

| C.A.T.I.        | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|-----------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|                 |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>Meticcia</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>10009</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 46                 | 20              | 43       | 39                | 11.684     | 1.919      | 3,91     | 3,43       | 307                 | 21  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 12.083     |            | 3,95     | 3,4        |                     |     | 3             | 5  | 114                     | 2,2              |
| (A:             | 88%                | B: 47%          |          | C: 38%            |            | D: 201 gg. |          | E: 160 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>10051</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 17                 | 12              | 71       | 13                | 7.552      | 1.680      | 3,62     | 3,37       | 269                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 7.851      |            | 3,64     | 3,36       |                     |     | 4             | 1  | 215                     | 2,4              |
| (A:             | 76%                | B: 20%          |          | C: 20%            |            | D: 140 gg. |          | E: 52 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>10150</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 124                | 71              | 57       | 103               | 8.757      | 1.447      | 3,68     | 3,38       | 309                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 8.765      |            | 3,62     | 3,33       |                     |     | 3             | 10 | 122                     | 2,0              |
| (A:             | 87%                | B: 30%          |          | C: 28%            |            | D: 168 gg. |          | E: 152 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>10158</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 42                 | 29              | 69       | 30                | 9.826      | 2.079      | 3,07     | 3,44       | 286                 | 41  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 10.013     |            | 3,02     | 3,4        |                     |     | 4             | 4  | 144                     | 2,1              |
| (A:             | 81%                | B: 17%          |          | C: 19%            |            | D: 154 gg. |          | E: 118 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>10532</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 29                 | 15              | 52       | 25                | 9.598      | 1.646      | 4,27     | 3,54       | 293                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 9.885      |            | 4,22     | 3,49       |                     |     | 3             | 2  | 139                     | 2,1              |
| (A:             | 84%                | B: 35%          |          | C: 35%            |            | D: 169 gg. |          | E: 183 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>11011</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 16                 | 7               | 44       | 11                | 10.087     | 1.888      | 2,55     | 3,65       | 320                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 9.955      |            | 2,69     | 3,66       |                     |     | 4             | 1  | 181                     | 2,9              |
| (A:             | 91%                | B: 23%          |          | C: 46%            |            | D: 54 gg.  |          | E: 126 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>11016</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 49                 | 30              | 61       | 42                | 8.646      | 1.385      | 3,43     | 3,39       | 316                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 8.802      |            | 3,38     | 3,35       |                     |     | 3             | 10 | 144                     | 2,8              |
| (A:             | 89%                | B: 19%          |          | C: 29%            |            | D: 194 gg. |          | E: 158 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>11022</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 15                 | 7               | 47       | 8                 | 11.410     | 1.473      | 3,90     | 3,36       | 320                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 11.082     |            | 3,86     | 3,41       |                     |     | 2             | 7  | 197                     | 4,7              |
| (A:             | 91%                | B: 36%          |          | C: 36%            |            | D: 125 gg. |          | E: 92 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>12055</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 18                 | 12              | 67       | 12                | 8.127      | 2.159      | 3,91     | 3,47       | 293                 | 47  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 8.486      |            | 3,82     | 3,43       |                     |     | 4             | 5  | 222                     | 2,7              |
| (A:             | 84%                | B: 38%          |          | C: 8%             |            | D: 247 gg. |          | E: 37 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>12123</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 47                 | 25              | 53       | 41                | 9.010      | 1.115      | 3,58     | 3,57       | 299                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 9.060      |            | 3,51     | 3,49       |                     |     | 3             | 10 | 137                     | 1,3              |
| (A:             | 85%                | B: 27%          |          | C: 32%            |            | D: 176 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>12155</b>    | TIPO AT            |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.              | 10                 | 5               | 50       | 12                | 8.396      | 2.024      | 3,67     | 3,74       | 305                 | 59  |               |    |                         |                  |
| T.              |                    |                 |          |                   | 7.982      |            | 3,49     | 3,61       |                     |     | 4             | 0  | 203                     | 3,2              |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.  | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|---|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|
|   |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |
| <b>(A: 81% B: 0% C: 50% D: 0 gg. E: 144 gg. ETA' 1° PARTO: 2 7)</b>     |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>12215</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 9                  | 6               | 67       | 8                 | 13.137        | 1.185    | 4,69       | 3,48                        | 311           | 17 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 12.888        |          | 4,69       | 3,5                         |               |    | 3                       | 10 162 3,4       |
| <b>(A: 86% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 96 gg. ETA' 1° PARTO: 2 4)</b>      |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>12437</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 8                  | 5               | 63       | 5                 | 11.087        | 2.027    | 4,73       | 3,49                        | 315           | 42 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.107        |          | 4,59       | 3,5                         |               |    | 4                       | 7 182 2,8        |
| <b>(A: 89% B: 33% C: 17% D: 178 gg. E: 13 gg. ETA' 1° PARTO: 2 10)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>14066</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 11                 | 5               | 45       | 8                 | 10.842        | 887      | 3,33       | 3,17                        | 288           | 19 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.092        |          | 3,44       | 3,2                         |               |    | 4                       | 0 119 2,2        |
| <b>(A: 86% B: 38% C: 38% D: 178 gg. E: 136 gg. ETA' 1° PARTO: 2 1)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>14071</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 22                 | 12              | 55       | 19                | 12.006        | 1.283    | 3,93       | 3,33                        | 315           | 31 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.390        |          | 3,84       | 3,22                        |               |    | 4                       | 0 163 2,6        |
| <b>(A: 87% B: 16% C: 37% D: 133 gg. E: 192 gg. ETA' 1° PARTO: 2 0)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>15035</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 68                 | 24              | 35       | 29                | 10.844        | 1.706    | 4,23       | 3,43                        | 305           | 29 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.161        |          | 4,23       | 3,33                        |               |    | 3                       | 0 121 2,6        |
| <b>(A: 90% B: 130% C: 20% D: 162 gg. E: 137 gg. ETA' 1° PARTO: 2 2)</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>15111</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 7                  | 5               | 71       | 6                 | 8.421         | 1.755    | 3,65       | 3,43                        | 278           | 30 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 8.570         |          | 3,68       | 3,44                        |               |    | 2                       | 6 96 1,3         |
| <b>(A: 79% B: 17% C: 17% D: 85 gg. E: 148 gg. ETA' 1° PARTO: 1 11)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>15298</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 14                 | 7               | 50       | 9                 | 8.968         | 1.160    | 3,94       | 3,49                        | 307           | 31 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.331         |          | 3,82       | 3,47                        |               |    | 3                       | 6 150 2,0        |
| <b>(A: 88% B: 56% C: 22% D: 193 gg. E: 148 gg. ETA' 1° PARTO: 2 4)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>16558</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 20                 | 9               | 45       | 18                | 9.899         | 2.035    | 3,81       | 3,46                        | 291           | 36 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 10.421        |          | 3,64       | 3,26                        |               |    | 3                       | 3 134 1,4        |
| <b>(A: 85% B: 33% C: 40% D: 252 gg. E: 170 gg. ETA' 1° PARTO: 2 2)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>16601</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 30                 | 15              | 50       | 18                | 10.165        | 1.734    | 3,83       | 3,4                         | 327           | 32 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.971         |          | 3,76       | 3,36                        |               |    | 3                       | 6 194 4,3        |
| <b>(A: 92% B: 50% C: 25% D: 191 gg. E: 182 gg. ETA' 1° PARTO: 2 3)</b>  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>16612</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 8                  | 8               | 100      | 7                 | 9.627         | 1.498    | 4,07       | 3,66                        | 326           | 30 |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.627         |          | 4,07       | 3,66                        |               |    | 4                       | 3 193 2,0        |
| <b>(A: 89% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' 1° PARTO: 2 7)</b>        |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| <b>16759</b> TIPO AT  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.  | 24                 | 20              | 83       | 21                | 4.519         | 782      | 3,91       | 3,15                        | 277           | 36 |                         |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |                      |          | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|----------------------|----------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ                  | Grasso % | Proteine %          | GG. | ± σ           | A  |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 4.665      |                      | 3,93     | 3,15                |     | 5             | 4  | 97                      | 1,4              |
| (A:          | 78%                | B: 20%          | C: 0%    | D: 264 gg.        | E: 0 gg.   | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>16834</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 12                 | 5               | 42       | 8                 | 12.227     | 1.830                | 4,04     | 3,34                | 308 | 19            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.442     |                      | 4,08     | 3,37                |     | 2             | 8  | 117                     | 1,8              |
| (A:          | 90%                | B: 86%          | C: 29%   | D: 219 gg.        | E: 93 gg.  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>17004</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 10                 | 6               | 60       | 5                 | 9.314      | 360                  | 3,55     | 3,42                | 303 | 22            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.636      |                      | 3,55     | 3,36                |     | 3             | 9  | 117                     | 1,7              |
| (A:          | 88%                | B: 67%          | C: 0%    | D: 214 gg.        | E: 0 gg.   | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>17537</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 12                 | 9               | 75       | 8                 | 8.888      | 1.049                | 3,71     | 3,32                | 298 | 15            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.120      |                      | 3,65     | 3,28                |     | 5             | 4  | 142                     | 2,1              |
| (A:          | 83%                | B: 20%          | C: 10%   | D: 171 gg.        | E: 14 gg.  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>17598</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 26                 | 15              | 58       | 14                | 7.820      | 1.596                | 3,78     | 3,4                 | 317 | 45            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.924      |                      | 3,74     | 3,36                |     | 4             | 0  | 179                     | 1,7              |
| (A:          | 89%                | B: 53%          | C: 12%   | D: 206 gg.        | E: 180 gg. | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>18019</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 7                  | 5               | 71       | 4                 | 13.508     | 1.496                | 3,73     | 3,26                | 328 | 29            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.433     |                      | 3,75     | 3,25                |     | 3             | 7  | 178                     | 2,3              |
| (A:          | 91%                | B: 40%          | C: 0%    | D: 53 gg.         | E: 0 gg.   | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>19020</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 12                 | 6               | 50       | 9                 | 7.841      | 1.047                | 3,88     | 3,42                | 288 | 22            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.643      |                      | 3,91     | 3,42                |     | 3             | 6  | 123                     | 2,2              |
| (A:          | 81%                | B: 50%          | C: 25%   | D: 102 gg.        | E: 111 gg. | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>19032</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 14                 | 6               | 43       | 8                 | 5.484      | 1.054                | 4,53     | 3,72                | 346 | 21            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.231      |                      | 4,34     | 3,5                 |     | 4             | 1  | 239                     | 2,0              |
| (A:          | 95%                | B: 56%          | C: 33%   | D: 250 gg.        | E: 240 gg. | ETA' 1° PARTO: 2 10) |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>19084</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 38                 | 9               | 24       | 24                | 8.424      | 1.366                | 3,76     | 3,62                | 313 | 30            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.372      |                      | 3,79     | 3,52                |     | 3             | 6  | 138                     | 2,0              |
| (A:          | 88%                | B: 73%          | C: 59%   | D: 94 gg.         | E: 100 gg. | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>20040</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 64                 | 33              | 52       | 45                | 10.946     | 2.063                | 3,84     | 3,54                | 317 | 32            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.230     |                      | 3,8      | 3,51                |     | 4             | 2  | 145                     | 1,9              |
| (A:          | 90%                | B: 60%          | C: 21%   | D: 164 gg.        | E: 98 gg.  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |          |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>20114</b> |                    |                 |          |                   |            |                      |          |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 17                 | 10              | 59       | 16                | 11.077     | 1.007                | 3,49     | 3,36                | 301 | 27            |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.927     |                      | 3,46     | 3,32                |     | 3             | 11 | 82                      | 1,8              |
| (A:          | 85%                | B: 21%          | C: 29%   | D: 132 gg.        | E: 144 gg. | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |          |                     |     |               |    |                         |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C<br>A<br>P<br>I | Vacche<br>Control.<br>N. | Vacche<br>Presenti |          | Lattaz.<br>Chiuse<br>N. | PRODUZIONI   |            |             |               | Mungitura<br>Effettiva |     | ETA'<br>AL PARTO |    | Periodo<br>Parto Conc.<br>GG. | Insemi-<br>nazioni<br>N. |
|------------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------------|------------|-------------|---------------|------------------------|-----|------------------|----|-------------------------------|--------------------------|
|                  |                          | N.                 | % Contr. |                         | Latte<br>KG. | ± σ        | Grasso<br>% | Proteine<br>% | GG.                    | ± σ | A                | M  |                               |                          |
| <b>20234</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 10                       | 6                  | 60       | 7                       | 8.003        | 2.194      | 3,66        | 3,37          | 312                    | 47  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 8.587        |            | 3,61        | 3,33          |                        |     | 3                | 7  | 157                           | 1,1                      |
| (A:              | 86%                      | B: 43%             |          | C: 14%                  |              | D: 166 gg. |             | E: 180 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)           |                          |
| <b>21022</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 29                       | 18                 | 62       | 18                      | 9.345        | 1.989      | 3,13        | 3,42          | 313                    | 32  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.455        |            | 3,1         | 3,45          |                        |     | 4                | 0  | 141                           | 1,8                      |
| (A:              | 88%                      | B: 38%             |          | C: 14%                  |              | D: 142 gg. |             | E: 165 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |
| <b>21093</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 13                       | 5                  | 38       | 8                       | 11.635       | 1.484      | 3,22        | 3,2           | 299                    | 42  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 11.796       |            | 3,3         | 3,28          |                        |     | 3                | 6  | 142                           | 2,5                      |
| (A:              | 89%                      | B: 63%             |          | C: 38%                  |              | D: 137 gg. |             | E: 138 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)           |                          |
| <b>22053</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 17                       | 13                 | 76       | 16                      | 10.194       | 1.741      | 3,90        | 3,53          | 316                    | 29  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 10.038       |            | 3,92        | 3,57          |                        |     | 3                | 9  | 121                           | 1,6                      |
| (A:              | 87%                      | B: 6%              |          | C: 19%                  |              | D: 2 gg.   |             | E: 127 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)           |                          |
| <b>22064</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 97                       | 51                 | 53       | 91                      | 7.900        | 1.661      | 3,47        | 3,34          | 298                    | 27  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 7.720        |            | 3,45        | 3,29          |                        |     | 4                | 3  | 114                           | 1,8                      |
| (A:              | 84%                      | B: 33%             |          | C: 32%                  |              | D: 206 gg. |             | E: 103 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)           |                          |
| <b>22128</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 23                       | 11                 | 48       | 16                      | 8.967        | 1.355      | 3,40        | 3,41          | 307                    | 32  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.443        |            | 3,46        | 3,4           |                        |     | 3                | 5  | 130                           | 2,0                      |
| (A:              | 89%                      | B: 77%             |          | C: 15%                  |              | D: 190 gg. |             | E: 101 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |
| <b>22130</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 20                       | 12                 | 60       | 17                      | 9.733        | 1.888      | 3,68        | 3,31          | 280                    | 29  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.703        |            | 3,71        | 3,33          |                        |     | 3                | 11 | 169                           | 2,3                      |
| (A:              | 80%                      | B: 31%             |          | C: 25%                  |              | D: 100 gg. |             | E: 103 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)           |                          |
| <b>22157</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 16                       | 6                  | 38       | 11                      | 8.502        | 1.649      | 3,85        | 3,29          | 287                    | 40  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.409        |            | 3,75        | 3,22          |                        |     | 3                | 1  | 169                           | 2,7                      |
| (A:              | 90%                      | B: 70%             |          | C: 40%                  |              | D: 243 gg. |             | E: 265 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)          |                          |
| <b>22260</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 57                       | 33                 | 58       | 44                      | 9.562        | 1.356      | 3,77        | 3,4           | 313                    | 27  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.524        |            | 3,79        | 3,41          |                        |     | 4                | 0  | 133                           | 1,8                      |
| (A:              | 89%                      | B: 33%             |          | C: 23%                  |              | D: 249 gg. |             | E: 123 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)           |                          |
| <b>22277</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 17                       | 9                  | 53       | 10                      | 7.830        | 1.173      | 3,76        | 3,48          | 315                    | 31  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 7.972        |            | 3,74        | 3,48          |                        |     | 3                | 3  | 193                           | 2,3                      |
| (A:              | 90%                      | B: 42%             |          | C: 25%                  |              | D: 188 gg. |             | E: 135 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |
| <b>22391</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 55                       | 28                 | 51       | 29                      | 11.250       | 2.541      | 3,80        | 3,55          | 315                    | 23  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 11.140       |            | 3,81        | 3,55          |                        |     | 3                | 4  | 145                           | 3,0                      |
| (A:              | 90%                      | B: 62%             |          | C: 18%                  |              | D: 184 gg. |             | E: 169 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)           |                          |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>22400</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 65                 | 39              | 60       | 64                | 9.176         | 1.990      | 3,44       | 3,3                         | 301           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.897         |            | 3,33       | 3,15                        |               |    | 4                       | 8                | 142                  | 2,0 |
| (A:          | 83%                | B: 18%          |          | C: 35%            |               | D: 119 gg. |            | E: 134 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>22407</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 64                 | 24              | 38       | 43                | 6.496         | 1.524      | 3,97       | 3,53                        | 313           | 44 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.806         |            | 3,83       | 3,42                        |               |    | 4                       | 7                | 162                  | 1,4 |
| (A:          | 89%                | B: 60%          |          | C: 40%            |               | D: 119 gg. |            | E: 123 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |     |
| <b>22409</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 15                 | 8               | 53       | 9                 | 8.537         | 1.114      | 3,34       | 3,02                        | 334           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.339         |            | 3,53       | 3,11                        |               |    | 4                       | 7                | 197                  | 2,9 |
| (A:          | 93%                | B: 25%          |          | C: 33%            |               | D: 265 gg. |            | E: 160 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>22416</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 22                 | 12              | 55       | 18                | 7.946         | 1.332      | 3,38       | 3,36                        | 301           | 30 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.819         |            | 3,46       | 3,37                        |               |    | 3                       | 11               | 147                  | 1,6 |
| (A:          | 85%                | B: 22%          |          | C: 33%            |               | D: 146 gg. |            | E: 137 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>23018</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 8                  | 5               | 63       | 8                 | 9.737         | 1.181      | 3,25       | 3,35                        | 313           | 13 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.908         |            | 3,24       | 3,28                        |               |    | 3                       | 0                | 132                  | 2,7 |
| (A:          | 87%                | B: 14%          |          | C: 29%            |               | D: 91 gg.  |            | E: 170 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 10) |     |
| <b>23038</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 21                 | 8               | 38       | 18                | 8.584         | 2.035      | 3,45       | 3,33                        | 292           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.480         |            | 3,4        | 3,25                        |               |    | 3                       | 11               | 123                  | 2,3 |
| (A:          | 83%                | B: 24%          |          | C: 53%            |               | D: 172 gg. |            | E: 114 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>24048</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 74                 | 50              | 68       | 53                | 9.536         | 1.864      | 3,86       | 3,38                        | 293           | 35 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.742         |            | 3,83       | 3,36                        |               |    | 3                       | 11               | 144                  | 3,3 |
| (A:          | 84%                | B: 32%          |          | C: 12%            |               | D: 207 gg. |            | E: 122 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>24067</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 11                 | 5               | 45       | 12                | 9.885         | 2.707      | 3,59       | 3,4                         | 323           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.091         |            | 3,07       | 2,94                        |               |    | 3                       | 6                | 164                  | 3,4 |
| (A:          | 84%                | B: 22%          |          | C: 44%            |               | D: 209 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>24091</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 12                 | 6               | 50       | 6                 | 8.857         | 1.321      | 3,68       | 3,2                         | 317           | 37 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.688         |            | 3,65       | 3,25                        |               |    | 4                       | 7                | 155                  | 2,6 |
| (A:          | 91%                | B: 63%          |          | C: 25%            |               | D: 174 gg. |            | E: 211 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>24120</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 22                 | 17              | 77       | 19                | 8.750         | 1.843      | 3,67       | 3,47                        | 303           | 38 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.888         |            | 3,63       | 3,42                        |               |    | 4                       | 2                | 143                  | 3,7 |
| (A:          | 84%                | B: 16%          |          | C: 11%            |               | D: 242 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>24124</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 19                 | 13              | 68       | 15                | 9.348         | 1.791      | 3,25       | 3,21                        | 298           | 22 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.413         |            | 3,26       | 3,2                         |               |    | 3                       | 9                | 130                  | 2,0 |
| (A:          | 85%                | B: 19%          |          | C: 19%            |               | D: 230 gg. |            | E: 95 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.    |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                     |
| <b>26587</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 8                  | 6               | 75       | 8                 | 7.478      | 1.711      | 3,88     | 3,61       | 275                 | 53  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.451      |            | 3,77     | 3,55       |                     |     | 3             | 9  | 174                     | 2,2                 |
| (A:          | 76%                | B: 0%           |          | C: 25%            |            | D: 0 gg.   |          | E: 132 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>26706</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 19                 | 7               | 37       | 15                | 8.242      | 2.168      | 3,70     | 3,6        | 298                 | 39  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.945      |            | 3,65     | 3,58       |                     |     | 3             | 9  | 147                     | 2,1                 |
| (A:          | 89%                | B: 54%          |          | C: 46%            |            | D: 175 gg. |          | E: 122 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>26719</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 11                 | 6               | 55       | 9                 | 8.048      | 2.263      | 4,05     | 3,53       | 307                 | 30  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.992      |            | 3,95     | 3,47       |                     |     | 5             | 5  | 251                     | 2,2                 |
| (A:          | 87%                | B: 22%          |          | C: 33%            |            | D: 212 gg. |          | E: 187 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 3) |
| <b>27518</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 46                 | 27              | 59       | 44                | 9.832      | 1.603      | 3,77     | 3,55       | 316                 | 31  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.946      |            | 3,72     | 3,52       |                     |     | 3             | 8  | 109                     | 1,9                 |
| (A:          | 88%                | B: 15%          |          | C: 33%            |            | D: 214 gg. |          | E: 190 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>27537</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 18                 | 8               | 44       | 18                | 8.517      | 1.808      | 3,46     | 3,13       | 298                 | 41  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.276      |            | 3,52     | 3,17       |                     |     | 4             | 7  | 139                     | 2,3                 |
| (A:          | 86%                | B: 19%          |          | C: 50%            |            | D: 251 gg. |          | E: 159 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
| <b>27542</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 8                  | 5               | 63       | 7                 | 10.354     | 2.079      | 3,87     | 3,39       | 323                 | 36  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.188     |            | 3,8      | 3,35       |                     |     | 5             | 0  | 129                     | 2,4                 |
| (A:          | 90%                | B: 0%           |          | C: 38%            |            | D: 0 gg.   |          | E: 206 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>27547</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 31                 | 14              | 45       | 22                | 9.652      | 1.481      | 3,89     | 3,67       | 303                 | 20  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.818      |            | 3,83     | 3,6        |                     |     | 3             | 1  | 115                     | 1,5                 |
| (A:          | 89%                | B: 68%          |          | C: 26%            |            | D: 182 gg. |          | E: 245 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>27583</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 176                | 78              | 44       | 106               | 11.803     | 1.986      | 3,99     | 3,54       | 318                 | 24  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.016     |            | 3,93     | 3,47       |                     |     | 3             | 3  | 114                     | 2,3                 |
| (A:          | 91%                | B: 70%          |          | C: 26%            |            | D: 187 gg. |          | E: 142 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>27643</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 14                 | 8               | 57       | 12                | 10.590     | 2.271      | 2,38     | 3,47       | 294                 | 32  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.053     |            | 2,76     | 3,46       |                     |     | 3             | 11 | 145                     | 2,2                 |
| (A:          | 84%                | B: 27%          |          | C: 27%            |            | D: 138 gg. |          | E: 137 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>27656</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 23                 | 11              | 48       | 18                | 7.776      | 894        | 4,07     | 3,41       | 283                 | 27  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.921      |            | 4,03     | 3,43       |                     |     | 3             | 11 | 178                     | 2,0                 |
| (A:          | 82%                | B: 35%          |          | C: 35%            |            | D: 123 gg. |          | E: 104 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>28508</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 10                 | 7               | 70       | 10                | 11.092     | 2.228      | 3,97     | 3,53       | 319                 | 28  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.512     |            | 3,75     | 3,37       |                     |     | 3             | 10 | 149                     | 2,9                 |
| (A:          | 84%                | B: 0%           |          | C: 30%            |            | D: 0 gg.   |          | E: 189 gg. |                     |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.I.     | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>28510</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 8                  | 5               | 63       | 6                 | 8.361         | 1.673      | 3,37       | 3,4                         | 303           | 22 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.548         |            | 3,39       | 3,44                        |               |    | 4                       | 7                | 116 | 2,1 |
| (A:          | 86%                | B: 33%          |          | C: 17%            |               | D: 156 gg. |            | E: 132 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>28600</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 69                 | 46              | 67       | 51                | 10.205        | 2.672      | 3,67       | 3,67                        | 312           | 38 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.188        |            | 3,63       | 3,6                         |               |    | 4                       | 3                | 129 | 2,2 |
| (A:          | 87%                | B: 23%          |          | C: 18%            |               | D: 160 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>28632</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 25                 | 14              | 56       | 13                | 7.336         | 1.443      | 3,99       | 3,51                        | 309           | 50 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.691         |            | 3,88       | 3,43                        |               |    | 4                       | 9                | 184 | 2,1 |
| (A:          | 88%                | B: 73%          |          | C: 7%             |               | D: 223 gg. |            | E: 42 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |     |     |
| <b>28634</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 28                 | 16              | 57       | 21                | 9.999         | 1.983      | 3,53       | 3,44                        | 306           | 32 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.074        |            | 3,49       | 3,46                        |               |    | 4                       | 0                | 125 | 1,7 |
| (A:          | 86%                | B: 33%          |          | C: 24%            |               | D: 199 gg. |            | E: 68 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |     |     |
| <b>30012</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 6                  | 6               | 100      | 4                 | 7.057         | 1.524      | 3,03       | 3,21                        | 278           | 31 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.057         |            | 3,03       | 3,21                        |               |    | 6                       | 6                | 137 | 1,8 |
| (A:          | 76%                | B: 0%           |          | C: 0%             |               | D: 0 gg.   |            | E: 0 gg.                    |               |    | ETA' 1° PARTO: 0 0)     |                  |     |     |
| <b>30048</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 15                 | 9               | 60       | 12                | 8.913         | 1.866      | 3,14       | 3,4                         | 322           | 35 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.317         |            | 3,12       | 3,35                        |               |    | 3                       | 11               | 114 | 1,4 |
| (A:          | 88%                | B: 33%          |          | C: 25%            |               | D: 226 gg. |            | E: 154 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>30053</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 12                 | 6               | 50       | 5                 | 10.538        | 1.035      | 3,81       | 3,45                        | 300           | 12 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.911        |            | 3,67       | 3,37                        |               |    | 2                       | 11               | 150 | 2,8 |
| (A:          | 88%                | B: 86%          |          | C: 14%            |               | D: 174 gg. |            | E: 152 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |     |     |
| <b>30178</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 8                  | 5               | 63       | 7                 | 9.004         | 1.304      | 3,66       | 3,26                        | 308           | 25 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.034         |            | 3,65       | 3,25                        |               |    | 4                       | 5                | 125 | 2,1 |
| (A:          | 87%                | B: 33%          |          | C: 17%            |               | D: 157 gg. |            | E: 30 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |     |     |
| <b>30189</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 69                 | 46              | 67       | 60                | 8.149         | 1.171      | 3,73       | 3,34                        | 293           | 30 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.144         |            | 3,67       | 3,31                        |               |    | 3                       | 10               | 102 | 1,8 |
| (A:          | 82%                | B: 21%          |          | C: 19%            |               | D: 101 gg. |            | E: 127 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>30199</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 10                 | 7               | 70       | 8                 | 7.210         | 1.666      | 3,48       | 3,46                        | 286           | 36 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.237         |            | 3,53       | 3,51                        |               |    | 3                       | 7                | 111 | 3,1 |
| (A:          | 81%                | B: 25%          |          | C: 13%            |               | D: 176 gg. |            | E: 26 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |     |     |
| <b>30221</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 11                 | 5               | 45       | 9                 | 10.789        | 1.308      | 3,65       | 3,42                        | 310           | 24 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.311        |            | 3,63       | 3,27                        |               |    | 3                       | 4                | 189 | 3,7 |
| (A:          | 89%                | B: 38%          |          | C: 38%            |               | D: 268 gg. |            | E: 219 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>30225</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 19                 | 9               | 47       | 10                | 8.748      | 1.785 | 3,80       | 3,68       | 337                 | 23  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.104      |       | 3,79       | 3,61       |                     |     | 5             | 5  | 191                     | 2,2              |
| (A:          | 95%                | B: 36%          |          | C: 36%            |            |       | D: 226 gg. |            | E: 143 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 0)     |                  |
| <b>30310</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 91                 | 65              | 71       | 73                | 7.786      | 1.106 | 3,71       | 3,31       | 299                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.782      |       | 3,68       | 3,27       |                     |     | 3             | 10 | 114                     | 1,9              |
| (A:          | 84%                | B: 28%          |          | C: 8%             |            |       | D: 184 gg. |            | E: 121 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>30318</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 20                 | 9               | 45       | 12                | 8.146      | 932   | 3,54       | 3,12       | 285                 | 46  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.179      |       | 3,6        | 3,16       |                     |     | 2             | 5  | 122                     | 1,8              |
| (A:          | 84%                | B: 82%          |          | C: 18%            |            |       | D: 139 gg. |            | E: 78 gg.           |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>30517</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 14                 | 6               | 43       | 10                | 9.194      | 1.381 | 3,76       | 3,43       | 307                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.268      |       | 3,77       | 3,44       |                     |     | 4             | 3  | 131                     | 2,4              |
| (A:          | 88%                | B: 50%          |          | C: 40%            |            |       | D: 142 gg. |            | E: 149 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>32030</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 12                 | 9               | 75       | 11                | 7.787      | 2.307 | 3,62       | 3,2        | 288                 | 22  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.741      |       | 3,55       | 3,14       |                     |     | 3             | 9  | 115                     | 1,6              |
| (A:          | 79%                | B: 20%          |          | C: 10%            |            |       | D: 36 gg.  |            | E: 109 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>32065</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 9                  | 6               | 67       | 8                 | 7.418      | 2.109 | 3,83       | 3,62       | 275                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.495      |       | 3,78       | 3,59       |                     |     | 4             | 0  | 160                     | 1,9              |
| (A:          | 79%                | B: 13%          |          | C: 25%            |            |       | D: 121 gg. |            | E: 147 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>32109</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 61                 | 31              | 51       | 61                | 10.649     | 1.694 | 3,91       | 3,43       | 309                 | 26  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.383     |       | 3,81       | 3,32       |                     |     | 3             | 10 | 133                     | 2,2              |
| (A:          | 86%                | B: 15%          |          | C: 42%            |            |       | D: 145 gg. |            | E: 154 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>32127</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 26                 | 15              | 58       | 18                | 8.674      | 1.121 | 3,39       | 3,15       | 295                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.844      |       | 3,43       | 3,16       |                     |     | 3             | 10 | 117                     | 1,4              |
| (A:          | 85%                | B: 37%          |          | C: 21%            |            |       | D: 185 gg. |            | E: 173 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>34005</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 8                  | 7               | 88       | 4                 | 7.420      | 1.439 | 4,21       | 3,35       | 335                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.449      |       | 4,21       | 3,34       |                     |     | 4             | 6  | 232                     | 3,0              |
| (A:          | 92%                | B: 14%          |          | C: 0%             |            |       | D: 55 gg.  |            | E: 0 gg.            |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>34013</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 46                 | 20              | 43       | 39                | 12.974     | 2.359 | 3,64       | 3,37       | 308                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.902     |       | 3,65       | 3,33       |                     |     | 3             | 2  | 111                     | 2,2              |
| (A:          | 89%                | B: 33%          |          | C: 44%            |            |       | D: 180 gg. |            | E: 128 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>34050</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 32                 | 17              | 53       | 20                | 5.887      | 1.181 | 3,58       | 3,54       | 302                 | 43  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.086      |       | 3,46       | 3,46       |                     |     | 3             | 10 | 189                     | 1,7              |
| (A:          | 87%                | B: 52%          |          | C: 19%            |            |       | D: 168 gg. |            | E: 99 gg.           |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>34052</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 12                 | 9               | 75       | 10                | 11.475     | 2.504      | 3,11     | 3,14       | 298                 | 25  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.841     |            | 3,05     | 3,16       |                     |     | 4             | 0  | 103                     | 1,6              |
| (A:          | 85%                | B: 20%          |          | C: 10%            |            | D: 265 gg. |          | E: 216 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>34055</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 11                 | 6               | 55       | 7                 | 9.670      | 630        | 3,63     | 3,38       | 322                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.739      |            | 3,81     | 3,41       |                     |     | 5             | 1  | 181                     | 2,3              |
| (A:          | 91%                | B: 22%          |          | C: 33%            |            | D: 113 gg. |          | E: 167 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>34120</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 32                 | 22              | 69       | 24                | 9.823      | 1.856      | 3,60     | 3,4        | 317                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.808      |            | 3,52     | 3,35       |                     |     | 5             | 2  | 123                     | 2,1              |
| (A:          | 88%                | B: 19%          |          | C: 19%            |            | D: 194 gg. |          | E: 150 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>34295</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 75                 | 54              | 72       | 62                | 6.018      | 1.583      | 4,02     | 3,49       | 312                 | 51  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.064      |            | 4,01     | 3,47       |                     |     | 5             | 7  | 142                     | 1,1              |
| (A:          | 87%                | B: 10%          |          | C: 21%            |            | D: 160 gg. |          | E: 145 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>34341</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 62                 | 26              | 42       | 32                | 7.880      | 1.825      | 4,02     | 3,46       | 304                 | 26  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.659      |            | 3,9      | 3,41       |                     |     | 4             | 0  | 128                     | 2,9              |
| (A:          | 87%                | B: 85%          |          | C: 24%            |            | D: 142 gg. |          | E: 162 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>34542</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 17                 | 13              | 76       | 17                | 4.938      | 1.000      | 3,87     | 3,19       | 281                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 4.813      |            | 3,88     | 3,19       |                     |     | 5             | 5  | 88                      | 1,4              |
| (A:          | 77%                | B: 6%           |          | C: 19%            |            | D: 154 gg. |          | E: 112 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>36022</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 26                 | 17              | 65       | 16                | 7.085      | 2.834      | 3,98     | 3,73       | 342                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.052      |            | 3,96     | 3,7        |                     |     | 3             | 10 | 178                     | 2,5              |
| (A:          | 94%                | B: 18%          |          | C: 23%            |            | D: 211 gg. |          | E: 76 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>36171</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 62                 | 36              | 58       | 45                | 9.311      | 2.600      | 4,05     | 3,5        | 297                 | 58  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.478      |            | 4,04     | 3,45       |                     |     | 3             | 3  | 155                     | 2,4              |
| (A:          | 84%                | B: 29%          |          | C: 27%            |            | D: 180 gg. |          | E: 156 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>36201</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 12                 | 7               | 58       | 7                 | 9.732      | 1.903      | 4,17     | 3,74       | 330                 | 40  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.993      |            | 4,18     | 3,61       |                     |     | 3             | 1  | 200                     | 3,2              |
| (A:          | 89%                | B: 33%          |          | C: 22%            |            | D: 195 gg. |          | E: 236 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>36317</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 23                 | 13              | 57       | 19                | 6.866      | 1.420      | 3,81     | 3,36       | 325                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.159      |            | 3,79     | 3,31       |                     |     | 5             | 1  | 210                     | 1,7              |
| (A:          | 90%                | B: 15%          |          | C: 35%            |            | D: 292 gg. |          | E: 160 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>40207</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 13                 | 8               | 62       | 10                | 7.339      | 1.658      | 3,94     | 3,37       | 312                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.853      |            | 3,83     | 3,36       |                     |     | 3             | 6  | 125                     | 1,6              |
| (A:          | 88%                | B: 63%          |          | C: 0%             |            | D: 129 gg. |          | E: 0 gg.   |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.  | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|---|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|   |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>40211</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 30                 | 19              | 63       | 25                | 9.682      | 1.800      | 3,52     | 3,42       | 296                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.528      |            | 3,53     | 3,42       |                     |     | 4             | 4  | 134                     | 2,8              |
| (A:   | 84%                | B: 20%          |          | C: 24%            |            | D: 213 gg. |          | E: 194 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>40276</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 33                 | 19              | 58       | 25                | 5.919      | 1.258      | 3,93     | 3,31       | 308                 | 53  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 6.060      |            | 3,91     | 3,28       |                     |     | 5             | 2  | 193                     | 1,9              |
| (A:   | 87%                | B: 21%          |          | C: 32%            |            | D: 174 gg. |          | E: 164 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |
| <b>40389</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 20                 | 14              | 70       | 16                | 9.517      | 2.181      | 3,22     | 3,19       | 328                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.630      |            | 3,23     | 3,16       |                     |     | 4             | 7  | 197                     | 2,2              |
| (A:   | 90%                | B: 22%          |          | C: 22%            |            | D: 121 gg. |          | E: 81 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>42017</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 27                 | 13              | 48       | 21                | 6.219      | 3.454      | 3,76     | 3,44       | 268                 | 65  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 7.104      |            | 3,58     | 3,42       |                     |     | 3             | 10 | 114                     | 2,4              |
| (A:   | 80%                | B: 59%          |          | C: 24%            |            | D: 159 gg. |          | E: 217 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>42018</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 31                 | 11              | 35       | 23                | 6.931      | 2.180      | 3,82     | 3,41       | 268                 | 61  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 7.589      |            | 3,69     | 3,4        |                     |     | 3             | 6  | 148                     | 1,5              |
| (A:   | 81%                | B: 29%          |          | C: 54%            |            | D: 140 gg. |          | E: 77 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>42089</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 19                 | 10              | 53       | 16                | 10.188     | 1.233      | 3,40     | 3,23       | 310                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 10.576     |            | 3,47     | 3,23       |                     |     | 4             | 9  | 168                     | 2,0              |
| (A:   | 87%                | B: 12%          |          | C: 41%            |            | D: 265 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>42205</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 113                | 55              | 49       | 90                | 9.889      | 2.048      | 3,44     | 3,52       | 308                 | 31  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 10.277     |            | 3,41     | 3,5        |                     |     | 4             | 2  | 142                     | 3,2              |
| (A:   | 88%                | B: 30%          |          | C: 37%            |            | D: 182 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>42420</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 14                 | 6               | 43       | 6                 | 11.226     | 875        | 3,66     | 3,34       | 302                 | 22  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.247     |            | 3,65     | 3,36       |                     |     | 3             | 5  | 112                     | 2,1              |
| (A:   | 89%                | B: 133%         |          | C: 0%             |            | D: 151 gg. |          | E: 0 gg.   |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>44002</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 18                 | 11              | 61       | 15                | 11.041     | 1.618      | 3,68     | 3,27       | 313                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 11.038     |            | 3,68     | 3,28       |                     |     | 3             | 8  | 122                     | 2,3              |
| (A:   | 88%                | B: 13%          |          | C: 31%            |            | D: 118 gg. |          | E: 147 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>44045</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 38                 | 21              | 55       | 30                | 9.023      | 2.318      | 3,47     | 3,5        | 307                 | 59  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.181      |            | 3,41     | 3,48       |                     |     | 3             | 11 | 134                     | 1,1              |
| (A:   | 86%                | B: 36%          |          | C: 25%            |            | D: 164 gg. |          | E: 165 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>44090</b> <span style="float:right">TIPO AT</span> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.  | 56                 | 25              | 45       | 47                | 9.580      | 1.748      | 4,19     | 3,54       | 302                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.  |                    |                 |          |                   | 9.768      |            | 4,12     | 3,49       |                     |     | 3             | 5  | 138                     | 2,3              |
| (A:   | 88%                | B: 34%          |          | C: 43%            |            | D: 205 gg. |          | E: 171 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|----------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                      |
| <b>45139</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 20                 | 7               | 35       | 20                | 8.778         | 2.427      | 3,76       | 3,23                        | 283           | 45 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.824         |            | 3,65       | 3,17                        |               |    | 3                       | 7 131 1,8            |
| (A:          | 84%                | B: 25%          |          | C: 56%            |               | D: 149 gg. |            | E: 139 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |
| <b>45232</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 15                 | 8               | 53       | 14                | 9.552         | 1.835      | 3,62       | 3,33                        | 294           | 24 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.532         |            | 3,62       | 3,29                        |               |    | 3                       | 11 107 1,9           |
| (A:          | 82%                | B: 25%          |          | C: 33%            |               | D: 54 gg.  |            | E: 142 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |
| <b>45267</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 15                 | 10              | 67       | 10                | 9.442         | 1.170      | 3,64       | 3,45                        | 303           | 31 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.450         |            | 3,46       | 3,3                         |               |    | 4                       | 4 171 2,7            |
| (A:          | 85%                | B: 25%          |          | C: 17%            |               | D: 245 gg. |            | E: 215 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |
| <b>46503</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 76                 | 47              | 62       | 60                | 9.413         | 1.808      | 3,36       | 3,29                        | 309           | 38 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.576         |            | 3,35       | 3,28                        |               |    | 4                       | 8 142 1,8            |
| (A:          | 87%                | B: 25%          |          | C: 23%            |               | D: 218 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 1)  |
| <b>46521</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 8                  | 6               | 75       | 7                 | 9.107         | 2.379      | 3,32       | 3,14                        | 284           | 54 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.937         |            | 3,3        | 3,16                        |               |    | 5                       | 1 126 2,2            |
| (A:          | 79%                | B: 0%           |          | C: 25%            |               | D: 0 gg.   |            | E: 177 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 0 0)  |
| <b>46550</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 10                 | 6               | 60       | 7                 | 7.584         | 1.212      | 3,69       | 3,35                        | 327           | 41 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.100         |            | 3,42       | 3,32                        |               |    | 4                       | 8 116 1,3            |
| (A:          | 90%                | B: 43%          |          | C: 14%            |               | D: 177 gg. |            | E: 224 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |
| <b>46552</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 37                 | 13              | 35       | 26                | 8.629         | 1.652      | 3,53       | 3,32                        | 305           | 42 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.523         |            | 3,49       | 3,31                        |               |    | 4                       | 10 150 2,9           |
| (A:          | 88%                | B: 37%          |          | C: 52%            |               | D: 153 gg. |            | E: 152 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 11) |
| <b>46555</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 27                 | 12              | 44       | 13                | 7.027         | 2.212      | 4,05       | 3,56                        | 288           | 63 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.808         |            | 3,96       | 3,5                         |               |    | 3                       | 0 150 1,6            |
| (A:          | 87%                | B: 69%          |          | C: 25%            |               | D: 182 gg. |            | E: 124 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |
| <b>46573</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 14                 | 7               | 50       | 11                | 10.447        | 1.192      | 3,52       | 3,39                        | 310           | 34 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.433        |            | 3,5        | 3,38                        |               |    | 5                       | 3 149 2,4            |
| (A:          | 89%                | B: 8%           |          | C: 46%            |               | D: 305 gg. |            | E: 137 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |
| <b>46587</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 24                 | 14              | 58       | 16                | 9.994         | 1.838      | 3,84       | 3,43                        | 315           | 38 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.823         |            | 3,85       | 3,39                        |               |    | 3                       | 10 197 2,1           |
| (A:          | 86%                | B: 39%          |          | C: 22%            |               | D: 144 gg. |            | E: 103 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |
| <b>46608</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.           | 25                 | 8               | 32       | 19                | 6.936         | 2.021      | 3,33       | 3,43                        | 298           | 47 |                         |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.805         |            | 3,12       | 3,45                        |               |    | 4                       | 2 245 2,0            |
| (A:          | 86%                | B: 56%          |          | C: 56%            |               | D: 131 gg. |            | E: 111 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|---------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                     |     |
| <b>46659</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 18                 | 8               | 44       | 20                | 9.208         | 1.536      | 3,76       | 3,65                        | 312           | 27 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.773         |            | 3,78       | 3,66                        |               |    | 3                       | 7                | 177                 | 3,0 |
| (A:          | 86%                | B: 6%           |          | C: 53%            |               | D: 32 gg.  |            | E: 129 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |
| <b>48030</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 12                 | 6               | 50       | 11                | 5.418         | 1.180      | 3,72       | 3,24                        | 281           | 45 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.564         |            | 3,64       | 3,2                         |               |    | 4                       | 3                | 218                 | 2,2 |
| (A:          | 79%                | B: 20%          |          | C: 40%            |               | D: 186 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |     |
| <b>48215</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 7                  | 5               | 71       | 6                 | 9.894         | 2.261      | 3,32       | 3,19                        | 298           | 28 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.889         |            | 3,31       | 3,19                        |               |    | 4                       | 1                | 126                 | 3,0 |
| (A:          | 83%                | B: 33%          |          | C: 17%            |               | D: 74 gg.  |            | E: 36 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |     |
| <b>48259</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 11                 | 5               | 45       | 8                 | 7.829         | 343        | 3,47       | 3,31                        | 297           | 5  |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.304         |            | 3,59       | 3,38                        |               |    | 4                       | 5                | 101                 | 2,4 |
| (A:          | 85%                | B: 57%          |          | C: 29%            |               | D: 229 gg. |            | E: 175 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |     |
| <b>48287</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 23                 | 12              | 52       | 11                | 7.574         | 1.369      | 4,06       | 3,61                        | 308           | 41 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.765         |            | 3,96       | 3,53                        |               |    | 3                       | 8                | 205                 | 2,5 |
| (A:          | 87%                | B: 53%          |          | C: 20%            |               | D: 153 gg. |            | E: 135 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7) |     |
| <b>48298</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 13                 | 8               | 62       | 10                | 6.115         | 566        | 3,76       | 3,32                        | 302           | 33 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.490         |            | 3,84       | 3,33                        |               |    | 5                       | 0                | 140                 | 1,6 |
| (A:          | 87%                | B: 30%          |          | C: 20%            |               | D: 265 gg. |            | E: 244 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |     |
| <b>48311</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 20                 | 13              | 65       | 16                | 7.333         | 1.559      | 3,86       | 3,36                        | 316           | 41 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.018         |            | 3,85       | 3,35                        |               |    | 5                       | 8                | 188                 | 3,4 |
| (A:          | 89%                | B: 18%          |          | C: 24%            |               | D: 317 gg. |            | E: 169 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |
| <b>48344</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 25                 | 15              | 60       | 15                | 10.364        | 1.407      | 3,40       | 3,36                        | 320           | 37 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.435        |            | 3,39       | 3,34                        |               |    | 3                       | 9                | 140                 | 2,2 |
| (A:          | 91%                | B: 37%          |          | C: 21%            |               | D: 279 gg. |            | E: 176 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4) |     |
| <b>48398</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 16                 | 10              | 63       | 11                | 6.045         | 1.182      | 3,75       | 3,42                        | 295           | 51 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.210         |            | 3,7        | 3,35                        |               |    | 4                       | 8                | 223                 | 3,6 |
| (A:          | 83%                | B: 23%          |          | C: 23%            |               | D: 255 gg. |            | E: 82 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |     |
| <b>48500</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 83                 | 45              | 54       | 58                | 8.710         | 2.012      | 3,78       | 3,41                        | 299           | 34 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.027         |            | 3,8        | 3,4                         |               |    | 3                       | 11               | 146                 | 2,1 |
| (A:          | 86%                | B: 42%          |          | C: 25%            |               | D: 168 gg. |            | E: 123 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>48502</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 36                 | 18              | 50       | 22                | 7.925         | 2.192      | 3,88       | 3,65                        | 330           | 31 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.580         |            | 3,78       | 3,6                         |               |    | 4                       | 5                | 207                 | 2,7 |
| (A:          | 94%                | B: 57%          |          | C: 22%            |               | D: 270 gg. |            | E: 210 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.    |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                     |
| <b>48514</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 16                 | 12              | 75       | 13                | 8.468      | 1.285 | 3,79       | 3,54       | 302                 | 33  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.679      |       | 3,75       | 3,52       |                     |     | 4             | 5  | 114                     | 2,2                 |
| (A:          | 86%                | B: 23%          |          | C: 8%             |            |       | D: 251 gg. |            | E: 272 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>48739</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 25                 | 16              | 64       | 17                | 7.074      | 1.680 | 3,95       | 3,49       | 326                 | 34  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.169      |       | 4,01       | 3,49       |                     |     | 5             | 8  | 258                     | 3,6                 |
| (A:          | 91%                | B: 14%          |          | C: 27%            |            |       | D: 201 gg. |            | E: 158 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 0) |
| <b>48784</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 65                 | 33              | 51       | 51                | 7.931      | 1.277 | 3,52       | 3,22       | 283                 | 32  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.197      |       | 3,48       | 3,16       |                     |     | 4             | 7  | 111                     | 1,6                 |
| (A:          | 80%                | B: 38%          |          | C: 31%            |            |       | D: 170 gg. |            | E: 128 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>48789</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 12                 | 8               | 67       | 8                 | 5.919      | 1.197 | 3,94       | 3,34       | 318                 | 30  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.241      |       | 3,87       | 3,26       |                     |     | 4             | 10 | 171                     | 1,9                 |
| (A:          | 90%                | B: 33%          |          | C: 11%            |            |       | D: 228 gg. |            | E: 67 gg.           |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>50019</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 33                 | 19              | 58       | 26                | 9.383      | 1.191 | 3,45       | 3,53       | 320                 | 41  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.241      |       | 3,45       | 3,51       |                     |     | 3             | 11 | 166                     | 2,9                 |
| (A:          | 89%                | B: 14%          |          | C: 34%            |            |       | D: 171 gg. |            | E: 165 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8) |
| <b>50217</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 15                 | 8               | 53       | 9                 | 9.480      | 1.610 | 3,50       | 3,09       | 303                 | 54  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.503      |       | 3,49       | 3,1        |                     |     | 4             | 4  | 160                     | 1,8                 |
| (A:          | 88%                | B: 36%          |          | C: 27%            |            |       | D: 181 gg. |            | E: 119 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6) |
| <b>50230</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 17                 | 11              | 65       | 9                 | 8.383      | 2.478 | 3,86       | 3,53       | 316                 | 53  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.117      |       | 3,88       | 3,59       |                     |     | 4             | 11 | 216                     | 2,4                 |
| (A:          | 88%                | B: 13%          |          | C: 27%            |            |       | D: 243 gg. |            | E: 97 gg.           |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>50235</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 54                 | 38              | 70       | 46                | 6.899      | 1.661 | 3,29       | 3,52       | 303                 | 35  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.965      |       | 3,27       | 3,46       |                     |     | 4             | 3  | 146                     | 1,4                 |
| (A:          | 84%                | B: 17%          |          | C: 17%            |            |       | D: 73 gg.  |            | E: 126 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>54079</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 21                 | 11              | 52       | 19                | 6.974      | 1.184 | 3,69       | 3,34       | 301                 | 32  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.437      |       | 3,6        | 3,29       |                     |     | 3             | 11 | 150                     | 2,6                 |
| (A:          | 86%                | B: 38%          |          | C: 31%            |            |       | D: 265 gg. |            | E: 168 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6) |
| <b>54155</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 9                  | 6               | 67       | 10                | 5.380      | 815   | 4,12       | 3,74       | 319                 | 31  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.602      |       | 4,14       | 3,72       |                     |     | 4             | 1  | 218                     | 2,1                 |
| (A:          | 90%                | B: 0%           |          | C: 33%            |            |       | D: 0 gg.   |            | E: 171 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 5) |
| <b>54241</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT             |
| P.           | 20                 | 12              | 60       | 16                | 8.190      | 1.040 | 3,83       | 3,37       | 314                 | 30  |               |    |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.167      |       | 3,86       | 3,41       |                     |     | 3             | 10 | 124                     | 2,1                 |
| (A:          | 87%                | B: 25%          |          | C: 25%            |            |       | D: 163 gg. |            | E: 180 gg.          |     |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.               | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|----------------------|
|                      |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                      |
| <b>54381</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 45                 | 15              | 33       | 28                | 7.181         | 949      | 3,95       | 3,41                        | 310           | 36 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.058         |          | 3,66       | 3,26                        |               |    | 3                       | 8 147 1,9            |
| (A:                  | 90%                | B: 124%         | C: 29%   |                   | D: 225 gg.    |          | E: 139 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |
| <b>54385</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 16                 | 9               | 56       | 12                | 5.317         | 700      | 4,18       | 3,21                        | 312           | 33 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 5.755         |          | 4,01       | 3,15                        |               |    | 3                       | 7 204 2,3            |
| (A:                  | 88%                | B: 45%          | C: 18%   |                   | D: 216 gg.    |          | E: 198 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |
| <b>54390</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 27                 | 12              | 44       | 19                | 9.022         | 1.268    | 3,57       | 3,32                        | 281           | 38 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.170        |          | 3,55       | 3,3                         |               |    | 5                       | 7 128 1,5            |
| (A:                  | 85%                | B: 47%          | C: 37%   |                   | D: 236 gg.    |          | E: 147 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |
| <b>54403</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 29                 | 15              | 52       | 26                | 8.309         | 1.987    | 3,58       | 3,46                        | 291           | 36 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.613         |          | 3,52       | 3,48                        |               |    | 4                       | 5 140 1,7            |
| (A:                  | 82%                | B: 21%          | C: 38%   |                   | D: 211 gg.    |          | E: 146 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |
| <b>54409</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 5                  | 5               | 100      | 4                 | 6.564         | 514      | 3,60       | 3,35                        | 257           | 18 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 6.564         |          | 3,6        | 3,35                        |               |    | 3                       | 6 115 1,4            |
| (A:                  | 70%                | B: 0%           | C: 0%    |                   | D: 0 gg.      |          | E: 0 gg.   |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 10) |
| <b>57003</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 22                 | 14              | 64       | 18                | 8.726         | 1.875    | 3,44       | 3,19                        | 301           | 35 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.658         |          | 3,55       | 3,24                        |               |    | 4                       | 8 162 2,3            |
| (A:                  | 85%                | B: 21%          | C: 26%   |                   | D: 134 gg.    |          | E: 205 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |
| <b>57160</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 19                 | 16              | 84       | 14                | 8.141         | 890      | 3,86       | 3,37                        | 302           | 31 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.206         |          | 3,87       | 3,36                        |               |    | 5                       | 2 146 1,9            |
| (A:                  | 84%                | B: 12%          | C: 6%    |                   | D: 244 gg.    |          | E: 122 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |
| <b>57308</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 9                  | 9               | 100      | 8                 | 9.332         | 1.871    | 3,74       | 3,43                        | 291           | 37 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.332         |          | 3,74       | 3,43                        |               |    | 6                       | 1 127 1,1            |
| (A:                  | 80%                | B: 0%           | C: 0%    |                   | D: 0 gg.      |          | E: 0 gg.   |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 1)  |
| <b>57323</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 38                 | 27              | 71       | 30                | 6.816         | 1.496    | 3,88       | 3,27                        | 309           | 45 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 6.873         |          | 3,9        | 3,3                         |               |    | 6                       | 2 138 1,9            |
| (A:                  | 87%                | B: 15%          | C: 18%   |                   | D: 199 gg.    |          | E: 166 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |
| <b>57352</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 24                 | 16              | 67       | 23                | 7.113         | 956      | 4,98       | 3,19                        | 299           | 33 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 7.164         |          | 4,8        | 3,08                        |               |    | 3                       | 7 138 1,9            |
| (A:                  | 82%                | B: 20%          | C: 20%   |                   | D: 129 gg.    |          | E: 243 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 1 11) |
| <b>57368</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 10                 | 8               | 80       | 10                | 5.532         | 996      | 3,77       | 3,2                         | 285           | 31 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 5.623         |          | 3,58       | 3,07                        |               |    | 4                       | 11 90 1,6            |
| (A:                  | 80%                | B: 11%          | C: 11%   |                   | D: 283 gg.    |          | E: 237 gg. |                             |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>57371</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 20                 | 6               | 30       | 10                | 6.350         | 546        | 3,99       | 3,46                        | 339           | 34 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.653         |            | 3,82       | 3,39                        |               |    | 3                       | 2                | 282 | 1,6 |
| (A:          | 96%                | B: 69%          |          | C: 54%            |               | D: 177 gg. |            | E: 139 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |     |     |
| <b>57381</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 10                 | 5               | 50       | 8                 | 7.102         | 1.351      | 3,99       | 3,6                         | 289           | 19 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.659         |            | 3,81       | 3,37                        |               |    | 4                       | 4                | 183 | 2,1 |
| (A:          | 82%                | B: 25%          |          | C: 38%            |               | D: 144 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>57444</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 14                 | 8               | 57       | 11                | 7.372         | 540        | 3,79       | 3,44                        | 296           | 26 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.473         |            | 3,8        | 3,48                        |               |    | 4                       | 8                | 194 | 2,0 |
| (A:          | 86%                | B: 27%          |          | C: 27%            |               | D: 260 gg. |            | E: 89 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |     |     |
| <b>57447</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 40                 | 20              | 50       | 30                | 6.106         | 1.580      | 3,57       | 3,5                         | 319           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.291         |            | 3,48       | 3,31                        |               |    | 4                       | 6                | 182 | 1,3 |
| (A:          | 88%                | B: 38%          |          | C: 31%            |               | D: 216 gg. |            | E: 122 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 1)     |                  |     |     |
| <b>57450</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 25                 | 10              | 40       | 16                | 8.603         | 2.108      | 4,41       | 3,27                        | 290           | 40 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.253         |            | 4,43       | 3,3                         |               |    | 4                       | 1                | 173 | 2,1 |
| (A:          | 87%                | B: 63%          |          | C: 38%            |               | D: 188 gg. |            | E: 91 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |     |     |
| <b>57452</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 11                 | 5               | 45       | 10                | 7.393         | 648        | 3,95       | 3,49                        | 276           | 36 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.240         |            | 4,05       | 3,54                        |               |    | 4                       | 7                | 163 | 2,1 |
| (A:          | 78%                | B: 57%          |          | C: 29%            |               | D: 175 gg. |            | E: 107 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>57635</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 8                  | 5               | 63       | 6                 | 5.512         | 720        | 3,52       | 3,06                        | 271           | 23 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.619         |            | 3,54       | 3,06                        |               |    | 4                       | 9                | 105 | 1,4 |
| (A:          | 78%                | B: 33%          |          | C: 17%            |               | D: 132 gg. |            | E: 73 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |
| <b>57636</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 16                 | 9               | 56       | 11                | 6.468         | 1.271      | 4,43       | 3,5                         | 298           | 48 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.911         |            | 4,51       | 3,46                        |               |    | 5                       | 6                | 192 | 2,0 |
| (A:          | 88%                | B: 31%          |          | C: 31%            |               | D: 301 gg. |            | E: 240 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 4)     |                  |     |     |
| <b>60003</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 13                 | 9               | 69       | 10                | 9.967         | 605        | 3,39       | 3,47                        | 303           | 18 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.043        |            | 3,46       | 3,5                         |               |    | 5                       | 7                | 147 | 3,2 |
| (A:          | 86%                | B: 18%          |          | C: 18%            |               | D: 168 gg. |            | E: 132 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 7)     |                  |     |     |
| <b>60101</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 39                 | 20              | 51       | 21                | 7.684         | 2.385      | 3,87       | 3,44                        | 309           | 65 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.655         |            | 3,84       | 3,44                        |               |    | 3                       | 9                | 227 | 1,1 |
| (A:          | 89%                | B: 29%          |          | C: 35%            |               | D: 213 gg. |            | E: 217 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>60128</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 63                 | 36              | 57       | 51                | 6.490         | 1.400      | 3,53       | 3,32                        | 273           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.894         |            | 3,51       | 3,27                        |               |    | 5                       | 2                | 102 | 1,4 |
| (A:          | 80%                | B: 36%          |          | C: 23%            |               | D: 228 gg. |            | E: 86 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 1)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>61008</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 18                 | 11              | 61       | 11                | 7.811         | 1.221      | 4,04       | 3,39                        | 328           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.813         |            | 3,95       | 3,33                        |               |    | 3                       | 2                | 218 | 1,0 |
| (A:          | 90%                | B: 20%          |          | C: 27%            |               | D: 62 gg.  |            | E: 285 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>61109</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 27                 | 15              | 56       | 17                | 6.288         | 1.856      | 3,82       | 3,22                        | 307           | 51 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.123         |            | 3,79       | 3,25                        |               |    | 5                       | 5                | 288 | 2,7 |
| (A:          | 89%                | B: 35%          |          | C: 25%            |               | D: 224 gg. |            | E: 211 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |     |     |
| <b>61111</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 116                | 50              | 43       | 92                | 11.992        | 1.630      | 3,67       | 3,43                        | 303           | 32 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.785        |            | 3,67       | 3,4                         |               |    | 3                       | 7                | 130 | 2,3 |
| (A:          | 88%                | B: 36%          |          | C: 41%            |               | D: 230 gg. |            | E: 179 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |     |     |
| <b>61125</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 19                 | 14              | 74       | 15                | 7.860         | 1.320      | 3,83       | 3,41                        | 278           | 42 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.804         |            | 3,81       | 3,41                        |               |    | 4                       | 5                | 165 | 2,3 |
| (A:          | 78%                | B: 12%          |          | C: 18%            |               | D: 199 gg. |            | E: 179 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |     |     |
| <b>61226</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 77                 | 44              | 57       | 65                | 9.716         | 1.346      | 3,81       | 3,34                        | 303           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.752         |            | 3,79       | 3,32                        |               |    | 4                       | 4                | 143 | 2,0 |
| (A:          | 85%                | B: 30%          |          | C: 27%            |               | D: 133 gg. |            | E: 168 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |     |     |
| <b>66018</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 9                  | 5               | 56       | 5                 | 7.177         | 558        | 4,45       | 3,1                         | 281           | 27 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.386         |            | 4,29       | 3,15                        |               |    | 4                       | 5                | 163 | 1,4 |
| (A:          | 82%                | B: 80%          |          | C: 0%             |               | D: 205 gg. |            | E: 0 gg.                    |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |     |     |
| <b>66174</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 15                 | 6               | 40       | 6                 | 8.266         | 2.491      | 3,63       | 3,18                        | 294           | 65 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.626         |            | 3,57       | 3,16                        |               |    | 4                       | 4                | 190 | 2,1 |
| (A:          | 84%                | B: 88%          |          | C: 25%            |               | D: 84 gg.  |            | E: 124 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 2)     |                  |     |     |
| <b>66183</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 13                 | 10              | 77       | 9                 | 9.919         | 1.863      | 4,11       | 3,46                        | 327           | 25 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.716         |            | 4,13       | 3,46                        |               |    | 3                       | 9                | 226 | 3,9 |
| (A:          | 90%                | B: 8%           |          | C: 17%            |               | D: 113 gg. |            | E: 104 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>66191</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 13                 | 5               | 38       | 11                | 10.074        | 590        | 3,19       | 3,52                        | 322           | 25 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.940         |            | 3,3        | 3,57                        |               |    | 3                       | 6                | 152 | 2,9 |
| (A:          | 93%                | B: 44%          |          | C: 44%            |               | D: 262 gg. |            | E: 179 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |     |     |
| <b>66247</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 32                 | 14              | 44       | 19                | 8.494         | 1.721      | 3,76       | 3,4                         | 319           | 41 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.743         |            | 3,84       | 3,34                        |               |    | 4                       | 7                | 130 | 2,3 |
| (A:          | 91%                | B: 106%         |          | C: 13%            |               | D: 193 gg. |            | E: 205 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |
| <b>70121</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 24                 | 13              | 54       | 16                | 7.063         | 948        | 3,59       | 3,11                        | 287           | 28 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.400         |            | 3,67       | 3,14                        |               |    | 4                       | 3                | 176 | 2,6 |
| (A:          | 84%                | B: 41%          |          | C: 24%            |               | D: 178 gg. |            | E: 80 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>72177</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 13                 | 11              | 85       | 11                | 7.053      | 1.042      | 3,44     | 3,24       | 277                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.052      |            | 3,45     | 3,25       |                     |     | 5             | 8  | 155                     | 2,0              |
| (A:          | 77%                | B: 8%           |          | C: 8%             |            | D: 22 gg.  |          | E: 76 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |
| <b>78009</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 12                 | 5               | 42       | 8                 | 8.643      | 2.036      | 3,68     | 3,5        | 311                 | 50  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.215      |            | 3,78     | 3,48       |                     |     | 3             | 11 | 206                     | 3,5              |
| (A:          | 91%                | B: 20%          |          | C: 50%            |            | D: 266 gg. |          | E: 122 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>78142</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 29                 | 17              | 59       | 24                | 9.362      | 1.354      | 3,82     | 3,31       | 304                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.614      |            | 3,78     | 3,24       |                     |     | 3             | 10 | 136                     | 1,8              |
| (A:          | 86%                | B: 45%          |          | C: 15%            |            | D: 200 gg. |          | E: 115 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>78157</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 8                  | 6               | 75       | 6                 | 7.478      | 1.352      | 3,75     | 3,39       | 306                 | 31  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.596      |            | 3,76     | 3,34       |                     |     | 4             | 5  | 129                     | 1,3              |
| (A:          | 84%                | B: 14%          |          | C: 14%            |            | D: 205 gg. |          | E: 131 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>78172</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 125                | 79              | 63       | 108               | 8.083      | 1.821      | 3,73     | 3,35       | 297                 | 28  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.051      |            | 3,69     | 3,3        |                     |     | 5             | 2  | 124                     | 1,8              |
| (A:          | 84%                | B: 19%          |          | C: 25%            |            | D: 157 gg. |          | E: 160 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>78596</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 16                 | 7               | 44       | 8                 | 4.955      | 907        | 3,44     | 3,04       | 287                 | 58  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.430      |            | 3,41     | 3,05       |                     |     | 5             | 5  | 108                     | 1,4              |
| (A:          | 86%                | B: 60%          |          | C: 30%            |            | D: 184 gg. |          | E: 93 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>78606</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 16                 | 12              | 75       | 11                | 7.671      | 1.079      | 4,19     | 3,37       | 335                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.593      |            | 4,17     | 3,36       |                     |     | 6             | 3  | 199                     | 1,9              |
| (A:          | 92%                | B: 0%           |          | C: 25%            |            | D: 0 gg.   |          | E: 192 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>78613</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 7                  | 6               | 86       | 6                 | 8.760      | 1.470      | 3,84     | 3,56       | 309                 | 44  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.611      |            | 3,84     | 3,56       |                     |     | 3             | 9  | 233                     | 1,2              |
| (A:          | 84%                | B: 0%           |          | C: 14%            |            | D: 0 gg.   |          | E: 19 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>79027</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 6                  | 6               | 100      | 3                 | 7.919      | 1.459      | 3,79     | 3,2        | 295                 | 52  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.919      |            | 3,79     | 3,2        |                     |     | 6             | 2  | 227                     | 2,6              |
| (A:          | 81%                | B: 0%           |          | C: 0%             |            | D: 0 gg.   |          | E: 0 gg.   |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>79090</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 31                 | 21              | 68       | 18                | 12.877     | 2.475      | 3,70     | 3,22       | 314                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.697     |            | 3,64     | 3,18       |                     |     | 3             | 9  | 167                     | 1,6              |
| (A:          | 88%                | B: 41%          |          | C: 5%             |            | D: 160 gg. |          | E: 253 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>Bruna</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| <b>10313</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 82                 | 38              | 46       | 58                | 6.851      | 1.796      | 3,83     | 3,86       | 299                 | 62  |               |    |                         |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                  | M                   |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.201      |       | 3,84       | 3,83                |     |               | 4 | 3                       | 162              | 1,4                 |
| (A:          | 85%                | B: 48%          |          | C: 32%            |            |       | D: 179 gg. | E: 140 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0) |
| <b>12123</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 21                 | 11              | 52       | 19                | 8.731      | 1.182 | 3,79       | 3,79                | 310 | 33            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.528      |       | 3,75       | 3,67                |     |               | 4 | 3                       | 153              | 1,1                 |
| (A:          | 86%                | B: 17%          |          | C: 39%            |            |       | D: 161 gg. | E: 154 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1) |
| <b>16601</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 11                 | 5               | 45       | 10                | 8.683      | 1.409 | 3,73       | 3,59                | 315 | 41            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.177      |       | 3,86       | 3,63                |     |               | 4 | 0                       | 166              | 3,2                 |
| (A:          | 86%                | B: 10%          |          | C: 50%            |            |       | D: 303 gg. | E: 107 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
| <b>19084</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 98                 | 47              | 48       | 73                | 7.254      | 1.865 | 4,12       | 3,76                | 306 | 43            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.306      |       | 4,09       | 3,8                 |     |               | 4 | 2                       | 155              | 2,2                 |
| (A:          | 89%                | B: 27%          |          | C: 41%            |            |       | D: 276 gg. | E: 115 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |
| <b>22096</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 91                 | 48              | 53       | 63                | 9.695      | 1.970 | 4,16       | 3,81                | 325 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.451      |       | 4,11       | 3,71                |     |               | 4 | 4                       | 176              | 2,9                 |
| (A:          | 90%                | B: 35%          |          | C: 29%            |            |       | D: 151 gg. | E: 176 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>22130</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 10                 | 6               | 60       | 7                 | 9.120      | 1.574 | 3,80       | 3,68                | 318 | 34            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.906      |       | 3,72       | 3,58                |     |               | 5 | 10                      | 194              | 3,3                 |
| (A:          | 86%                | B: 11%          |          | C: 33%            |            |       | D: 241 gg. | E: 158 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>22160</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 21                 | 9               | 43       | 19                | 9.015      | 1.768 | 3,49       | 3,69                | 275 | 33            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.770      |       | 3,41       | 3,62                |     |               | 3 | 8                       | 144              | 2,2                 |
| (A:          | 81%                | B: 24%          |          | C: 47%            |            |       | D: 234 gg. | E: 151 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
| <b>23060</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 17                 | 8               | 47       | 11                | 9.387      | 1.495 | 4,08       | 3,5                 | 294 | 14            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.650      |       | 4,01       | 3,47                |     |               | 3 | 5                       | 109              | 1,8                 |
| (A:          | 86%                | B: 70%          |          | C: 20%            |            |       | D: 157 gg. | E: 38 gg.           |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>24056</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 369                | 225             | 61       | 296               | 8.467      | 1.729 | 3,89       | 3,69                | 301 | 38            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.523      |       | 3,86       | 3,66                |     |               | 4 | 0                       | 157              | 3,3                 |
| (A:          | 85%                | B: 27%          |          | C: 23%            |            |       | D: 176 gg. | E: 130 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>26509</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 7                  | 5               | 71       | 4                 | 10.170     | 1.675 | 3,80       | 3,61                | 300 | 28            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.234     |       | 3,81       | 3,59                |     |               | 5 | 11                      | 185              | 3,3                 |
| (A:          | 83%                | B: 40%          |          | C: 0%             |            |       | D: 34 gg.  | E: 0 gg.            |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1) |
| <b>27501</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 413                | 256             | 62       | 318               | 8.007      | 1.278 | 4,06       | 3,65                | 295 | 27            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.142      |       | 4,06       | 3,65                |     |               | 4 | 6                       | 140              | 3,0                 |
| (A:          | 84%                | B: 25%          |          | C: 23%            |            |       | D: 191 gg. | E: 137 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C<br>A<br>P<br>I | Vacche<br>Control.<br>N. | Vacche<br>Presenti |          | Lattaz.<br>Chiuse<br>N. | PRODUZIONI   |            |             |               | Mungitura<br>Effettiva |     | ETA'<br>AL PARTO |    | Periodo<br>Parto Conc.<br>GG. | Insemi-<br>nazioni<br>N. |
|------------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------------|------------|-------------|---------------|------------------------|-----|------------------|----|-------------------------------|--------------------------|
|                  |                          | N.                 | % Contr. |                         | Latte<br>KG. | ± σ        | Grasso<br>% | Proteine<br>% | GG.                    | ± σ | A                | M  |                               |                          |
| <b>27583</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 91                       | 45                 | 49       | 72                      | 9.913        | 1.753      | 4,18        | 3,66          | 304                    | 33  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.847        |            | 4,11        | 3,66          |                        |     | 4                | 1  | 128                           | 2,4                      |
| (A:              | 87%                      | B: 24%             |          | C: 41%                  |              | D: 147 gg. |             | E: 134 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)           |                          |
| <b>27584</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 6                        | 5                  | 83       | 6                       | 11.557       | 2.167      | 3,94        | 3,45          | 287                    | 14  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 11.508       |            | 4,06        | 3,54          |                        |     | 4                | 0  | 132                           | 2,4                      |
| (A:              | 82%                      | B: 0%              |          | C: 17%                  |              | D: 0 gg.   |             | E: 284 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |
| <b>28579</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 117                      | 59                 | 50       | 67                      | 8.197        | 1.418      | 3,72        | 3,57          | 295                    | 30  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 8.275        |            | 3,73        | 3,57          |                        |     | 3                | 2  | 130                           | 2,8                      |
| (A:              | 84%                      | B: 70%             |          | C: 16%                  |              | D: 56 gg.  |             | E: 161 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)           |                          |
| <b>28620</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 381                      | 207                | 54       | 296                     | 9.443        | 2.201      | 3,78        | 3,86          | 309                    | 31  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.471        |            | 3,75        | 3,82          |                        |     | 4                | 3  | 157                           | 2,9                      |
| (A:              | 87%                      | B: 29%             |          | C: 31%                  |              | D: 149 gg. |             | E: 132 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)           |                          |
| <b>28634</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 18                       | 14                 | 78       | 10                      | 8.723        | 2.098      | 3,76        | 3,67          | 302                    | 49  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 8.886        |            | 3,77        | 3,64          |                        |     | 3                | 8  | 119                           | 1,8                      |
| (A:              | 85%                      | B: 20%             |          | C: 7%                   |              | D: 158 gg. |             | E: 220 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)           |                          |
| <b>30053</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 69                       | 42                 | 61       | 41                      | 9.006        | 1.986      | 4,10        | 3,73          | 309                    | 54  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 8.985        |            | 4,06        | 3,71          |                        |     | 3                | 11 | 214                           | 4,8                      |
| (A:              | 87%                      | B: 21%             |          | C: 28%                  |              | D: 194 gg. |             | E: 131 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |
| <b>30210</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 10                       | 6                  | 60       | 12                      | 8.842        | 1.560      | 3,97        | 3,66          | 291                    | 28  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 8.743        |            | 3,99        | 3,69          |                        |     | 3                | 7  | 126                           | 1,5                      |
| (A:              | 82%                      | B: 22%             |          | C: 33%                  |              | D: 86 gg.  |             | E: 156 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)           |                          |
| <b>30221</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 51                       | 31                 | 61       | 40                      | 8.863        | 1.855      | 3,85        | 3,66          | 302                    | 39  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 9.219        |            | 3,85        | 3,65          |                        |     | 3                | 9  | 151                           | 3,0                      |
| (A:              | 87%                      | B: 27%             |          | C: 24%                  |              | D: 191 gg. |             | E: 237 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)           |                          |
| <b>34003</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 85                       | 53                 | 62       | 54                      | 10.053       | 1.941      | 3,79        | 3,94          | 314                    | 41  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 10.159       |            | 3,79        | 3,93          |                        |     | 4                | 1  | 200                           | 3,0                      |
| (A:              | 88%                      | B: 32%             |          | C: 18%                  |              | D: 185 gg. |             | E: 125 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |
| <b>36005</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 103                      | 70                 | 68       | 69                      | 7.704        | 1.563      | 3,94        | 3,6           | 311                    | 48  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 7.707        |            | 3,93        | 3,58          |                        |     | 5                | 1  | 226                           | 3,0                      |
| (A:              | 87%                      | B: 16%             |          | C: 21%                  |              | D: 178 gg. |             | E: 130 gg.    |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)          |                          |
| <b>40207</b>     |                          |                    |          |                         |              |            |             |               |                        |     |                  |    |                               | TIPO AT                  |
| P.               | 50                       | 24                 | 48       | 39                      | 7.311        | 1.251      | 3,97        | 3,6           | 316                    | 40  |                  |    |                               |                          |
| T.               |                          |                    |          |                         | 7.138        |            | 3,91        | 3,5           |                        |     | 4                | 11 | 225                           | 2,6                      |
| (A:              | 87%                      | B: 14%             |          | C: 45%                  |              | D: 191 gg. |             | E: 71 gg.     |                        |     |                  |    | ETA' 1° PARTO: 3 0)           |                          |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>40425</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 27                 | 11              | 41       | 21                | 7.926         | 877        | 3,93       | 3,74                        | 324           | 27 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.887         |            | 3,7        | 3,6                         |               |    | 4                       | 5                | 184                  | 2,9 |
| (A:          | 92%                | B: 33%          |          | C: 48%            |               | D: 232 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>42003</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 135                | 83              | 61       | 76                | 8.036         | 1.536      | 4,14       | 3,75                        | 344           | 33 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.835         |            | 4,08       | 3,69                        |               |    | 4                       | 6                | 260                  | 3,6 |
| (A:          | 95%                | B: 20%          |          | C: 27%            |               | D: 188 gg. |            | E: 199 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>42017</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 34                 | 18              | 53       | 24                | 8.245         | 2.386      | 3,84       | 3,78                        | 293           | 49 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.605         |            | 3,82       | 3,73                        |               |    | 4                       | 3                | 216                  | 4,7 |
| (A:          | 85%                | B: 35%          |          | C: 31%            |               | D: 196 gg. |            | E: 134 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>42185</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 67                 | 24              | 36       | 59                | 8.181         | 1.579      | 3,79       | 3,72                        | 289           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.436         |            | 3,67       | 3,61                        |               |    | 3                       | 4                | 120                  | 2,5 |
| (A:          | 84%                | B: 30%          |          | C: 55%            |               | D: 169 gg. |            | E: 130 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>42188</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 140                | 77              | 55       | 86                | 8.738         | 1.707      | 3,82       | 3,66                        | 308           | 41 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.841         |            | 3,81       | 3,63                        |               |    | 4                       | 2                | 191                  | 3,8 |
| (A:          | 87%                | B: 42%          |          | C: 23%            |               | D: 182 gg. |            | E: 157 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>42199</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 91                 | 54              | 59       | 72                | 6.581         | 2.422      | 3,52       | 3,44                        | 217           | 73 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.229         |            | 3,54       | 3,45                        |               |    | 5                       | 0                | 205                  | 2,4 |
| (A:          | 65%                | B: 28%          |          | C: 29%            |               | D: 155 gg. |            | E: 108 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>45139</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 7                  | 5               | 71       | 5                 | 8.226         | 1.523      | 3,75       | 3,37                        | 262           | 28 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.998         |            | 3,81       | 3,39                        |               |    | 3                       | 9                | 113                  | 1,8 |
| (A:          | 74%                | B: 17%          |          | C: 17%            |               | D: 196 gg. |            | E: 218 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>46729</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 103                | 63              | 61       | 85                | 8.294         | 1.768      | 3,90       | 3,75                        | 290           | 42 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.414         |            | 3,86       | 3,69                        |               |    | 4                       | 0                | 158                  | 2,5 |
| (A:          | 83%                | B: 29%          |          | C: 21%            |               | D: 186 gg. |            | E: 183 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>46759</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 20                 | 10              | 50       | 14                | 7.588         | 1.781      | 4,62       | 3,76                        | 298           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.641         |            | 4,41       | 3,59                        |               |    | 4                       | 4                | 116                  | 1,7 |
| (A:          | 85%                | B: 43%          |          | C: 29%            |               | D: 124 gg. |            | E: 104 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>48047</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 33                 | 18              | 55       | 23                | 7.232         | 1.279      | 4,36       | 3,83                        | 323           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.551         |            | 4,21       | 3,77                        |               |    | 4                       | 7                | 220                  | 2,3 |
| (A:          | 90%                | B: 32%          |          | C: 28%            |               | D: 177 gg. |            | E: 194 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |     |
| <b>48062</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 25                 | 20              | 80       | 5                 | 5.815         | 1.558      | 3,81       | 3,6                         | 322           | 60 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.957         |            | 3,81       | 3,59                        |               |    | 5                       | 10               | 370                  | 3,2 |
| (A:          | 89%                | B: 25%          |          | C: 0%             |               | D: 126 gg. |            | E: 0 gg.                    |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.               | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|----------------------|
|                      |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                      |
| <b>48216</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 12                 | 5               | 42       | 9                 | 5.984         | 1.463    | 3,97       | 3,93                        | 315           | 33 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 6.086         |          | 4,07       | 3,93                        |               |    | 3                       | 9                    |
| (A:                  | 91%                | B: 20%          |          | C: 50%            |               |          | D: 318 gg. | E: 28 gg.                   |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |
| <b>48243</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 51                 | 33              | 65       | 42                | 6.388         | 1.296    | 4,16       | 3,74                        | 289           | 23 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 6.512         |          | 4,15       | 3,73                        |               |    | 5                       | 3                    |
| (A:                  | 83%                | B: 27%          |          | C: 20%            |               |          | D: 179 gg. | E: 150 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |
| <b>48416</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 162                | 87              | 54       | 124               | 5.598         | 1.225    | 3,78       | 3,78                        | 304           | 47 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 5.699         |          | 3,77       | 3,75                        |               |    | 4                       | 9                    |
| (A:                  | 87%                | B: 23%          |          | C: 34%            |               |          | D: 168 gg. | E: 172 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |
| <b>48502</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 11                 | 7               | 64       | 8                 | 7.727         | 1.887    | 3,72       | 3,58                        | 301           | 50 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 7.437         |          | 3,79       | 3,59                        |               |    | 5                       | 0                    |
| (A:                  | 86%                | B: 0%           |          | C: 36%            |               |          | D: 0 gg.   | E: 152 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 0 0)  |
| <b>50105</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 86                 | 45              | 52       | 68                | 7.965         | 1.344    | 3,93       | 3,66                        | 293           | 28 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.237         |          | 3,88       | 3,63                        |               |    | 4                       | 5                    |
| (A:                  | 85%                | B: 38%          |          | C: 30%            |               |          | D: 195 gg. | E: 176 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |
| <b>50202</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 28                 | 17              | 61       | 20                | 8.785         | 988      | 3,60       | 3,79                        | 315           | 25 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.833         |          | 3,46       | 3,65                        |               |    | 4                       | 4                    |
| (A:                  | 89%                | B: 33%          |          | C: 19%            |               |          | D: 139 gg. | E: 238 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |
| <b>50217</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 10                 | 5               | 50       | 10                | 9.081         | 1.032    | 3,91       | 3,44                        | 283           | 44 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.136         |          | 3,68       | 3,22                        |               |    | 4                       | 7                    |
| (A:                  | 82%                | B: 25%          |          | C: 38%            |               |          | D: 268 gg. | E: 214 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 10) |
| <b>50230</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 21                 | 16              | 76       | 11                | 7.287         | 1.274    | 3,81       | 3,71                        | 299           | 45 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 7.260         |          | 3,85       | 3,72                        |               |    | 5                       | 1                    |
| (A:                  | 84%                | B: 17%          |          | C: 11%            |               |          | D: 159 gg. | E: 136 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |
| <b>50289</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 15                 | 9               | 60       | 9                 | 5.914         | 1.047    | 3,92       | 3,39                        | 295           | 49 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 6.008         |          | 3,89       | 3,4                         |               |    | 5                       | 3                    |
| (A:                  | 84%                | B: 15%          |          | C: 31%            |               |          | D: 123 gg. | E: 102 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |
| <b>52060</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 51                 | 21              | 41       | 37                | 7.814         | 1.577    | 3,77       | 3,85                        | 301           | 41 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.059         |          | 3,77       | 3,76                        |               |    | 4                       | 1                    |
| (A:                  | 87%                | B: 45%          |          | C: 45%            |               |          | D: 130 gg. | E: 96 gg.                   |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |
| <b>54019</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                      |
| P.                   | 33                 | 26              | 79       | 26                | 6.916         | 1.273    | 4,00       | 3,7                         | 320           | 45 |                         |                      |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 7.066         |          | 3,99       | 3,69                        |               |    | 4                       | 9                    |
| (A:                  | 89%                | B: 6%           |          | C: 16%            |               |          | D: 341 gg. | E: 237 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |                      |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|----------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |                      |
| <b>54051</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 37                 | 20              | 54       | 31                | 5.237         | 1.295    | 4,13       | 3,65                        | 278           | 53 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.203         |          | 4,02       | 3,6                         |               |    | 4                       | 6                | 193 | 2,0                  |
| (A:          | 79%                | B: 23%          |          | C: 35%            |               |          | D: 140 gg. |                             | E: 143 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 10) |
| <b>54241</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 6                  | 5               | 83       | 4                 | 7.169         | 741      | 4,08       | 3,59                        | 303           | 47 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.051         |          | 4,1        | 3,6                         |               |    | 3                       | 10               | 213 | 3,6                  |
| (A:          | 84%                | B: 0%           |          | C: 17%            |               |          | D: 0 gg.   |                             | E: 70 gg.     |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 11) |
| <b>57308</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 9                  | 8               | 89       | 6                 | 7.209         | 2.112    | 3,82       | 3,69                        | 286           | 29 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.118         |          | 3,86       | 3,68                        |               |    | 8                       | 1                | 201 | 1,0                  |
| (A:          | 79%                | B: 0%           |          | C: 11%            |               |          | D: 0 gg.   |                             | E: 240 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 0 0)  |
| <b>57381</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 18                 | 11              | 61       | 11                | 6.880         | 1.092    | 4,07       | 3,64                        | 290           | 35 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.119         |          | 4,02       | 3,55                        |               |    | 4                       | 9                | 168 | 1,8                  |
| (A:          | 82%                | B: 38%          |          | C: 15%            |               |          | D: 207 gg. |                             | E: 67 gg.     |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |
| <b>57444</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 27                 | 19              | 70       | 19                | 6.275         | 1.413    | 4,03       | 3,67                        | 292           | 41 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.412         |          | 4          | 3,65                        |               |    | 4                       | 6                | 193 | 2,3                  |
| (A:          | 82%                | B: 29%          |          | C: 10%            |               |          | D: 85 gg.  |                             | E: 128 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |
| <b>57450</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 26                 | 12              | 46       | 19                | 8.336         | 784      | 4,44       | 3,55                        | 319           | 35 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.492         |          | 4,44       | 3,52                        |               |    | 4                       | 10               | 186 | 2,1                  |
| (A:          | 90%                | B: 35%          |          | C: 40%            |               |          | D: 130 gg. |                             | E: 102 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 10) |
| <b>57636</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 12                 | 9               | 75       | 11                | 5.284         | 1.459    | 4,38       | 3,74                        | 293           | 47 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.383         |          | 4,37       | 3,71                        |               |    | 5                       | 11               | 220 | 2,0                  |
| (A:          | 83%                | B: 9%           |          | C: 18%            |               |          | D: 304 gg. |                             | E: 126 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 3 11) |
| <b>61111</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 25                 | 11              | 44       | 17                | 10.622        | 1.612    | 3,85       | 3,7                         | 299           | 28 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.284        |          | 3,88       | 3,69                        |               |    | 4                       | 3                | 174 | 3,1                  |
| (A:          | 88%                | B: 39%          |          | C: 39%            |               |          | D: 229 gg. |                             | E: 52 gg.     |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |
| <b>61112</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 19                 | 12              | 63       | 14                | 9.319         | 1.116    | 4,13       | 3,47                        | 284           | 37 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.391         |          | 4,1        | 3,45                        |               |    | 4                       | 4                | 211 | 3,8                  |
| (A:          | 82%                | B: 27%          |          | C: 20%            |               |          | D: 272 gg. |                             | E: 194 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |
| <b>63055</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 100                | 52              | 52       | 73                | 8.850         | 2.197    | 3,86       | 3,58                        | 284           | 48 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.872         |          | 3,9        | 3,61                        |               |    | 3                       | 8                | 152 | 3,0                  |
| (A:          | 83%                | B: 29%          |          | C: 35%            |               |          | D: 183 gg. |                             | E: 150 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |
| <b>63186</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |                      |
| P.           | 52                 | 36              | 69       | 47                | 6.261         | 1.266    | 3,87       | 3,68                        | 288           | 52 |                         |                  |     |                      |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.259         |          | 3,84       | 3,67                        |               |    | 4                       | 11               | 166 | 2,6                  |
| (A:          | 80%                | B: 15%          |          | C: 25%            |               |          | D: 105 gg. |                             | E: 104 gg.    |    |                         |                  |     | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.                  | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            |      | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|------|-----------------------------|---------------|---|-------------------------|----------------------|
|                         |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % | A    |                             | M             |   |                         |                      |
| <b>66019</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 11                 | 6               | 55       | 8                 | 7.173         | 1.390    | 3,76       | 3,66 | 275                         | 24            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 7.540         |          | 3,83       | 3,64 |                             |               | 3 | 8                       | 105 1,8              |
| (A:                     | 80%                | B: 50%          |          | C: 25%            |               |          | D: 111 gg. |      | E: 66 gg.                   |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |
| <b>70121</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 7                  | 6               | 86       | 4                 | 6.080         | 1.049    | 3,78       | 3,44 | 312                         | 58            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 6.042         |          | 3,8        | 3,45 |                             |               | 6 | 4                       | 215 3,0              |
| (A:                     | 86%                | B: 0%           |          | C: 14%            |               |          | D: 0 gg.   |      | E: 50 gg.                   |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 0 0)  |
| <b>72177</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 14                 | 8               | 57       | 10                | 6.872         | 1.972    | 3,87       | 3,53 | 309                         | 40            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 6.682         |          | 3,96       | 3,6  |                             |               | 5 | 5                       | 194 1,8              |
| (A:                     | 89%                | B: 17%          |          | C: 33%            |               |          | D: 183 gg. |      | E: 247 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |
| <b>73013</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 9                  | 6               | 67       | 8                 | 6.119         | 457      | 4,37       | 3,69 | 298                         | 7             |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 6.043         |          | 4,41       | 3,68 |                             |               | 4 | 10                      | 178 2,3              |
| (A:                     | 80%                | B: 13%          |          | C: 25%            |               |          | D: 39 gg.  |      | E: 123 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |
| <b>78009</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 13                 | 6               | 46       | 12                | 7.913         | 1.131    | 3,80       | 3,41 | 301                         | 41            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 7.844         |          | 3,86       | 3,49 |                             |               | 4 | 4                       | 213 3,4              |
| (A:                     | 86%                | B: 8%           |          | C: 50%            |               |          | D: 198 gg. |      | E: 95 gg.                   |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 11) |
| <b>78172</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 6                  | 5               | 83       | 3                 | 6.410         | 1.147    | 4,20       | 3,54 | 299                         | 55            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 6.605         |          | 4,1        | 3,49 |                             |               | 4 | 2                       | 140 1,9              |
| (A:                     | 83%                | B: 20%          |          | C: 0%             |               |          | D: 107 gg. |      | E: 0 gg.                    |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |
| <b>Frisona Italiana</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| <b>10006</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 288                | 141             | 49       | 239               | 11.672        | 1.977    | 4,00       | 3,27 | 307                         | 38            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 11.763        |          | 3,96       | 3,23 |                             |               | 3 | 3                       | 135 1,7              |
| (A:                     | 88%                | B: 35%          |          | C: 37%            |               |          | D: 155 gg. |      | E: 147 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |
| <b>10009</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 108                | 48              | 44       | 85                | 11.993        | 1.800    | 3,89       | 3,38 | 305                         | 25            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 12.312        |          | 3,91       | 3,35 |                             |               | 3 | 3                       | 108 2,1              |
| (A:                     | 87%                | B: 40%          |          | C: 38%            |               |          | D: 180 gg. |      | E: 137 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |
| <b>10020</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 190                | 75              | 39       | 150               | 11.608        | 1.740    | 3,41       | 3,24 | 307                         | 27            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 11.757        |          | 3,33       | 3,16 |                             |               | 3 | 2                       | 129 1,5              |
| (A:                     | 88%                | B: 47%          |          | C: 44%            |               |          | D: 173 gg. |      | E: 125 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |
| <b>10021</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 28                 | 5               | 18       | 19                | 6.785         | 850      | 4,61       | 3,74 | 323                         | 43            |   |                         |                      |
| T.                      |                    |                 |          |                   | 6.997         |          | 4,35       | 3,45 |                             |               | 3 | 7                       | 139 1,3              |
| (A:                     | 93%                | B: 67%          |          | C: 72%            |               |          | D: 175 gg. |      | E: 125 gg.                  |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |
| <b>10029</b> TIPO AT    |                    |                 |          |                   |               |          |            |      |                             |               |   |                         |                      |
| P.                      | 190                | 75              | 39       | 132               | 11.551        | 2.535    | 3,77       | 3,24 | 299                         | 43            |   |                         |                      |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T. | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                     |
|--------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|------------------|---------------------|
|        |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                  | M                   |
| T.     |                    |                 |          |                   | 11.795     |       | 3,75       | 3,23                |     |               | 3 | 8                       | 141              | 2,5                 |
| (A:    | 87%                | B: 50%          |          | C: 41%            |            |       | D: 166 gg. | E: 162 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10033</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 370                | 178             | 48       | 269               | 12.872     | 1.977 | 3,81       | 3,48                | 305 | 32            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 13.029     |       | 3,81       | 3,47                |     |               | 3 | 2                       | 162              | 2,0                 |
| (A:    | 88%                | B: 42%          |          | C: 35%            |            |       | D: 161 gg. | E: 123 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10051</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 76                 | 37              | 49       | 51                | 8.838      | 1.551 | 3,65       | 3,37                | 302 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 9.048      |       | 3,6        | 3,34                |     |               | 4 | 3                       | 181              | 2,0                 |
| (A:    | 86%                | B: 41%          |          | C: 31%            |            |       | D: 170 gg. | E: 142 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10078</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 66                 | 29              | 44       | 45                | 8.793      | 1.993 | 3,63       | 3,4                 | 311 | 32            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 9.288      |       | 3,62       | 3,31                |     |               | 3 | 5                       | 121              | 1,6                 |
| (A:    | 90%                | B: 66%          |          | C: 29%            |            |       | D: 185 gg. | E: 186 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10120</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 45                 | 19              | 42       | 31                | 6.992      | 1.189 | 4,13       | 3,44                | 310 | 41            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 7.294      |       | 4,03       | 3,28                |     |               | 4 | 8                       | 193              | 1,7                 |
| (A:    | 88%                | B: 48%          |          | C: 39%            |            |       | D: 125 gg. | E: 200 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 4) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10136</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 367                | 177             | 48       | 276               | 13.303     | 1.806 | 3,95       | 3,32                | 301 | 32            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 13.374     |       | 3,97       | 3,3                 |     |               | 3 | 3                       | 122              | 1,9                 |
| (A:    | 86%                | B: 39%          |          | C: 35%            |            |       | D: 162 gg. | E: 139 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10150</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 362                | 186             | 51       | 300               | 8.921      | 1.432 | 3,50       | 3,3                 | 310 | 22            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 9.010      |       | 3,48       | 3,26                |     |               | 3 | 8                       | 128              | 2,0                 |
| (A:    | 88%                | B: 35%          |          | C: 32%            |            |       | D: 152 gg. | E: 151 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10154</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 29                 | 21              | 72       | 24                | 9.289      | 2.519 | 3,81       | 3,29                | 317 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 9.964      |       | 3,63       | 3,23                |     |               | 4 | 2                       | 264              | 5,1                 |
| (A:    | 89%                | B: 16%          |          | C: 16%            |            |       | D: 260 gg. | E: 203 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10158</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 126                | 72              | 57       | 98                | 9.453      | 2.310 | 3,12       | 3,43                | 286 | 47            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 9.727      |       | 3,04       | 3,37                |     |               | 4 | 4                       | 164              | 2,4                 |
| (A:    | 82%                | B: 26%          |          | C: 29%            |            |       | D: 153 gg. | E: 155 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10171</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 91                 | 65              | 71       | 69                | 8.422      | 1.392 | 3,97       | 3,25                | 287 | 34            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 8.650      |       | 3,94       | 3,24                |     |               | 4 | 1                       | 136              | 2,4                 |
| (A:    | 81%                | B: 23%          |          | C: 12%            |            |       | D: 165 gg. | E: 137 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
|        |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | <b>10220</b>     | TIPO AT             |
| P.     | 140                | 81              | 58       | 117               | 7.540      | 1.179 | 4,17       | 3,32                | 304 | 30            |   |                         |                  |                     |
| T.     |                    |                 |          |                   | 7.736      |       | 4,15       | 3,31                |     |               | 4 | 0                       | 130              | 1,9                 |
| (A:    | 87%                | B: 25%          |          | C: 29%            |            |       | D: 245 gg. | E: 180 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                      | M   |
| <b>10234</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 214                | 134             | 63       | 176               | 9.184      | 1.790      | 4,04     | 3,49                | 299 | 42            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.241      |            | 3,99     | 3,45                |     |               | 4 | 3                       | 144                  | 2,6 |
| (A:          | 84%                | B: 27%          |          |                   | C: 22%     | D: 166 gg. |          | E: 146 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>10252</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 161                | 82              | 51       | 121               | 12.302     | 2.186      | 3,68     | 3,39                | 295 | 43            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.447     |            | 3,73     | 3,4                 |     |               | 3 | 8                       | 140                  | 2,4 |
| (A:          | 85%                | B: 31%          |          |                   | C: 34%     | D: 185 gg. |          | E: 142 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>10522</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 219                | 110             | 50       | 152               | 10.079     | 2.211      | 3,66     | 3,32                | 296 | 36            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.503     |            | 3,58     | 3,28                |     |               | 4 | 0                       | 150                  | 2,3 |
| (A:          | 85%                | B: 39%          |          |                   | C: 30%     | D: 186 gg. |          | E: 149 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>10532</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 346                | 143             | 41       | 275               | 10.726     | 1.683      | 4,07     | 3,39                | 305 | 39            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.911     |            | 3,96     | 3,3                 |     |               | 3 | 1                       | 139                  | 2,1 |
| (A:          | 87%                | B: 44%          |          |                   | C: 42%     | D: 164 gg. |          | E: 145 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>10537</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 114                | 72              | 63       | 82                | 10.739     | 1.918      | 3,18     | 3,29                | 316 | 38            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.773     |            | 3,21     | 3,31                |     |               | 4 | 0                       | 175                  | 2,5 |
| (A:          | 88%                | B: 14%          |          |                   | C: 29%     | D: 142 gg. |          | E: 131 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>11005</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 114                | 64              | 56       | 90                | 10.962     | 2.000      | 3,97     | 3,55                | 295 | 39            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.016     |            | 3,99     | 3,52                |     |               | 3 | 7                       | 151                  | 1,8 |
| (A:          | 84%                | B: 28%          |          |                   | C: 29%     | D: 178 gg. |          | E: 143 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>11011</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 148                | 81              | 55       | 95                | 9.947      | 1.799      | 2,84     | 3,59                | 313 | 34            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.112     |            | 2,91     | 3,57                |     |               | 4 | 0                       | 176                  | 2,4 |
| (A:          | 89%                | B: 30%          |          |                   | C: 30%     | D: 157 gg. |          | E: 150 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>11016</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 251                | 133             | 53       | 201               | 8.551      | 1.200      | 3,35     | 3,33                | 308 | 27            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.784      |            | 3,36     | 3,32                |     |               | 3 | 8                       | 141                  | 2,6 |
| (A:          | 88%                | B: 41%          |          |                   | C: 28%     | D: 169 gg. |          | E: 130 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>11022</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 298                | 149             | 50       | 212               | 11.509     | 2.508      | 3,94     | 3,36                | 310 | 36            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.533     |            | 3,92     | 3,37                |     |               | 3 | 8                       | 170                  | 3,8 |
| (A:          | 88%                | B: 29%          |          |                   | C: 36%     | D: 177 gg. |          | E: 157 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>11040</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 71                 | 32              | 45       | 52                | 9.058      | 1.532      | 2,74     | 3,4                 | 297 | 49            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.560      |            | 2,89     | 3,4                 |     |               | 4 | 1                       | 197                  | 1,3 |
| (A:          | 87%                | B: 44%          |          |                   | C: 36%     | D: 211 gg. |          | E: 127 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>11053</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 161                | 82              | 51       | 117               | 10.455     | 1.688      | 4,32     | 3,44                | 316 | 36            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.606     |            | 4,3      | 3,45                |     |               | 4 | 2                       | 172                  | 2,4 |
| (A:          | 90%                | B: 32%          |          |                   | C: 33%     | D: 204 gg. |          | E: 158 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.               | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|                      |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>11532</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 111                | 59              | 53       | 86                | 11.080     | 1.966      | 3,53     | 3,46       | 311                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 11.140     |            | 3,46     | 3,4        |                     |     | 3             | 9  | 178                     | 1,4              |
| (A:                  | 88%                | B: 26%          |          | C: 34%            |            | D: 196 gg. |          | E: 163 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>11567</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 145                | 74              | 51       | 118               | 9.518      | 1.685      | 3,25     | 3,54       | 311                 | 25  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.840      |            | 3,19     | 3,43       |                     |     | 3             | 11 | 146                     | 2,6              |
| (A:                  | 88%                | B: 32%          |          | C: 33%            |            | D: 199 gg. |          | E: 195 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>12031</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 331                | 128             | 39       | 257               | 10.118     | 1.788      | 3,81     | 3,47       | 308                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.283     |            | 3,72     | 3,39       |                     |     | 3             | 7  | 146                     | 2,4              |
| (A:                  | 87%                | B: 41%          |          | C: 46%            |            | D: 135 gg. |          | E: 160 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>12034</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 576                | 285             | 49       | 491               | 12.075     | 2.038      | 3,61     | 3,46       | 299                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 12.372     |            | 3,6      | 3,44       |                     |     | 3             | 4  | 123                     | 2,2              |
| (A:                  | 86%                | B: 36%          |          | C: 36%            |            | D: 150 gg. |          | E: 140 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>12042</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 108                | 76              | 70       | 93                | 9.069      | 2.055      | 3,62     | 3,24       | 299                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.146      |            | 3,67     | 3,26       |                     |     | 5             | 3  | 181                     | 3,6              |
| (A:                  | 84%                | B: 11%          |          | C: 22%            |            | D: 223 gg. |          | E: 136 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>12055</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 106                | 56              | 53       | 79                | 8.816      | 1.797      | 3,92     | 3,45       | 307                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.905      |            | 3,85     | 3,32       |                     |     | 4             | 6  | 207                     | 2,3              |
| (A:                  | 86%                | B: 30%          |          | C: 33%            |            | D: 161 gg. |          | E: 154 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>12084</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 99                 | 47              | 47       | 81                | 9.653      | 1.289      | 3,81     | 3,25       | 305                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.626      |            | 3,76     | 3,18       |                     |     | 3             | 10 | 141                     | 2,1              |
| (A:                  | 86%                | B: 35%          |          | C: 36%            |            | D: 182 gg. |          | E: 155 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>12123</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 116                | 54              | 47       | 90                | 9.282      | 1.470      | 3,62     | 3,47       | 303                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.638      |            | 3,69     | 3,5        |                     |     | 3             | 4  | 147                     | 1,3              |
| (A:                  | 88%                | B: 36%          |          | C: 39%            |            | D: 168 gg. |          | E: 165 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>12155</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 130                | 50              | 38       | 90                | 8.829      | 1.651      | 3,48     | 3,47       | 319                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.930      |            | 3,48     | 3,47       |                     |     | 3             | 11 | 196                     | 2,7              |
| (A:                  | 90%                | B: 41%          |          | C: 47%            |            | D: 188 gg. |          | E: 149 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>12215</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 346                | 172             | 50       | 254               | 12.632     | 2.052      | 4,89     | 3,47       | 319                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 12.664     |            | 4,85     | 3,44       |                     |     | 3             | 5  | 151                     | 3,0              |
| (A:                  | 90%                | B: 35%          |          | C: 35%            |            | D: 165 gg. |          | E: 159 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>12216</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.                   | 82                 | 44              | 54       | 62                | 9.063      | 1.482      | 4,04     | 3,49       | 314                 | 28  |               |    |                         |                  |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.079      |            | 3,95     | 3,41       |                     |     | 4             | 0  | 180                     | 2,4              |
| (A:                  | 90%                | B: 30%          |          | C: 31%            |            | D: 209 gg. |          | E: 156 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>12218</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 461                | 268             | 58       | 379               | 10.961        | 1.703      | 3,71       | 3,29                        | 298           | 30 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.011        |            | 3,68       | 3,27                        |               |    | 3                       | 6                | 123                  | 2,3 |
| (A:          | 85%                | B: 28%          |          | C: 27%            |               | D: 160 gg. |            | E: 154 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>12220</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 165                | 79              | 48       | 120               | 13.091        | 2.297      | 3,46       | 3,4                         | 299           | 26 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.447        |            | 3,49       | 3,39                        |               |    | 3                       | 3                | 131                  | 2,1 |
| (A:          | 86%                | B: 39%          |          | C: 34%            |               | D: 179 gg. |            | E: 136 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>12373</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 163                | 64              | 39       | 126               | 12.115        | 2.146      | 3,37       | 3,25                        | 298           | 27 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.543        |            | 3,37       | 3,22                        |               |    | 3                       | 4                | 152                  | 2,7 |
| (A:          | 86%                | B: 46%          |          | C: 46%            |               | D: 142 gg. |            | E: 148 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>12437</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 242                | 145             | 60       | 194               | 10.772        | 2.081      | 4,57       | 3,5                         | 307           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.873        |            | 4,5        | 3,45                        |               |    | 3                       | 10               | 165                  | 2,4 |
| (A:          | 86%                | B: 27%          |          | C: 24%            |               | D: 148 gg. |            | E: 162 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>14057</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 44                 | 21              | 48       | 43                | 8.826         | 1.490      | 4,30       | 3,32                        | 305           | 38 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.060         |            | 4,09       | 3,16                        |               |    | 3                       | 11               | 164                  | 1,7 |
| (A:          | 85%                | B: 20%          |          | C: 48%            |               | D: 89 gg.  |            | E: 109 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>14065</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 485                | 195             | 40       | 349               | 10.340        | 1.766      | 3,97       | 3,44                        | 308           | 32 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.499        |            | 3,91       | 3,38                        |               |    | 3                       | 2                | 152                  | 2,4 |
| (A:          | 88%                | B: 47%          |          | C: 44%            |               | D: 144 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>14066</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 95                 | 52              | 55       | 76                | 10.062        | 1.172      | 3,53       | 3,2                         | 294           | 33 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.318        |            | 3,51       | 3,18                        |               |    | 3                       | 9                | 117                  | 1,8 |
| (A:          | 85%                | B: 35%          |          | C: 28%            |               | D: 173 gg. |            | E: 143 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>14071</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 674                | 338             | 50       | 518               | 12.246        | 1.972      | 3,87       | 3,26                        | 315           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.087        |            | 3,86       | 3,23                        |               |    | 3                       | 9                | 137                  | 2,3 |
| (A:          | 89%                | B: 31%          |          | C: 35%            |               | D: 198 gg. |            | E: 139 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>14075</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 114                | 68              | 60       | 89                | 8.987         | 1.708      | 3,34       | 3,28                        | 307           | 30 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.199         |            | 3,3        | 3,26                        |               |    | 3                       | 11               | 144                  | 2,3 |
| (A:          | 87%                | B: 28%          |          | C: 24%            |               | D: 199 gg. |            | E: 127 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>14096</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 92                 | 50              | 54       | 76                | 10.068        | 1.413      | 3,18       | 3,34                        | 314           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.200        |            | 3,2        | 3,29                        |               |    | 4                       | 3                | 155                  | 2,2 |
| (A:          | 88%                | B: 31%          |          | C: 29%            |               | D: 163 gg. |            | E: 168 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>14156</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 156                | 86              | 55       | 135               | 8.088         | 1.713      | 3,83       | 3,41                        | 276           | 49 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.219         |            | 3,83       | 3,4                         |               |    | 4                       | 4                | 140                  | 2,6 |
| (A:          | 80%                | B: 31%          |          | C: 31%            |               | D: 189 gg. |            | E: 130 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |
| <b>15035</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 328                | 182             | 55       | 248               | 11.193        | 1.826      | 4,08       | 3,32                        | 303           | 31 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.438        |            | 4,14       | 3,31                        |               |    | 4                       | 1 135 2,8        |
| (A:          | 87%                | B: 30%          |          | C: 29%            |               | D: 185 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>15088</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 32                 | 17              | 53       | 21                | 7.114         | 968        | 4,61       | 3,26                        | 329           | 33 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.357         |            | 4,55       | 3,23                        |               |    | 3                       | 10 233 4,1       |
| (A:          | 93%                | B: 29%          |          | C: 39%            |               | D: 175 gg. |            | E: 108 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>15111</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 397                | 200             | 50       | 315               | 10.413        | 1.918      | 3,64       | 3,35                        | 294           | 30 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.613        |            | 3,64       | 3,31                        |               |    | 3                       | 4 128 1,9        |
| (A:          | 85%                | B: 40%          |          | C: 31%            |               | D: 161 gg. |            | E: 143 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>15135</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 575                | 227             | 39       | 394               | 9.832         | 2.813      | 4,08       | 3,37                        | 285           | 66 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.842        |            | 4,11       | 3,34                        |               |    | 3                       | 9 263 1,2        |
| (A:          | 86%                | B: 52%          |          | C: 45%            |               | D: 198 gg. |            | E: 113 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>15183</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 50                 | 26              | 52       | 34                | 7.500         | 1.766      | 3,57       | 3,36                        | 313           | 45 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.750         |            | 3,54       | 3,29                        |               |    | 4                       | 5 205 1,9        |
| (A:          | 88%                | B: 35%          |          | C: 30%            |               | D: 144 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>15213</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 454                | 123             | 27       | 371               | 10.081        | 1.923      | 3,96       | 3,44                        | 309           | 38 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.897         |            | 3,77       | 3,26                        |               |    | 3                       | 3 132 3,7        |
| (A:          | 88%                | B: 56%          |          | C: 59%            |               | D: 170 gg. |            | E: 154 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>15216</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 50                 | 30              | 60       | 36                | 10.521        | 1.483      | 2,82       | 3,33                        | 296           | 35 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.405        |            | 2,78       | 3,25                        |               |    | 4                       | 4 144 1,8        |
| (A:          | 84%                | B: 43%          |          | C: 14%            |               | D: 144 gg. |            | E: 191 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>15298</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 123                | 57              | 46       | 79                | 10.075        | 2.000      | 3,88       | 3,44                        | 316           | 44 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.001        |            | 3,9        | 3,45                        |               |    | 3                       | 7 188 2,7        |
| (A:          | 90%                | B: 33%          |          | C: 39%            |               | D: 166 gg. |            | E: 133 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>16508</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 45                 | 27              | 60       | 27                | 6.732         | 1.844      | 4,34       | 3,62                        | 331           | 42 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.965         |            | 4,23       | 3,53                        |               |    | 4                       | 6 318 4,4        |
| (A:          | 91%                | B: 31%          |          | C: 25%            |               | D: 154 gg. |            | E: 111 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>16534</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 44                 | 21              | 48       | 31                | 9.567         | 1.262      | 4,09       | 3,28                        | 310           | 33 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.688         |            | 4,02       | 3,22                        |               |    | 4                       | 1 133 2,4        |
| (A:          | 89%                | B: 32%          |          | C: 38%            |               | D: 221 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>16558</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 70                 | 29              | 41       | 54                | 10.187        | 1.682      | 3,86       | 3,32                        | 296           | 34 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.344        |            | 3,79       | 3,25                        |               |    | 3                       | 7 134 1,8        |
| (A:          | 85%                | B: 49%          |          | C: 41%            |               | D: 145 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>16601</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 697                | 351             | 50       | 512               | 9.720      | 1.958      | 3,77     | 3,35       | 317                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.618      |            | 3,73     | 3,34       |                     |     | 3             | 9  | 173                     | 3,8              |
| (A:          | 90%                | B: 29%          |          | C: 35%            |            | D: 193 gg. |          | E: 159 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>16610</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 52                 | 33              | 63       | 37                | 8.679      | 1.151      | 5,00     | 3,23       | 323                 | 43  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.422      |            | 4,93     | 3,19       |                     |     | 4             | 10 | 214                     | 2,0              |
| (A:          | 88%                | B: 11%          |          | C: 30%            |            | D: 190 gg. |          | E: 117 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |
| <b>16612</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 200                | 106             | 53       | 144               | 9.563      | 1.727      | 4,08     | 3,58       | 324                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.500      |            | 4        | 3,52       |                     |     | 4             | 3  | 207                     | 2,2              |
| (A:          | 91%                | B: 31%          |          | C: 31%            |            | D: 176 gg. |          | E: 155 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>16622</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 314                | 146             | 46       | 250               | 9.817      | 2.031      | 3,65     | 3,25       | 309                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.946      |            | 3,62     | 3,21       |                     |     | 3             | 5  | 146                     | 2,5              |
| (A:          | 88%                | B: 33%          |          | C: 39%            |            | D: 186 gg. |          | E: 156 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>16725</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 240                | 95              | 40       | 184               | 10.415     | 1.458      | 4,07     | 3,39       | 286                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.905     |            | 4,04     | 3,34       |                     |     | 3             | 4  | 114                     | 2,5              |
| (A:          | 85%                | B: 60%          |          | C: 40%            |            | D: 170 gg. |          | E: 124 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>16759</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 28                 | 19              | 68       | 19                | 4.665      | 878        | 3,90     | 3,12       | 287                 | 53  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 4.758      |            | 3,92     | 3,12       |                     |     | 4             | 8  | 146                     | 1,8              |
| (A:          | 81%                | B: 26%          |          | C: 17%            |            | D: 116 gg. |          | E: 77 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |
| <b>16834</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 172                | 98              | 57       | 147               | 12.488     | 1.803      | 3,79     | 3,33       | 302                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.544     |            | 3,8      | 3,31       |                     |     | 3             | 9  | 136                     | 2,5              |
| (A:          | 86%                | B: 31%          |          | C: 28%            |            | D: 174 gg. |          | E: 150 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>17004</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 114                | 61              | 54       | 85                | 8.871      | 1.439      | 3,93     | 3,45       | 300                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.066      |            | 3,85     | 3,4        |                     |     | 4             | 1  | 137                     | 2,0              |
| (A:          | 86%                | B: 38%          |          | C: 27%            |            | D: 204 gg. |          | E: 135 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>17025</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 131                | 52              | 40       | 106               | 11.997     | 2.509      | 3,56     | 3,52       | 308                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.956     |            | 3,48     | 3,41       |                     |     | 3             | 7  | 171                     | 2,4              |
| (A:          | 87%                | B: 30%          |          | C: 51%            |            | D: 150 gg. |          | E: 127 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>17507</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 130                | 54              | 42       | 105               | 11.267     | 1.284      | 3,24     | 3,34       | 297                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.730     |            | 3,22     | 3,29       |                     |     | 3             | 11 | 128                     | 1,9              |
| (A:          | 86%                | B: 51%          |          | C: 41%            |            | D: 150 gg. |          | E: 140 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>17537</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 190                | 123             | 65       | 163               | 8.278      | 1.462      | 3,80     | 3,32       | 289                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.538      |            | 3,72     | 3,25       |                     |     | 4             | 6  | 156                     | 2,9              |
| (A:          | 82%                | B: 16%          |          | C: 25%            |            | D: 199 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                      | M   |
| <b>17598</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 107                | 53              | 50       | 76                | 7.445      | 1.592      | 3,56     | 3,26                | 301 | 49            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.738      |            | 3,6      | 3,27                |     |               | 4 | 4                       | 160                  | 1,7 |
| (A:          | 87%                | B: 44%          |          | C: 29%            |            | D: 187 gg. |          | E: 138 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 11) |     |
| <b>17729</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 110                | 41              | 37       | 92                | 9.120      | 1.792      | 3,86     | 3,39                | 309 | 30            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.461      |            | 3,75     | 3,24                |     |               | 3 | 7                       | 146                  | 2,4 |
| (A:          | 89%                | B: 44%          |          | C: 47%            |            | D: 180 gg. |          | E: 172 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>18005</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 118                | 59              | 50       | 82                | 12.019     | 1.900      | 3,28     | 3,55                | 306 | 38            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.473     |            | 3,28     | 3,49                |     |               | 3 | 4                       | 137                  | 2,1 |
| (A:          | 88%                | B: 49%          |          | C: 25%            |            | D: 182 gg. |          | E: 163 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>18019</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 83                 | 35              | 42       | 54                | 13.061     | 2.467      | 3,62     | 3,35                | 325 | 31            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.376     |            | 3,6      | 3,29                |     |               | 3 | 11                      | 212                  | 2,5 |
| (A:          | 92%                | B: 34%          |          | C: 44%            |            | D: 156 gg. |          | E: 181 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>18047</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 307                | 165             | 54       | 240               | 9.163      | 1.871      | 3,66     | 3,41                | 304 | 47            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.560      |            | 3,65     | 3,36                |     |               | 3 | 11                      | 191                  | 3,9 |
| (A:          | 87%                | B: 32%          |          | C: 31%            |            | D: 176 gg. |          | E: 154 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>19011</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 68                 | 38              | 56       | 56                | 10.077     | 1.128      | 4,20     | 3,46                | 293 | 27            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.469     |            | 4,09     | 3,4                 |     |               | 3 | 11                      | 118                  | 2,2 |
| (A:          | 85%                | B: 42%          |          | C: 21%            |            | D: 186 gg. |          | E: 108 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>19020</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 274                | 143             | 52       | 216               | 8.090      | 1.937      | 4,06     | 3,36                | 299 | 46            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.096      |            | 4,03     | 3,33                |     |               | 3 | 11                      | 164                  | 3,1 |
| (A:          | 85%                | B: 27%          |          | C: 35%            |            | D: 155 gg. |          | E: 121 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>19032</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 114                | 38              | 33       | 83                | 6.114      | 2.262      | 4,31     | 3,46                | 328 | 49            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.474      |            | 4,29     | 3,37                |     |               | 4 | 3                       | 209                  | 1,6 |
| (A:          | 93%                | B: 40%          |          | C: 55%            |            | D: 224 gg. |          | E: 178 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |
| <b>19033</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 160                | 93              | 58       | 124               | 9.316      | 2.115      | 3,67     | 3,44                | 324 | 32            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.323      |            | 3,65     | 3,41                |     |               | 4 | 4                       | 160                  | 2,7 |
| (A:          | 90%                | B: 29%          |          | C: 26%            |            | D: 180 gg. |          | E: 151 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>19084</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 686                | 356             | 52       | 532               | 8.710      | 1.890      | 3,79     | 3,49                | 307 | 35            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.645      |            | 3,79     | 3,49                |     |               | 3 | 6                       | 158                  | 2,4 |
| (A:          | 87%                | B: 23%          |          | C: 37%            |            | D: 158 gg. |          | E: 130 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>20003</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 52                 | 30              | 58       | 35                | 8.960      | 1.134      | 4,17     | 3,26                | 311 | 29            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.144      |            | 4,21     | 3,26                |     |               | 3 | 11                      | 141                  | 2,2 |
| (A:          | 88%                | B: 32%          |          | C: 27%            |            | D: 251 gg. |          | E: 146 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>20008</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 443                | 184             | 42       | 333               | 11.164        | 1.903      | 3,62       | 3,35                        | 319           | 25 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.148        |            | 3,61       | 3,31                        |               |    | 3                       | 0                | 172                  | 3,9 |
| (A:          | 90%                | B: 47%          |          | C: 41%            |               | D: 168 gg. |            | E: 157 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>20040</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 72                 | 31              | 43       | 47                | 10.567        | 2.156      | 3,92       | 3,6                         | 316           | 47 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.822        |            | 3,77       | 3,49                        |               |    | 4                       | 8                | 162                  | 2,2 |
| (A:          | 89%                | B: 59%          |          | C: 33%            |               | D: 170 gg. |            | E: 171 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |     |
| <b>20071</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 52                 | 36              | 69       | 34                | 7.529         | 1.222      | 3,71       | 3,25                        | 308           | 43 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.777         |            | 3,69       | 3,22                        |               |    | 3                       | 10               | 172                  | 2,3 |
| (A:          | 87%                | B: 21%          |          | C: 16%            |               | D: 199 gg. |            | E: 121 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>20114</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 230                | 125             | 54       | 206               | 10.400        | 1.440      | 3,53       | 3,32                        | 304           | 26 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.517        |            | 3,48       | 3,28                        |               |    | 3                       | 11               | 104                  | 2,1 |
| (A:          | 85%                | B: 28%          |          | C: 32%            |               | D: 156 gg. |            | E: 145 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>20210</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 345                | 174             | 50       | 265               | 10.342        | 1.840      | 3,74       | 3,31                        | 291           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.566        |            | 3,66       | 3,27                        |               |    | 3                       | 4                | 129                  | 2,2 |
| (A:          | 84%                | B: 43%          |          | C: 30%            |               | D: 145 gg. |            | E: 163 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>20234</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 120                | 44              | 37       | 86                | 8.064         | 2.203      | 3,75       | 3,41                        | 294           | 49 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.503         |            | 3,66       | 3,32                        |               |    | 4                       | 5                | 130                  | 1,2 |
| (A:          | 87%                | B: 56%          |          | C: 44%            |               | D: 207 gg. |            | E: 118 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>21022</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 92                 | 45              | 49       | 72                | 9.217         | 1.590      | 3,18       | 3,44                        | 318           | 25 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.131         |            | 3,15       | 3,38                        |               |    | 4                       | 0                | 154                  | 2,0 |
| (A:          | 89%                | B: 31%          |          | C: 37%            |               | D: 173 gg. |            | E: 142 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>21090</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 548                | 270             | 49       | 407               | 11.347        | 1.975      | 4,12       | 3,55                        | 305           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.496        |            | 4,14       | 3,53                        |               |    | 3                       | 3                | 133                  | 2,4 |
| (A:          | 87%                | B: 42%          |          | C: 32%            |               | D: 178 gg. |            | E: 146 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>21093</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 158                | 84              | 53       | 129               | 11.347        | 2.134      | 3,32       | 3,35                        | 308           | 27 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.320        |            | 3,27       | 3,27                        |               |    | 3                       | 5                | 135                  | 2,6 |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 33%            |               | D: 161 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>22024</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 205                | 120             | 59       | 147               | 12.641        | 1.692      | 3,50       | 3,37                        | 311           | 32 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.553        |            | 3,54       | 3,36                        |               |    | 3                       | 6                | 131                  | 1,9 |
| (A:          | 88%                | B: 34%          |          | C: 22%            |               | D: 156 gg. |            | E: 128 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>22030</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 143                | 73              | 51       | 107               | 10.173        | 1.759      | 3,51       | 3,23                        | 305           | 35 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.356        |            | 3,51       | 3,22                        |               |    | 3                       | 10               | 152                  | 2,4 |
| (A:          | 87%                | B: 31%          |          | C: 33%            |               | D: 183 gg. |            | E: 151 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.    |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                     |
| <b>22053</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 126                | 67              | 53       | 86                | 11.232        | 1.652      | 3,73       | 3,61                        | 321           | 30 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.194        |            | 3,77       | 3,62                        |               |    | 3                       | 11 133 1,8          |
| (A:          | 91%                | B: 34%          |          | C: 29%            |               | D: 148 gg. |            | E: 192 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>22064</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 117                | 62              | 53       | 106               | 7.931         | 1.363      | 3,58       | 3,2                         | 304           | 31 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.895         |            | 3,58       | 3,22                        |               |    | 4                       | 10 138 2,0          |
| (A:          | 86%                | B: 25%          |          | C: 35%            |               | D: 162 gg. |            | E: 146 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8) |
| <b>22068</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 366                | 175             | 48       | 304               | 10.543        | 2.096      | 3,41       | 3,32                        | 310           | 30 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.839        |            | 3,37       | 3,29                        |               |    | 4                       | 1 136 1,9           |
| (A:          | 88%                | B: 35%          |          | C: 38%            |               | D: 162 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 8) |
| <b>22071</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 59                 | 30              | 51       | 43                | 8.956         | 1.281      | 3,67       | 3,39                        | 315           | 37 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.175         |            | 3,61       | 3,34                        |               |    | 4                       | 0 145 1,7           |
| (A:          | 90%                | B: 36%          |          | C: 33%            |               | D: 147 gg. |            | E: 145 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6) |
| <b>22081</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 298                | 160             | 54       | 237               | 11.027        | 1.744      | 3,48       | 3,24                        | 303           | 31 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.059        |            | 3,41       | 3,19                        |               |    | 3                       | 10 119 2,1          |
| (A:          | 85%                | B: 33%          |          | C: 30%            |               | D: 179 gg. |            | E: 151 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>22105</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 138                | 75              | 54       | 110               | 10.315        | 1.911      | 3,37       | 3,26                        | 291           | 32 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.466        |            | 3,38       | 3,24                        |               |    | 4                       | 3 136 1,7           |
| (A:          | 83%                | B: 38%          |          | C: 26%            |               | D: 139 gg. |            | E: 182 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 7) |
| <b>22126</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 120                | 61              | 51       | 90                | 10.494        | 1.503      | 3,75       | 3,31                        | 289           | 35 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.964        |            | 3,7        | 3,28                        |               |    | 3                       | 7 124 2,4           |
| (A:          | 84%                | B: 43%          |          | C: 29%            |               | D: 176 gg. |            | E: 144 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>22128</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 75                 | 38              | 51       | 64                | 8.823         | 1.247      | 3,56       | 3,28                        | 304           | 30 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.031         |            | 3,56       | 3,29                        |               |    | 4                       | 4 155 2,1           |
| (A:          | 87%                | B: 27%          |          | C: 37%            |               | D: 166 gg. |            | E: 169 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>22130</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 142                | 76              | 54       | 112               | 10.351        | 2.147      | 3,63       | 3,38                        | 304           | 40 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.621        |            | 3,6        | 3,33                        |               |    | 3                       | 8 187 2,8           |
| (A:          | 87%                | B: 32%          |          | C: 30%            |               | D: 181 gg. |            | E: 139 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>22151</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 69                 | 48              | 70       | 58                | 10.272        | 1.165      | 3,45       | 3,2                         | 293           | 23 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.399        |            | 3,43       | 3,18                        |               |    | 3                       | 7 147 1,9           |
| (A:          | 82%                | B: 21%          |          | C: 16%            |               | D: 208 gg. |            | E: 160 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>22157</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 59                 | 24              | 41       | 34                | 8.919         | 1.338      | 3,88       | 3,26                        | 303           | 40 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.298         |            | 3,84       | 3,27                        |               |    | 3                       | 3 163 2,4           |
| (A:          | 89%                | B: 67%          |          | C: 33%            |               | D: 189 gg. |            | E: 146 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>22160</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 41                 | 18              | 44       | 28                | 12.233     | 1.416      | 2,94     | 3,22       | 316                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.523     |            | 2,94     | 3,19       |                     |     | 3             | 3  | 141                     | 2,2              |
| (A:          | 91%                | B: 54%          |          | C: 36%            |            | D: 191 gg. |          | E: 191 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>22217</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 75                 | 46              | 61       | 67                | 10.240     | 1.110      | 3,49     | 3,16       | 300                 | 16  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.369     |            | 3,46     | 3,12       |                     |     | 4             | 2  | 117                     | 1,8              |
| (A:          | 85%                | B: 25%          |          | C: 23%            |            | D: 184 gg. |          | E: 159 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>22229</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 184                | 114             | 62       | 136               | 11.729     | 2.204      | 3,07     | 3,3        | 297                 | 40  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.726     |            | 3,11     | 3,28       |                     |     | 3             | 8  | 147                     | 2,8              |
| (A:          | 85%                | B: 39%          |          | C: 16%            |            | D: 179 gg. |          | E: 146 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>22260</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 332                | 181             | 55       | 272               | 8.788      | 1.723      | 3,86     | 3,41       | 309                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.917      |            | 3,8      | 3,36       |                     |     | 4             | 3  | 140                     | 2,0              |
| (A:          | 87%                | B: 31%          |          | C: 31%            |            | D: 162 gg. |          | E: 138 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>22277</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 80                 | 42              | 53       | 43                | 7.576      | 1.534      | 3,78     | 3,43       | 330                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.706      |            | 3,73     | 3,37       |                     |     | 4             | 4  | 267                     | 2,8              |
| (A:          | 92%                | B: 30%          |          | C: 34%            |            | D: 182 gg. |          | E: 137 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>22278</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 81                 | 44              | 54       | 60                | 11.814     | 1.484      | 3,25     | 3,34       | 319                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.608     |            | 3,26     | 3,35       |                     |     | 3             | 6  | 134                     | 2,1              |
| (A:          | 89%                | B: 40%          |          | C: 24%            |            | D: 206 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>22391</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 136                | 64              | 47       | 96                | 11.118     | 2.106      | 3,88     | 3,45       | 311                 | 31  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.187     |            | 3,84     | 3,43       |                     |     | 3             | 10 | 149                     | 3,1              |
| (A:          | 88%                | B: 37%          |          | C: 35%            |            | D: 166 gg. |          | E: 147 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>22400</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 68                 | 33              | 49       | 43                | 8.416      | 1.902      | 3,73     | 3,34       | 291                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.713      |            | 3,57     | 3,25       |                     |     | 4             | 3  | 142                     | 2,0              |
| (A:          | 84%                | B: 48%          |          | C: 28%            |            | D: 123 gg. |          | E: 130 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>22407</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 54                 | 24              | 44       | 34                | 6.368      | 1.730      | 3,90     | 3,55       | 321                 | 51  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.758      |            | 3,8      | 3,42       |                     |     | 5             | 1  | 190                     | 1,6              |
| (A:          | 91%                | B: 51%          |          | C: 35%            |            | D: 142 gg. |          | E: 188 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 1)     |                  |
| <b>22409</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 28                 | 14              | 50       | 23                | 7.574      | 1.201      | 3,62     | 3,06       | 306                 | 28  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.566      |            | 3,63     | 3,03       |                     |     | 3             | 0  | 129                     | 1,8              |
| (A:          | 86%                | B: 40%          |          | C: 30%            |            | D: 123 gg. |          | E: 127 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>22416</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 59                 | 27              | 46       | 37                | 9.101      | 2.283      | 3,26     | 3,26       | 318                 | 43  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.035      |            | 3,28     | 3,22       |                     |     | 3             | 11 | 170                     | 1,8              |
| (A:          | 89%                | B: 42%          |          | C: 37%            |            | D: 131 gg. |          | E: 139 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>23007</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 156                | 89              | 57       | 120               | 9.832      | 1.752      | 3,57     | 3,35       | 301                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.748      |            | 3,52     | 3,3        |                     |     | 4             | 3  | 136                     | 1,7              |
| (A:          | 85%                | B: 36%          |          | C: 24%            |            | D: 178 gg. |          | E: 161 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>23018</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 918                | 410             | 45       | 663               | 11.101     | 1.713      | 3,84     | 3,37       | 313                 | 24  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.113     |            | 3,83     | 3,34       |                     |     | 3             | 1  | 142                     | 2,7              |
| (A:          | 89%                | B: 43%          |          | C: 38%            |            | D: 146 gg. |          | E: 138 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 10)    |                  |
| <b>23038</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 316                | 155             | 49       | 259               | 8.949      | 1.737      | 3,41     | 3,29       | 293                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.168      |            | 3,33     | 3,23       |                     |     | 3             | 9  | 146                     | 2,5              |
| (A:          | 85%                | B: 34%          |          | C: 38%            |            | D: 171 gg. |          | E: 148 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>23060</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 178                | 99              | 56       | 152               | 10.928     | 1.745      | 3,63     | 3,31       | 302                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.004     |            | 3,6      | 3,24       |                     |     | 3             | 10 | 128                     | 2,4              |
| (A:          | 85%                | B: 29%          |          | C: 30%            |            | D: 184 gg. |          | E: 175 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>23069</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 308                | 149             | 48       | 244               | 11.778     | 1.671      | 3,26     | 3,29       | 303                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.808     |            | 3,21     | 3,26       |                     |     | 3             | 6  | 111                     | 1,9              |
| (A:          | 86%                | B: 43%          |          | C: 33%            |            | D: 148 gg. |          | E: 142 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>23079</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 90                 | 38              | 42       | 59                | 7.627      | 1.588      | 3,93     | 3,45       | 297                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.083      |            | 3,85     | 3,42       |                     |     | 4             | 2  | 180                     | 2,5              |
| (A:          | 87%                | B: 41%          |          | C: 41%            |            | D: 182 gg. |          | E: 172 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>23087</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 74                 | 32              | 43       | 55                | 8.737      | 1.692      | 3,57     | 3,49       | 280                 | 46  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.308      |            | 3,58     | 3,4        |                     |     | 3             | 5  | 168                     | 2,6              |
| (A:          | 84%                | B: 48%          |          | C: 36%            |            | D: 209 gg. |          | E: 144 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>23088</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 334                | 162             | 49       | 262               | 12.437     | 1.841      | 3,80     | 3,42       | 298                 | 26  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.430     |            | 3,76     | 3,4        |                     |     | 3             | 6  | 112                     | 2,0              |
| (A:          | 85%                | B: 37%          |          | C: 34%            |            | D: 171 gg. |          | E: 121 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>23101</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 56                 | 34              | 61       | 36                | 9.103      | 1.487      | 3,80     | 3,36       | 328                 | 39  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.178      |            | 3,74     | 3,29       |                     |     | 3             | 6  | 249                     | 1,8              |
| (A:          | 91%                | B: 19%          |          | C: 28%            |            | D: 148 gg. |          | E: 145 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>23161</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 183                | 92              | 50       | 150               | 13.422     | 1.878      | 3,42     | 3,25       | 300                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.423     |            | 3,44     | 3,25       |                     |     | 3             | 7  | 123                     | 2,3              |
| (A:          | 86%                | B: 35%          |          | C: 32%            |            | D: 164 gg. |          | E: 184 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>23231</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 81                 | 49              | 60       | 62                | 8.241      | 1.040      | 3,71     | 3,26       | 299                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.471      |            | 3,68     | 3,22       |                     |     | 4             | 1  | 134                     | 1,5              |
| (A:          | 85%                | B: 25%          |          | C: 25%            |            | D: 210 gg. |          | E: 150 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |
| <b>24035</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 175                | 100             | 57       | 114               | 8.885         | 1.911      | 3,38       | 3,12                        | 309           | 42 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.003         |            | 3,4        | 3,09                        |               |    | 4                       | 5                |
| (A:          | 87%                | B: 34%          |          | C: 24%            |               | D: 218 gg. |            | E: 128 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>24039</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 184                | 106             | 58       | 139               | 8.893         | 1.870      | 3,58       | 3,41                        | 302           | 36 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.139         |            | 3,54       | 3,37                        |               |    | 3                       | 8                |
| (A:          | 86%                | B: 36%          |          | C: 23%            |               | D: 187 gg. |            | E: 188 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>24040</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 55                 | 27              | 49       | 34                | 9.104         | 2.205      | 3,52       | 3,45                        | 301           | 46 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.502         |            | 3,45       | 3,41                        |               |    | 4                       | 2                |
| (A:          | 87%                | B: 31%          |          | C: 36%            |               | D: 182 gg. |            | E: 158 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>24048</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 839                | 439             | 52       | 552               | 9.812         | 1.732      | 3,86       | 3,4                         | 301           | 35 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.980         |            | 3,82       | 3,37                        |               |    | 3                       | 7                |
| (A:          | 86%                | B: 41%          |          | C: 27%            |               | D: 184 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>24053</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 83                 | 48              | 58       | 73                | 9.491         | 1.909      | 3,55       | 3,27                        | 283           | 42 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.701         |            | 3,55       | 3,31                        |               |    | 4                       | 1                |
| (A:          | 82%                | B: 24%          |          | C: 29%            |               | D: 216 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>24065</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 210                | 121             | 58       | 176               | 11.315        | 1.518      | 3,62       | 3,32                        | 313           | 29 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.298        |            | 3,61       | 3,29                        |               |    | 3                       | 11               |
| (A:          | 88%                | B: 20%          |          | C: 32%            |               | D: 140 gg. |            | E: 156 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>24066</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 182                | 93              | 51       | 138               | 10.352        | 1.433      | 3,58       | 3,33                        | 298           | 31 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.709        |            | 3,51       | 3,28                        |               |    | 3                       | 5                |
| (A:          | 86%                | B: 32%          |          | C: 33%            |               | D: 179 gg. |            | E: 160 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>24067</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 271                | 136             | 50       | 216               | 9.491         | 1.974      | 3,57       | 3,31                        | 305           | 39 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.512         |            | 3,5        | 3,24                        |               |    | 4                       | 6                |
| (A:          | 87%                | B: 28%          |          | C: 37%            |               | D: 186 gg. |            | E: 146 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>24091</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 41                 | 30              | 73       | 33                | 7.899         | 1.298      | 3,74       | 3,28                        | 304           | 23 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.996         |            | 3,73       | 3,28                        |               |    | 4                       | 4                |
| (A:          | 86%                | B: 24%          |          | C: 9%             |               | D: 213 gg. |            | E: 172 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>24111</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 246                | 158             | 64       | 196               | 11.003        | 2.175      | 3,45       | 3,29                        | 309           | 32 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.058        |            | 3,43       | 3,27                        |               |    | 3                       | 11               |
| (A:          | 86%                | B: 26%          |          | C: 20%            |               | D: 194 gg. |            | E: 137 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>24120</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 73                 | 46              | 63       | 62                | 9.507         | 1.710      | 3,46       | 3,4                         | 300           | 42 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.657         |            | 3,48       | 3,39                        |               |    | 4                       | 0                |
| (A:          | 85%                | B: 30%          |          | C: 23%            |               | D: 141 gg. |            | E: 108 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>24121</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 54                 | 26              | 48       | 43                | 9.487      | 1.583 | 3,44       | 3,33       | 298                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.961      |       | 3,35       | 3,25       |                     |     | 3             | 3  | 137                     | 1,9              |
| (A:          | 86%                | B: 35%          |          | C: 35%            |            |       | D: 203 gg. |            | E: 137 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>24124</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 99                 | 63              | 64       | 85                | 9.498      | 1.905 | 3,37       | 3,24       | 300                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.603      |       | 3,33       | 3,21       |                     |     | 4             | 3  | 146                     | 2,4              |
| (A:          | 85%                | B: 18%          |          | C: 26%            |            |       | D: 183 gg. |            | E: 162 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>24153</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 136                | 61              | 45       | 94                | 10.133     | 1.506 | 3,47       | 3,39       | 315                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.162     |       | 3,47       | 3,37       |                     |     | 3             | 9  | 136                     | 2,2              |
| (A:          | 89%                | B: 43%          |          | C: 37%            |            |       | D: 146 gg. |            | E: 133 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>24212</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 114                | 64              | 56       | 84                | 7.600      | 1.444 | 3,82       | 3,2        | 299                 | 47  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.739      |       | 3,82       | 3,17       |                     |     | 4             | 9  | 221                     | 2,8              |
| (A:          | 85%                | B: 26%          |          | C: 31%            |            |       | D: 122 gg. |            | E: 204 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |
| <b>24215</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 105                | 61              | 58       | 84                | 8.643      | 1.516 | 3,53       | 3,24       | 304                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.819      |       | 3,53       | 3,21       |                     |     | 4             | 11 | 123                     | 1,6              |
| (A:          | 86%                | B: 29%          |          | C: 27%            |            |       | D: 130 gg. |            | E: 145 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |
| <b>25008</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 118                | 53              | 45       | 73                | 8.494      | 1.608 | 3,71       | 3,17       | 316                 | 47  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.539      |       | 3,72       | 3,13       |                     |     | 4             | 2  | 243                     | 1,8              |
| (A:          | 90%                | B: 35%          |          | C: 40%            |            |       | D: 188 gg. |            | E: 144 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>25022</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 100                | 60              | 60       | 76                | 8.264      | 1.395 | 4,09       | 3,39       | 305                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.613      |       | 4,03       | 3,33       |                     |     | 3             | 11 | 221                     | 1,8              |
| (A:          | 86%                | B: 22%          |          | C: 30%            |            |       | D: 150 gg. |            | E: 141 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>25048</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 202                | 84              | 42       | 157               | 10.982     | 1.496 | 3,85       | 3,39       | 306                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.246     |       | 3,84       | 3,31       |                     |     | 3             | 1  | 114                     | 1,6              |
| (A:          | 87%                | B: 47%          |          | C: 42%            |            |       | D: 186 gg. |            | E: 125 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>25059</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 207                | 106             | 51       | 151               | 10.061     | 2.850 | 3,95       | 3,36       | 266                 | 63  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.477     |       | 3,87       | 3,38       |                     |     | 4             | 5  | 153                     | 3,1              |
| (A:          | 79%                | B: 32%          |          | C: 32%            |            |       | D: 165 gg. |            | E: 154 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>26509</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 119                | 49              | 41       | 97                | 11.254     | 1.905 | 3,41       | 3,29       | 306                 | 21  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.535     |       | 3,51       | 3,21       |                     |     | 4             | 0  | 127                     | 1,8              |
| (A:          | 87%                | B: 36%          |          | C: 46%            |            |       | D: 184 gg. |            | E: 137 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>26587</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 69                 | 41              | 59       | 45                | 8.658      | 1.526 | 3,57       | 3,24       | 294                 | 52  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.959      |       | 3,55       | 3,24       |                     |     | 4             | 1  | 175                     | 2,0              |
| (A:          | 85%                | B: 34%          |          | C: 23%            |            |       | D: 197 gg. |            | E: 149 gg.          |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                      | M   |
| <b>26706</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 196                | 98              | 50       | 141               | 9.529      | 1.912      | 3,57     | 3,48                | 314 | 45            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.598      |            | 3,57     | 3,44                |     |               | 3 | 10                      | 152                  | 2,5 |
| (A:          | 89%                | B: 30%          |          | C: 37%            |            | D: 154 gg. |          | E: 150 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>26719</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 57                 | 23              | 40       | 49                | 8.302      | 2.217      | 3,73     | 3,38                | 297 | 32            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.459      |            | 3,68     | 3,34                |     |               | 3 | 9                       | 253                  | 2,5 |
| (A:          | 86%                | B: 40%          |          | C: 47%            |            | D: 209 gg. |          | E: 155 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>27512</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 72                 | 43              | 60       | 60                | 7.854      | 1.388      | 3,66     | 3,24                | 287 | 43            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.832      |            | 3,64     | 3,22                |     |               | 4 | 5                       | 123                  | 2,0 |
| (A:          | 80%                | B: 28%          |          | C: 26%            |            | D: 214 gg. |          | E: 106 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>27518</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 141                | 69              | 49       | 107               | 10.479     | 1.723      | 3,75     | 3,52                | 311 | 32            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.392     |            | 3,73     | 3,48                |     |               | 4 | 1                       | 125                  | 2,2 |
| (A:          | 88%                | B: 42%          |          | C: 33%            |            | D: 158 gg. |          | E: 143 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>27521</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 74                 | 27              | 36       | 61                | 6.619      | 1.264      | 3,64     | 3,31                | 291 | 42            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.873      |            | 3,6      | 3,28                |     |               | 4 | 6                       | 177                  | 2,1 |
| (A:          | 86%                | B: 36%          |          | C: 51%            |            | D: 150 gg. |          | E: 156 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |
| <b>27537</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 162                | 110             | 68       | 128               | 7.738      | 2.012      | 3,54     | 3,27                | 311 | 47            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.821      |            | 3,53     | 3,24                |     |               | 4 | 7                       | 177                  | 2,6 |
| (A:          | 87%                | B: 21%          |          | C: 19%            |            | D: 186 gg. |          | E: 138 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>27542</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 455                | 259             | 57       | 329               | 10.983     | 1.936      | 3,74     | 3,37                | 307 | 34            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.951     |            | 3,72     | 3,35                |     |               | 4 | 1                       | 152                  | 3,0 |
| (A:          | 86%                | B: 30%          |          | C: 28%            |            | D: 143 gg. |          | E: 140 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>27543</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 90                 | 42              | 47       | 67                | 11.237     | 2.281      | 3,59     | 3,4                 | 311 | 38            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.067     |            | 3,56     | 3,31                |     |               | 4 | 2                       | 167                  | 2,3 |
| (A:          | 88%                | B: 43%          |          | C: 37%            |            | D: 163 gg. |          | E: 154 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>27545</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 45                 | 21              | 47       | 33                | 9.085      | 2.055      | 3,66     | 3,3                 | 298 | 58            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.670      |            | 3,56     | 3,25                |     |               | 3 | 10                      | 203                  | 2,3 |
| (A:          | 86%                | B: 23%          |          | C: 46%            |            | D: 198 gg. |          | E: 142 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>27547</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 104                | 43              | 41       | 90                | 10.271     | 1.974      | 3,84     | 3,59                | 302 | 34            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.097     |            | 3,74     | 3,51                |     |               | 3 | 9                       | 129                  | 1,7 |
| (A:          | 86%                | B: 41%          |          | C: 43%            |            | D: 182 gg. |          | E: 139 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>27583</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |                     |     |               |   |                         | TIPO AT              |     |
| P.           | 1076               | 523             | 49       | 797               | 11.899     | 1.933      | 3,82     | 3,39                | 316 | 32            |   |                         |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.973     |            | 3,8      | 3,36                |     |               | 3 | 4                       | 125                  | 2,4 |
| (A:          | 90%                | B: 35%          |          | C: 36%            |            | D: 175 gg. |          | E: 150 gg.          |     |               |   |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>27584</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 291                | 169             | 58       | 223               | 13.035        | 1.849      | 4,30       | 3,27                        | 305           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.081        |            | 4,27       | 3,26                        |               |    | 3                       | 8                | 131                  | 2,6 |
| (A:          | 86%                | B: 28%          |          | C: 26%            |               | D: 167 gg. |            | E: 126 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>27643</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 185                | 80              | 43       | 132               | 10.933        | 2.049      | 3,11       | 3,45                        | 312           | 30 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.123        |            | 3,28       | 3,41                        |               |    | 3                       | 7                | 137                  | 2,2 |
| (A:          | 90%                | B: 42%          |          | C: 39%            |               | D: 210 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>27650</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 49                 | 27              | 55       | 38                | 12.096        | 2.837      | 3,74       | 3,32                        | 302           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.456        |            | 3,8        | 3,32                        |               |    | 3                       | 4                | 134                  | 2,2 |
| (A:          | 87%                | B: 39%          |          | C: 29%            |               | D: 167 gg. |            | E: 194 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>27656</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 95                 | 45              | 47       | 69                | 7.852         | 1.409      | 3,64       | 3,3                         | 291           | 44 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.326         |            | 3,61       | 3,24                        |               |    | 3                       | 8                | 176                  | 1,9 |
| (A:          | 83%                | B: 39%          |          | C: 35%            |               | D: 168 gg. |            | E: 135 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>27658</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 170                | 87              | 51       | 138               | 10.897        | 1.938      | 3,60       | 3,38                        | 305           | 37 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.007        |            | 3,63       | 3,37                        |               |    | 3                       | 10               | 134                  | 2,3 |
| (A:          | 87%                | B: 35%          |          | C: 31%            |               | D: 188 gg. |            | E: 114 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>28508</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 270                | 138             | 51       | 197               | 10.949        | 2.083      | 3,68       | 3,32                        | 306           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.067        |            | 3,65       | 3,28                        |               |    | 3                       | 9                | 164                  | 2,9 |
| (A:          | 87%                | B: 31%          |          | C: 34%            |               | D: 178 gg. |            | E: 172 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>28512</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 232                | 111             | 48       | 195               | 10.108        | 1.824      | 3,44       | 3,29                        | 309           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.183        |            | 3,42       | 3,25                        |               |    | 3                       | 10               | 169                  | 2,9 |
| (A:          | 88%                | B: 30%          |          | C: 42%            |               | D: 139 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>28541</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 351                | 145             | 41       | 235               | 11.961        | 1.981      | 3,80       | 3,38                        | 319           | 27 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.160        |            | 3,75       | 3,36                        |               |    | 3                       | 6                | 142                  | 2,2 |
| (A:          | 91%                | B: 53%          |          | C: 38%            |               | D: 181 gg. |            | E: 165 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>28579</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 317                | 182             | 57       | 273               | 9.795         | 1.520      | 3,70       | 3,37                        | 304           | 38 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.020        |            | 3,64       | 3,32                        |               |    | 3                       | 9                | 126                  | 2,6 |
| (A:          | 86%                | B: 20%          |          | C: 32%            |               | D: 228 gg. |            | E: 157 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>28600</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 568                | 304             | 54       | 470               | 12.111        | 2.723      | 3,52       | 3,51                        | 313           | 37 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.078        |            | 3,52       | 3,49                        |               |    | 4                       | 1                | 155                  | 2,8 |
| (A:          | 88%                | B: 27%          |          | C: 33%            |               | D: 173 gg. |            | E: 141 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>28632</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 136                | 68              | 50       | 81                | 7.367         | 1.973      | 3,61       | 3,32                        | 305           | 44 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.742         |            | 3,57       | 3,27                        |               |    | 4                       | 10               | 241                  | 2,0 |
| (A:          | 88%                | B: 45%          |          | C: 31%            |               | D: 218 gg. |            | E: 117 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 11) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |  |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|--|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |  |
| <b>28634</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 189                | 99              | 52       | 139               | 11.356     | 2.044      | 3,44     | 3,37       | 312                 | 41  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.185     |            | 3,43     | 3,37       |                     |     | 3             | 6  | 141                     | 2,1              |  |
| (A:          | 89%                | B: 26%          |          | C: 35%            |            | D: 176 gg. |          | E: 151 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |  |
| <b>28638</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 203                | 97              | 48       | 161               | 10.861     | 1.817      | 3,45     | 3,28       | 308                 | 30  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.966     |            | 3,43     | 3,28       |                     |     | 3             | 4  | 153                     | 2,6              |  |
| (A:          | 88%                | B: 43%          |          | C: 34%            |            | D: 156 gg. |          | E: 154 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |  |
| <b>28655</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 136                | 101             | 74       | 102               | 9.747      | 1.210      | 3,41     | 3,26       | 306                 | 35  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.841      |            | 3,39     | 3,26       |                     |     | 4             | 7  | 136                     | 1,9              |  |
| (A:          | 85%                | B: 14%          |          | C: 15%            |            | D: 136 gg. |          | E: 151 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |  |
| <b>28667</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 113                | 48              | 42       | 88                | 10.034     | 1.357      | 3,60     | 3,42       | 302                 | 31  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.448     |            | 3,64     | 3,4        |                     |     | 3             | 4  | 134                     | 2,0              |  |
| (A:          | 88%                | B: 43%          |          | C: 41%            |            | D: 175 gg. |          | E: 167 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |  |
| <b>28678</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 97                 | 50              | 52       | 76                | 8.771      | 1.494      | 3,46     | 3,2        | 285                 | 36  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.900      |            | 3,47     | 3,17       |                     |     | 4             | 2  | 141                     | 2,0              |  |
| (A:          | 82%                | B: 32%          |          | C: 33%            |            | D: 192 gg. |          | E: 150 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |  |
| <b>28751</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 207                | 123             | 59       | 174               | 10.635     | 2.144      | 3,92     | 3,34       | 309                 | 35  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.482     |            | 3,87     | 3,3        |                     |     | 3             | 11 | 159                     | 2,5              |  |
| (A:          | 86%                | B: 23%          |          | C: 28%            |            | D: 186 gg. |          | E: 147 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |  |
| <b>28780</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 152                | 69              | 45       | 114               | 11.359     | 2.085      | 3,34     | 3,29       | 307                 | 34  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.585     |            | 3,3      | 3,24       |                     |     | 3             | 7  | 122                     | 2,1              |  |
| (A:          | 88%                | B: 49%          |          | C: 34%            |            | D: 148 gg. |          | E: 182 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |  |
| <b>30012</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 44                 | 22              | 50       | 34                | 8.124      | 1.462      | 3,39     | 3,2        | 297                 | 40  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.735      |            | 3,29     | 3,19       |                     |     | 4             | 0  | 177                     | 2,7              |  |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 35%            |            | D: 195 gg. |          | E: 185 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |  |
| <b>30048</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 55                 | 31              | 56       | 39                | 9.171      | 2.197      | 3,06     | 3,3        | 309                 | 46  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.263      |            | 3,06     | 3,27       |                     |     | 4             | 8  | 153                     | 2,1              |  |
| (A:          | 88%                | B: 34%          |          | C: 24%            |            | D: 217 gg. |          | E: 132 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |  |
| <b>30051</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 375                | 211             | 56       | 291               | 11.705     | 1.968      | 3,43     | 3,31       | 313                 | 28  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.690     |            | 3,45     | 3,33       |                     |     | 3             | 9  | 135                     | 2,4              |  |
| (A:          | 89%                | B: 29%          |          | C: 28%            |            | D: 180 gg. |          | E: 154 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |  |
| <b>30053</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |  |
| P.           | 303                | 137             | 45       | 196               | 11.007     | 1.773      | 3,78     | 3,33       | 306                 | 31  |               |    |                         |                  |  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.197     |            | 3,73     | 3,28       |                     |     | 3             | 4  | 158                     | 3,1              |  |
| (A:          | 88%                | B: 48%          |          | C: 35%            |            | D: 172 gg. |          | E: 148 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |
| <b>30063</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 177                | 96              | 54       | 135               | 10.940        | 1.760      | 3,96       | 3,31                        | 309           | 31 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.165        |            | 3,91       | 3,29                        |               |    | 3                       | 7                |
| (A:          | 89%                | B: 32%          |          | C: 30%            |               | D: 177 gg. |            | E: 149 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>30082</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 189                | 86              | 46       | 162               | 9.609         | 1.772      | 3,77       | 3,41                        | 303           | 37 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.796         |            | 3,72       | 3,38                        |               |    | 4                       | 0                |
| (A:          | 86%                | B: 33%          |          | C: 40%            |               | D: 195 gg. |            | E: 121 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>30089</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 249                | 106             | 43       | 218               | 10.483        | 1.460      | 3,65       | 3,19                        | 291           | 23 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.897        |            | 3,53       | 3,09                        |               |    | 4                       | 3                |
| (A:          | 85%                | B: 34%          |          | C: 44%            |               | D: 157 gg. |            | E: 174 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>30094</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 91                 | 43              | 47       | 79                | 10.224        | 1.648      | 3,78       | 3,46                        | 310           | 27 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.283        |            | 3,71       | 3,38                        |               |    | 3                       | 9                |
| (A:          | 87%                | B: 36%          |          | C: 38%            |               | D: 158 gg. |            | E: 125 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>30143</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 128                | 72              | 56       | 119               | 9.915         | 2.074      | 4,28       | 3,28                        | 298           | 38 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.030        |            | 4,29       | 3,28                        |               |    | 3                       | 11               |
| (A:          | 85%                | B: 21%          |          | C: 34%            |               | D: 184 gg. |            | E: 170 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>30161</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 157                | 84              | 54       | 123               | 10.031        | 1.704      | 3,40       | 3,44                        | 301           | 29 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.302        |            | 3,4        | 3,42                        |               |    | 3                       | 7                |
| (A:          | 86%                | B: 31%          |          | C: 31%            |               | D: 162 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>30171</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 96                 | 39              | 41       | 73                | 10.183        | 1.391      | 3,38       | 3,37                        | 316           | 27 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.238        |            | 3,34       | 3,31                        |               |    | 3                       | 6                |
| (A:          | 90%                | B: 57%          |          | C: 36%            |               | D: 181 gg. |            | E: 175 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>30178</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 49                 | 23              | 47       | 33                | 7.734         | 1.266      | 3,75       | 3,35                        | 314           | 40 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.929         |            | 3,72       | 3,32                        |               |    | 4                       | 0                |
| (A:          | 89%                | B: 36%          |          | C: 36%            |               | D: 128 gg. |            | E: 161 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>30189</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 57                 | 31              | 54       | 54                | 7.984         | 1.092      | 3,49       | 3,21                        | 282           | 35 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.006         |            | 3,39       | 3,1                         |               |    | 4                       | 5                |
| (A:          | 80%                | B: 35%          |          | C: 28%            |               | D: 206 gg. |            | E: 182 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>30197</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 201                | 86              | 43       | 143               | 10.418        | 1.887      | 3,66       | 3,35                        | 307           | 35 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.682        |            | 3,6        | 3,29                        |               |    | 3                       | 1                |
| (A:          | 88%                | B: 51%          |          | C: 37%            |               | D: 181 gg. |            | E: 115 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>30199</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 74                 | 37              | 50       | 49                | 8.906         | 1.184      | 3,63       | 3,42                        | 301           | 32 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.794         |            | 3,75       | 3,45                        |               |    | 3                       | 9                |
| (A:          | 87%                | B: 49%          |          | C: 27%            |               | D: 218 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N.    |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                     |
| <b>30205</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 185                | 101             | 55       | 134               | 11.064        | 1.986      | 3,78       | 3,41                        | 310           | 31 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.026        |            | 3,78       | 3,38                        |               |    | 3                       | 6                   |
| (A:          | 88%                | B: 29%          |          | C: 30%            |               | D: 181 gg. |            | E: 165 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>30209</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 348                | 201             | 58       | 236               | 9.705         | 1.719      | 3,63       | 3,25                        | 318           | 31 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.725         |            | 3,6        | 3,25                        |               |    | 4                       | 2                   |
| (A:          | 90%                | B: 24%          |          | C: 29%            |               | D: 178 gg. |            | E: 156 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 6) |
| <b>30210</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 200                | 99              | 50       | 158               | 11.032        | 1.562      | 3,84       | 3,43                        | 312           | 27 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.042        |            | 3,8        | 3,39                        |               |    | 3                       | 4                   |
| (A:          | 88%                | B: 35%          |          | C: 35%            |               | D: 175 gg. |            | E: 146 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>30215</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 36                 | 13              | 36       | 23                | 7.761         | 1.962      | 3,70       | 3,55                        | 296           | 65 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.367         |            | 3,71       | 3,51                        |               |    | 4                       | 3                   |
| (A:          | 86%                | B: 68%          |          | C: 41%            |               | D: 163 gg. |            | E: 135 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 3 1) |
| <b>30219</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 235                | 132             | 56       | 177               | 12.262        | 1.644      | 3,68       | 3,22                        | 308           | 29 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.227        |            | 3,66       | 3,19                        |               |    | 3                       | 4                   |
| (A:          | 87%                | B: 44%          |          | C: 20%            |               | D: 142 gg. |            | E: 121 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>30221</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 258                | 143             | 55       | 184               | 10.212        | 1.964      | 3,71       | 3,31                        | 304           | 32 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.208        |            | 3,71       | 3,29                        |               |    | 3                       | 6                   |
| (A:          | 87%                | B: 38%          |          | C: 25%            |               | D: 184 gg. |            | E: 142 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>30225</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 53                 | 25              | 47       | 36                | 8.674         | 2.638      | 3,65       | 3,55                        | 318           | 49 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.736         |            | 3,65       | 3,48                        |               |    | 4                       | 4                   |
| (A:          | 89%                | B: 32%          |          | C: 39%            |               | D: 192 gg. |            | E: 125 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>30237</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 103                | 59              | 57       | 80                | 9.757         | 1.699      | 3,92       | 3,34                        | 311           | 36 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.005        |            | 3,89       | 3,32                        |               |    | 4                       | 3                   |
| (A:          | 87%                | B: 20%          |          | C: 33%            |               | D: 169 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 5) |
| <b>30247</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 73                 | 34              | 47       | 52                | 11.451        | 1.388      | 3,75       | 3,3                         | 325           | 38 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.388        |            | 3,78       | 3,32                        |               |    | 3                       | 11                  |
| (A:          | 92%                | B: 36%          |          | C: 38%            |               | D: 230 gg. |            | E: 178 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>30310</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 26                 | 12              | 46       | 30                | 7.385         | 1.452      | 3,68       | 3,13                        | 292           | 39 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.314         |            | 3,41       | 2,95                        |               |    | 8                       | 6                   |
| (A:          | 82%                | B: 0%           |          | C: 54%            |               | D: 0 gg.   |            | E: 115 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 0 0) |
| <b>30318</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                     |
| P.           | 190                | 107             | 56       | 133               | 9.210         | 1.546      | 3,61       | 3,28                        | 304           | 34 |                         |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.215         |            | 3,63       | 3,26                        |               |    | 3                       | 8                   |
| (A:          | 87%                | B: 34%          |          | C: 26%            |               | D: 171 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    |                         | ETA' 1° PARTO: 2 1) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>30517</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 367                | 195             | 53       | 314               | 10.338     | 1.848      | 3,69     | 3,34       | 308                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.295     |            | 3,68     | 3,33       |                     |     | 3             | 11 | 143                     | 3,0              |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 33%            |            | D: 179 gg. |          | E: 142 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>32030</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 68                 | 39              | 57       | 56                | 8.580      | 1.312      | 4,00     | 3,41       | 312                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.489      |            | 4        | 3,37       |                     |     | 3             | 10 | 131                     | 1,9              |
| (A:          | 87%                | B: 34%          |          | C: 26%            |            | D: 179 gg. |          | E: 146 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>32063</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 172                | 76              | 44       | 126               | 9.859      | 2.339      | 3,89     | 3,48       | 308                 | 49  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.989      |            | 3,8      | 3,44       |                     |     | 3             | 10 | 187                     | 2,7              |
| (A:          | 88%                | B: 34%          |          | C: 42%            |            | D: 169 gg. |          | E: 155 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>32065</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 201                | 98              | 49       | 131               | 8.541      | 1.990      | 3,73     | 3,43       | 310                 | 44  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.216      |            | 3,64     | 3,4        |                     |     | 3             | 11 | 171                     | 1,6              |
| (A:          | 89%                | B: 40%          |          | C: 33%            |            | D: 210 gg. |          | E: 151 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>32095</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 238                | 103             | 43       | 142               | 8.760      | 2.078      | 3,72     | 3,52       | 324                 | 45  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.214      |            | 3,67     | 3,46       |                     |     | 3             | 3  | 299                     | 4,8              |
| (A:          | 92%                | B: 47%          |          | C: 38%            |            | D: 198 gg. |          | E: 116 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>32109</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 447                | 198             | 44       | 366               | 10.693     | 2.040      | 3,67     | 3,32       | 306                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.642     |            | 3,69     | 3,31       |                     |     | 3             | 6  | 134                     | 2,2              |
| (A:          | 87%                | B: 39%          |          | C: 41%            |            | D: 165 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>32126</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 211                | 110             | 52       | 165               | 9.635      | 1.803      | 3,54     | 3,32       | 316                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.782      |            | 3,57     | 3,33       |                     |     | 4             | 0  | 163                     | 2,8              |
| (A:          | 90%                | B: 31%          |          | C: 34%            |            | D: 167 gg. |          | E: 153 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>32127</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 55                 | 29              | 53       | 40                | 7.688      | 1.895      | 3,53     | 3,13       | 272                 | 49  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.121      |            | 3,46     | 3,09       |                     |     | 4             | 3  | 145                     | 1,6              |
| (A:          | 81%                | B: 34%          |          | C: 29%            |            | D: 197 gg. |          | E: 115 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>32186</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 45                 | 26              | 58       | 37                | 10.210     | 1.861      | 3,34     | 3,37       | 301                 | 38  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.232     |            | 3,38     | 3,32       |                     |     | 4             | 0  | 156                     | 2,2              |
| (A:          | 85%                | B: 29%          |          | C: 26%            |            | D: 220 gg. |          | E: 132 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>32215</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 171                | 76              | 44       | 120               | 9.821      | 1.459      | 4,12     | 3,4        | 305                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.924      |            | 4,06     | 3,35       |                     |     | 3             | 5  | 138                     | 2,6              |
| (A:          | 88%                | B: 45%          |          | C: 36%            |            | D: 159 gg. |          | E: 181 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>32220</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 67                 | 39              | 58       | 49                | 10.577     | 1.530      | 3,91     | 3,38       | 312                 | 26  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.715     |            | 3,92     | 3,35       |                     |     | 3             | 8  | 157                     | 2,6              |
| (A:          | 89%                | B: 22%          |          | C: 29%            |            | D: 182 gg. |          | E: 201 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>34004</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 200                | 105             | 53       | 168               | 11.771     | 1.921      | 3,88     | 3,28       | 309                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.590     |            | 3,87     | 3,26       |                     |     | 3             | 10 | 130                     | 1,9              |
| (A:          | 87%                | B: 25%          |          | C: 36%            |            | D: 181 gg. |          | E: 165 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>34005</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 29                 | 11              | 38       | 19                | 6.605      | 1.636      | 4,34     | 3,45       | 301                 | 42  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.150      |            | 4,27     | 3,31       |                     |     | 3             | 11 | 211                     | 2,0              |
| (A:          | 87%                | B: 38%          |          | C: 48%            |            | D: 252 gg. |          | E: 132 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |
| <b>34008</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 498                | 253             | 51       | 389               | 11.681     | 2.016      | 3,93     | 3,3        | 298                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.895     |            | 3,89     | 3,25       |                     |     | 3             | 7  | 140                     | 2,0              |
| (A:          | 85%                | B: 38%          |          | C: 31%            |            | D: 174 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>34013</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 287                | 123             | 43       | 229               | 12.740     | 2.053      | 3,82     | 3,39       | 318                 | 28  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.758     |            | 3,82     | 3,36       |                     |     | 3             | 2  | 116                     | 2,3              |
| (A:          | 90%                | B: 42%          |          | C: 41%            |            | D: 173 gg. |          | E: 145 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>34050</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 111                | 64              | 58       | 85                | 6.114      | 1.945      | 3,37     | 3,4        | 290                 | 64  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.227      |            | 3,39     | 3,37       |                     |     | 5             | 4  | 201                     | 2,1              |
| (A:          | 83%                | B: 31%          |          | C: 26%            |            | D: 232 gg. |          | E: 142 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 0)     |                  |
| <b>34052</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 364                | 162             | 45       | 269               | 11.363     | 1.855      | 3,19     | 3,26       | 306                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.504     |            | 3,14     | 3,19       |                     |     | 3             | 8  | 125                     | 2,0              |
| (A:          | 87%                | B: 42%          |          | C: 37%            |            | D: 158 gg. |          | E: 151 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>34055</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 106                | 58              | 55       | 78                | 9.521      | 1.964      | 3,70     | 3,35       | 305                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.720      |            | 3,74     | 3,36       |                     |     | 4             | 4  | 168                     | 2,0              |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 31%            |            | D: 203 gg. |          | E: 105 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>34084</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 610                | 208             | 34       | 436               | 12.814     | 1.962      | 4,09     | 3,34       | 309                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.971     |            | 4,02     | 3,31       |                     |     | 3             | 0  | 123                     | 2,2              |
| (A:          | 89%                | B: 56%          |          | C: 48%            |            | D: 132 gg. |          | E: 131 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>34112</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 76                 | 44              | 58       | 56                | 12.119     | 1.990      | 3,58     | 3,25       | 315                 | 25  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.861     |            | 3,6      | 3,28       |                     |     | 3             | 1  | 114                     | 1,8              |
| (A:          | 90%                | B: 31%          |          | C: 25%            |            | D: 166 gg. |          | E: 176 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>34120</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 15                 | 10              | 67       | 15                | 10.124     | 1.047      | 3,72     | 3,4        | 293                 | 28  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.258     |            | 3,68     | 3,4        |                     |     | 5             | 3  | 125                     | 2,0              |
| (A:          | 83%                | B: 25%          |          | C: 17%            |            | D: 209 gg. |          | E: 139 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>34123</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 137                | 51              | 37       | 103               | 10.024     | 1.440      | 4,11     | 3,47       | 308                 | 37  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.547     |            | 4        | 3,37       |                     |     | 3             | 10 | 179                     | 2,3              |
| (A:          | 89%                | B: 48%          |          | C: 48%            |            | D: 163 gg. |          | E: 140 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>34149</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 57                 | 25              | 44       | 36                | 10.660     | 1.302      | 3,57     | 3,21       | 335                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.469     |            | 3,57     | 3,18       |                     |     | 3             | 6  | 184                     | 1,9              |
| (A:          | 93%                | B: 33%          |          | C: 42%            |            | D: 215 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>34162</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 29                 | 16              | 55       | 17                | 6.164      | 1.295      | 3,58     | 3,11       | 328                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.531      |            | 3,49     | 3,02       |                     |     | 4             | 1  | 218                     | 2,4              |
| (A:          | 93%                | B: 26%          |          | C: 30%            |            | D: 281 gg. |          | E: 134 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>34197</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 420                | 237             | 56       | 333               | 10.561     | 1.845      | 3,78     | 3,22       | 300                 | 32  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.656     |            | 3,73     | 3,19       |                     |     | 3             | 6  | 128                     | 2,3              |
| (A:          | 85%                | B: 33%          |          | C: 25%            |            | D: 170 gg. |          | E: 147 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 0)     |                  |
| <b>34270</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 296                | 119             | 40       | 247               | 11.272     | 1.544      | 3,90     | 3,4        | 298                 | 29  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.649     |            | 3,87     | 3,35       |                     |     | 3             | 4  | 114                     | 1,8              |
| (A:          | 87%                | B: 50%          |          | C: 41%            |            | D: 186 gg. |          | E: 160 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>34293</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 57                 | 29              | 51       | 39                | 10.222     | 1.747      | 3,48     | 3,35       | 325                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.425     |            | 3,52     | 3,27       |                     |     | 4             | 9  | 210                     | 2,3              |
| (A:          | 91%                | B: 31%          |          | C: 36%            |            | D: 200 gg. |          | E: 137 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |
| <b>34295</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 79                 | 46              | 58       | 59                | 6.818      | 1.551      | 3,88     | 3,46       | 323                 | 47  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.816      |            | 3,84     | 3,41       |                     |     | 4             | 1  | 123                     | 1,1              |
| (A:          | 90%                | B: 38%          |          | C: 23%            |            | D: 139 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)    |                  |
| <b>34303</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 66                 | 36              | 55       | 47                | 10.193     | 1.687      | 4,13     | 3,22       | 305                 | 30  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.322     |            | 4,18     | 3,2        |                     |     | 3             | 10 | 143                     | 2,2              |
| (A:          | 87%                | B: 37%          |          | C: 27%            |            | D: 196 gg. |          | E: 149 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>34306</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 17                 | 9               | 53       | 11                | 6.332      | 1.747      | 3,42     | 3,08       | 300                 | 50  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.394      |            | 3,5      | 3,08       |                     |     | 6             | 0  | 205                     | 1,9              |
| (A:          | 87%                | B: 46%          |          | C: 31%            |            | D: 173 gg. |          | E: 149 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>34324</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 157                | 62              | 39       | 117               | 10.694     | 1.900      | 3,47     | 3,36       | 310                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.210     |            | 3,46     | 3,35       |                     |     | 3             | 7  | 179                     | 3,0              |
| (A:          | 90%                | B: 34%          |          | C: 49%            |            | D: 177 gg. |          | E: 134 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |
| <b>34336</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 85                 | 36              | 42       | 52                | 9.698      | 2.461      | 3,39     | 3,36       | 302                 | 43  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.288     |            | 3,34     | 3,34       |                     |     | 3             | 4  | 229                     | 6,0              |
| (A:          | 88%                | B: 44%          |          | C: 39%            |            | D: 157 gg. |          | E: 157 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>34341</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         |                  |
| P.           | 174                | 85              | 49       | 122               | 8.246      | 2.011      | 3,74     | 3,29       | 305                 | 41  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.314      |            | 3,71     | 3,27       |                     |     | 4             | 4  | 164                     | 3,5              |
| (A:          | 87%                | B: 42%          |          | C: 33%            |            | D: 194 gg. |          | E: 161 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>34386</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 125                | 57              | 46       | 82                | 8.647         | 1.824    | 3,70       | 3,32                        | 308           | 37 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.810         |          | 3,58       | 3,25                        |               |    | 4                       | 2                | 172                  | 2,6 |
| (A:          | 88%                | B: 56%          | C: 30%   |                   |               |          | D: 134 gg. | E: 134 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |     |
| <b>34645</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 339                | 103             | 30       | 263               | 10.129        | 2.322    | 3,97       | 3,47                        | 305           | 32 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.644        |          | 3,89       | 3,4                         |               |    | 3                       | 4                | 160                  | 3,5 |
| (A:          | 88%                | B: 38%          | C: 59%   |                   |               |          | D: 154 gg. | E: 92 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>34663</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 209                | 36              | 17       | 177               | 8.923         | 1.870    | 4,53       | 3,37                        | 315           | 44 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.592         |          | 4,74       | 3,24                        |               |    | 3                       | 4                | 145                  | 1,9 |
| (A:          | 93%                | B: 60%          | C: 79%   |                   |               |          | D: 101 gg. | E: 99 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>36022</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 123                | 77              | 63       | 83                | 7.457         | 2.278    | 4,02       | 3,67                        | 338           | 30 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.399         |          | 4,02       | 3,63                        |               |    | 4                       | 0                | 213                  | 3,1 |
| (A:          | 93%                | B: 20%          | C: 27%   |                   |               |          | D: 128 gg. | E: 104 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>36037</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 123                | 45              | 37       | 83                | 10.227        | 1.913    | 3,33       | 3,28                        | 307           | 32 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.546        |          | 3,3        | 3,26                        |               |    | 3                       | 7                | 158                  | 2,2 |
| (A:          | 89%                | B: 56%          | C: 43%   |                   |               |          | D: 183 gg. | E: 155 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>36091</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 53                 | 32              | 60       | 42                | 9.505         | 1.817    | 3,64       | 3,2                         | 304           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.306         |          | 3,62       | 3,17                        |               |    | 4                       | 7                | 160                  | 1,8 |
| (A:          | 85%                | B: 33%          | C: 20%   |                   |               |          | D: 165 gg. | E: 104 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |     |
| <b>36171</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 262                | 145             | 55       | 183               | 9.854         | 2.795    | 3,98       | 3,39                        | 295           | 55 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.024        |          | 3,97       | 3,36                        |               |    | 3                       | 9                | 152                  | 2,8 |
| (A:          | 84%                | B: 34%          | C: 26%   |                   |               |          | D: 195 gg. | E: 96 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>36201</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 65                 | 41              | 63       | 47                | 9.499         | 2.109    | 3,93       | 3,47                        | 315           | 56 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.670         |          | 3,93       | 3,45                        |               |    | 3                       | 8                | 188                  | 2,9 |
| (A:          | 89%                | B: 29%          | C: 21%   |                   |               |          | D: 145 gg. | E: 169 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>36317</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 24                 | 15              | 63       | 15                | 7.005         | 1.207    | 3,63       | 3,31                        | 331           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.169         |          | 3,56       | 3,22                        |               |    | 4                       | 5                | 231                  | 2,2 |
| (A:          | 92%                | B: 14%          | C: 29%   |                   |               |          | D: 121 gg. | E: 102 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7)  |     |
| <b>36437</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 155                | 86              | 55       | 128               | 9.712         | 1.759    | 3,67       | 3,34                        | 320           | 29 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.648         |          | 3,65       | 3,32                        |               |    | 3                       | 10               | 128                  | 2,0 |
| (A:          | 89%                | B: 27%          | C: 31%   |                   |               |          | D: 179 gg. | E: 132 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>40042</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 157                | 72              | 46       | 107               | 11.313        | 1.765    | 3,60       | 3,28                        | 310           | 32 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.541        |          | 3,56       | 3,26                        |               |    | 3                       | 3                | 137                  | 1,8 |
| (A:          | 89%                | B: 46%          | C: 33%   |                   |               |          | D: 211 gg. | E: 155 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>40207</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 48                 | 25              | 52       | 35                | 7.462         | 1.386      | 3,87       | 3,31                        | 308           | 39 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.813         |            | 3,89       | 3,33                        |               |    | 4                       | 3                | 178 | 2,3 |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 34%            |               | D: 142 gg. |            | E: 133 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |     |     |
| <b>40208</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 119                | 49              | 41       | 85                | 9.394         | 1.235      | 3,85       | 3,35                        | 292           | 30 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.827         |            | 3,87       | 3,33                        |               |    | 4                       | 2                | 156 | 2,2 |
| (A:          | 85%                | B: 42%          |          | C: 42%            |               | D: 203 gg. |            | E: 117 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |     |     |
| <b>40211</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 196                | 112             | 57       | 140               | 9.617         | 1.736      | 3,44       | 3,32                        | 300           | 32 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.897         |            | 3,39       | 3,29                        |               |    | 3                       | 11               | 155 | 3,2 |
| (A:          | 86%                | B: 34%          |          | C: 24%            |               | D: 169 gg. |            | E: 175 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>40276</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 13                 | 5               | 38       | 8                 | 5.840         | 1.213      | 4,08       | 3,34                        | 314           | 49 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.074         |            | 3,96       | 3,21                        |               |    | 4                       | 2                | 208 | 2,3 |
| (A:          | 87%                | B: 40%          |          | C: 50%            |               | D: 162 gg. |            | E: 163 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |     |     |
| <b>40333</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 123                | 58              | 47       | 91                | 8.546         | 1.081      | 3,74       | 3,35                        | 304           | 30 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.817         |            | 3,74       | 3,37                        |               |    | 3                       | 11               | 113 | 1,7 |
| (A:          | 87%                | B: 31%          |          | C: 39%            |               | D: 171 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>40389</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 85                 | 55              | 65       | 56                | 8.435         | 2.210      | 3,29       | 3,18                        | 321           | 40 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.650         |            | 3,29       | 3,15                        |               |    | 4                       | 8                | 193 | 2,0 |
| (A:          | 90%                | B: 30%          |          | C: 17%            |               | D: 145 gg. |            | E: 183 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>42017</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 61                 | 26              | 43       | 49                | 10.419        | 1.666      | 3,47       | 3,35                        | 301           | 28 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.622        |            | 3,53       | 3,36                        |               |    | 3                       | 7                | 144 | 3,2 |
| (A:          | 87%                | B: 34%          |          | C: 45%            |               | D: 174 gg. |            | E: 119 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |
| <b>42018</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 73                 | 37              | 51       | 48                | 8.407         | 1.597      | 3,49       | 3,23                        | 296           | 49 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.665         |            | 3,49       | 3,23                        |               |    | 4                       | 1                | 180 | 2,0 |
| (A:          | 86%                | B: 30%          |          | C: 35%            |               | D: 161 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |     |     |
| <b>42085</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 40                 | 26              | 65       | 31                | 7.999         | 1.924      | 3,50       | 3,29                        | 300           | 40 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.206         |            | 3,48       | 3,28                        |               |    | 4                       | 8                | 177 | 2,2 |
| (A:          | 85%                | B: 14%          |          | C: 26%            |               | D: 157 gg. |            | E: 174 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |     |     |
| <b>42089</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 75                 | 37              | 49       | 58                | 10.013        | 1.474      | 3,64       | 3,32                        | 309           | 34 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.453        |            | 3,56       | 3,24                        |               |    | 3                       | 7                | 164 | 1,8 |
| (A:          | 88%                | B: 43%          |          | C: 30%            |               | D: 162 gg. |            | E: 195 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>42102</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 135                | 72              | 53       | 94                | 8.960         | 2.392      | 3,99       | 3,35                        | 295           | 56 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.375         |            | 3,97       | 3,3                         |               |    | 4                       | 11               | 250 | 2,4 |
| (A:          | 84%                | B: 34%          |          | C: 29%            |               | D: 153 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.               | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|----------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|                      |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>42185</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 309                | 130             | 42       | 248               | 10.487        | 1.453      | 3,55       | 3,4                         | 294           | 26 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.636        |            | 3,52       | 3,35                        |               |    | 3                       | 0                | 109                  | 2,1 |
| (A:                  | 85%                | B: 42%          |          | C: 42%            |               | D: 187 gg. |            | E: 129 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 11) |     |
| <b>42188</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 127                | 63              | 50       | 102               | 10.318        | 2.047      | 3,52       | 3,35                        | 305           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.413        |            | 3,55       | 3,34                        |               |    | 3                       | 11               | 176                  | 3,2 |
| (A:                  | 87%                | B: 29%          |          | C: 37%            |               | D: 165 gg. |            | E: 164 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>42205</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 42                 | 27              | 64       | 33                | 10.138        | 1.977      | 3,31       | 3,44                        | 308           | 24 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.455        |            | 3,35       | 3,45                        |               |    | 4                       | 1                | 147                  | 3,2 |
| (A:                  | 87%                | B: 24%          |          | C: 21%            |               | D: 158 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>42316</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 43                 | 18              | 42       | 33                | 9.377         | 1.300      | 3,80       | 3,11                        | 301           | 24 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.876         |            | 3,84       | 3,13                        |               |    | 3                       | 8                | 133                  | 2,1 |
| (A:                  | 87%                | B: 48%          |          | C: 42%            |               | D: 144 gg. |            | E: 138 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>42317</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 49                 | 19              | 39       | 35                | 10.142        | 1.177      | 3,45       | 3,27                        | 326           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.093        |            | 3,46       | 3,27                        |               |    | 4                       | 0                | 179                  | 2,7 |
| (A:                  | 93%                | B: 22%          |          | C: 54%            |               | D: 255 gg. |            | E: 137 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>42420</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 140                | 78              | 56       | 124               | 11.204        | 1.654      | 3,62       | 3,38                        | 311           | 33 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 11.018        |            | 3,63       | 3,36                        |               |    | 3                       | 8                | 128                  | 2,4 |
| (A:                  | 87%                | B: 35%          |          | C: 27%            |               | D: 177 gg. |            | E: 159 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>44002</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 222                | 135             | 61       | 177               | 10.455        | 1.695      | 3,62       | 3,27                        | 300           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.706        |            | 3,6        | 3,26                        |               |    | 4                       | 1                | 136                  | 2,4 |
| (A:                  | 85%                | B: 25%          |          | C: 25%            |               | D: 187 gg. |            | E: 164 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>44045</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 260                | 128             | 49       | 176               | 9.342         | 2.287      | 3,45       | 3,49                        | 299           | 48 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 9.579         |            | 3,42       | 3,47                        |               |    | 4                       | 6                | 132                  | 1,1 |
| (A:                  | 86%                | B: 41%          |          | C: 32%            |               | D: 162 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |
| <b>44065</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 80                 | 58              | 73       | 51                | 7.219         | 1.343      | 4,07       | 3,36                        | 322           | 38 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 7.232         |            | 4,06       | 3,37                        |               |    | 5                       | 1                | 221                  | 2,5 |
| (A:                  | 90%                | B: 19%          |          | C: 13%            |               | D: 214 gg. |            | E: 214 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 2)  |     |
| <b>44090</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 437                | 191             | 44       | 296               | 10.466        | 1.986      | 4,07       | 3,5                         | 316           | 35 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 10.659        |            | 4,06       | 3,47                        |               |    | 3                       | 3                | 144                  | 2,4 |
| (A:                  | 91%                | B: 47%          |          | C: 37%            |               | D: 186 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>44162</b> TIPO AT |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| P.                   | 60                 | 38              | 63       | 42                | 8.455         | 1.692      | 3,81       | 3,36                        | 305           | 46 |                         |                  |                      |     |
| T.                   |                    |                 |          |                   | 8.550         |            | 3,81       | 3,33                        |               |    | 4                       | 10               | 167                  | 2,0 |
| (A:                  | 86%                | B: 20%          |          | C: 24%            |               | D: 172 gg. |            | E: 186 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 11) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>45085</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 410                | 272             | 66       | 328               | 11.723        | 2.330      | 3,41       | 3,14                        | 304           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.872        |            | 3,41       | 3,12                        |               |    | 4                       | 1                | 168 | 3,0 |
| (A:          | 86%                | B: 25%          |          | C: 18%            |               | D: 177 gg. |            | E: 118 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>45133</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 89                 | 61              | 69       | 63                | 7.950         | 1.710      | 4,01       | 3,24                        | 304           | 41 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.210         |            | 4,01       | 3,21                        |               |    | 4                       | 8                | 214 | 2,1 |
| (A:          | 85%                | B: 27%          |          | C: 14%            |               | D: 149 gg. |            | E: 159 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>45137</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 242                | 128             | 53       | 193               | 10.817        | 1.989      | 3,79       | 3,48                        | 299           | 29 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.904        |            | 3,8        | 3,48                        |               |    | 4                       | 0                | 132 | 2,0 |
| (A:          | 86%                | B: 30%          |          | C: 33%            |               | D: 194 gg. |            | E: 164 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>45138</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 151                | 74              | 49       | 114               | 10.205        | 1.605      | 3,50       | 3,28                        | 299           | 27 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.341        |            | 3,51       | 3,26                        |               |    | 3                       | 8                | 122 | 1,8 |
| (A:          | 86%                | B: 51%          |          | C: 27%            |               | D: 165 gg. |            | E: 132 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>45139</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 86                 | 50              | 58       | 76                | 8.848         | 1.559      | 3,79       | 3,21                        | 296           | 40 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.065         |            | 3,74       | 3,17                        |               |    | 4                       | 0                | 135 | 2,0 |
| (A:          | 84%                | B: 26%          |          | C: 26%            |               | D: 191 gg. |            | E: 136 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>45146</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 81                 | 46              | 57       | 62                | 9.781         | 1.236      | 3,39       | 3,35                        | 297           | 25 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.845         |            | 3,35       | 3,3                         |               |    | 4                       | 1                | 152 | 2,6 |
| (A:          | 85%                | B: 31%          |          | C: 28%            |               | D: 184 gg. |            | E: 157 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |
| <b>45232</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 109                | 53              | 49       | 82                | 10.259        | 2.229      | 3,61       | 3,25                        | 290           | 44 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.382        |            | 3,59       | 3,24                        |               |    | 3                       | 9                | 118 | 2,1 |
| (A:          | 84%                | B: 36%          |          | C: 35%            |               | D: 172 gg. |            | E: 123 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>45267</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 38                 | 20              | 53       | 24                | 10.004        | 1.360      | 3,48       | 3,31                        | 325           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.893         |            | 3,49       | 3,32                        |               |    | 3                       | 9                | 196 | 3,3 |
| (A:          | 89%                | B: 30%          |          | C: 33%            |               | D: 136 gg. |            | E: 135 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |     |     |
| <b>45366</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 62                 | 34              | 55       | 44                | 7.262         | 1.322      | 3,95       | 3,37                        | 310           | 37 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.379         |            | 3,96       | 3,36                        |               |    | 4                       | 10               | 214 | 2,2 |
| (A:          | 88%                | B: 19%          |          | C: 35%            |               | D: 144 gg. |            | E: 128 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |     |     |
| <b>46503</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 222                | 135             | 61       | 186               | 9.818         | 1.755      | 3,35       | 3,28                        | 308           | 36 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.863         |            | 3,35       | 3,27                        |               |    | 4                       | 10               | 147 | 1,8 |
| (A:          | 87%                | B: 17%          |          | C: 30%            |               | D: 208 gg. |            | E: 135 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |     |     |
| <b>46521</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 59                 | 45              | 76       | 54                | 8.839         | 1.407      | 2,84       | 3,2                         | 295           | 34 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.813         |            | 2,81       | 3,15                        |               |    | 4                       | 3                | 149 | 2,5 |
| (A:          | 81%                | B: 13%          |          | C: 13%            |               | D: 166 gg. |            | E: 161 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M |                         |                  |
| <b>46528</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 181                | 86              | 48       | 145               | 9.382      | 2.170      | 3,36     | 3,25       | 299                 | 37  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.564      |            | 3,3      | 3,22       |                     |     | 4             | 0 | 144                     | 2,9              |
| (A:          | 85%                | B: 35%          |          | C: 37%            |            | D: 179 gg. |          | E: 146 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>46532</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 115                | 65              | 57       | 98                | 11.731     | 1.724      | 3,31     | 3,26       | 313                 | 34  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.788     |            | 3,31     | 3,25       |                     |     | 4             | 1 | 126                     | 1,9              |
| (A:          | 87%                | B: 26%          |          | C: 29%            |            | D: 185 gg. |          | E: 128 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>46533</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 64                 | 40              | 63       | 47                | 10.406     | 2.001      | 3,60     | 3,39       | 300                 | 50  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.439     |            | 3,52     | 3,35       |                     |     | 4             | 4 | 155                     | 2,0              |
| (A:          | 85%                | B: 25%          |          | C: 22%            |            | D: 178 gg. |          | E: 149 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>46535</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 214                | 123             | 57       | 173               | 10.983     | 1.606      | 3,66     | 3,34       | 295                 | 36  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.158     |            | 3,59     | 3,27       |                     |     | 4             | 5 | 160                     | 2,3              |
| (A:          | 83%                | B: 30%          |          | C: 27%            |            | D: 142 gg. |          | E: 168 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>46536</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 344                | 159             | 46       | 280               | 10.540     | 1.295      | 3,62     | 3,3        | 304                 | 22  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.749     |            | 3,49     | 3,23       |                     |     | 3             | 9 | 118                     | 2,9              |
| (A:          | 87%                | B: 40%          |          | C: 36%            |            | D: 186 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>46539</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 111                | 64              | 58       | 76                | 8.657      | 1.859      | 4,27     | 3,36       | 311                 | 51  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.778      |            | 4,21     | 3,31       |                     |     | 4             | 4 | 178                     | 2,1              |
| (A:          | 88%                | B: 25%          |          | C: 28%            |            | D: 170 gg. |          | E: 164 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>46550</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 41                 | 20              | 49       | 27                | 7.407      | 1.907      | 3,77     | 3,51       | 319                 | 46  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.313      |            | 3,71     | 3,45       |                     |     | 4             | 8 | 239                     | 1,9              |
| (A:          | 90%                | B: 24%          |          | C: 39%            |            | D: 211 gg. |          | E: 177 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>46552</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 265                | 135             | 51       | 207               | 8.977      | 1.792      | 3,69     | 3,45       | 313                 | 30  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.980      |            | 3,67     | 3,4        |                     |     | 4             | 3 | 151                     | 2,9              |
| (A:          | 88%                | B: 30%          |          | C: 34%            |            | D: 198 gg. |          | E: 153 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 3 0)     |                  |
| <b>46555</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 126                | 67              | 53       | 93                | 8.840      | 2.244      | 3,87     | 3,29       | 307                 | 40  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.660      |            | 3,87     | 3,29       |                     |     | 4             | 0 | 188                     | 1,9              |
| (A:          | 88%                | B: 23%          |          | C: 35%            |            | D: 190 gg. |          | E: 143 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>46573</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 145                | 98              | 68       | 100               | 9.668      | 1.511      | 3,70     | 3,43       | 307                 | 41  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.605      |            | 3,68     | 3,41       |                     |     | 4             | 8 | 154                     | 2,5              |
| (A:          | 86%                | B: 20%          |          | C: 19%            |            | D: 165 gg. |          | E: 120 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>46587</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.           | 87                 | 34              | 39       | 62                | 9.734      | 1.901      | 3,99     | 3,37       | 312                 | 41  |               |   |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.802      |            | 3,86     | 3,32       |                     |     | 3             | 8 | 184                     | 2,1              |
| (A:          | 89%                | B: 43%          |          | C: 46%            |            | D: 143 gg. |          | E: 146 gg. |                     |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>46589</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 88                 | 40              | 45       | 72                | 8.489         | 1.777    | 2,86       | 3,55                        | 313           | 50 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.456         |          | 2,92       | 3,52                        |               |    | 3                       | 7                | 159                  | 2,1 |
| (A:          | 89%                | B: 22%          |          | C: 46%            |               |          | D: 182 gg. | E: 109 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>46607</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 324                | 65              | 20       | 164               | 11.229        | 2.084    | 3,75       | 3,27                        | 303           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.455        |          | 3,8        | 3,2                         |               |    | 2                       | 10               | 149                  | 1,3 |
| (A:          | 92%                | B: 151%         |          | C: 52%            |               |          | D: 194 gg. | E: 176 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>46608</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 53                 | 19              | 36       | 33                | 8.072         | 2.078    | 3,34       | 3,57                        | 334           | 40 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.324         |          | 3,22       | 3,51                        |               |    | 3                       | 10               | 275                  | 2,7 |
| (A:          | 94%                | B: 41%          |          | C: 54%            |               |          | D: 156 gg. | E: 110 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>46659</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 399                | 198             | 50       | 334               | 9.432         | 1.910    | 3,60       | 3,36                        | 298           | 41 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.612         |          | 3,57       | 3,33                        |               |    | 3                       | 9                | 153                  | 2,6 |
| (A:          | 85%                | B: 32%          |          | C: 36%            |               |          | D: 188 gg. | E: 146 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>46672</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 68                 | 38              | 56       | 50                | 9.717         | 1.668    | 3,58       | 3,28                        | 289           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.991         |          | 3,54       | 3,26                        |               |    | 4                       | 8                | 147                  | 1,9 |
| (A:          | 83%                | B: 37%          |          | C: 25%            |               |          | D: 178 gg. | E: 142 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 11) |     |
| <b>46687</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 210                | 95              | 45       | 180               | 9.184         | 1.980    | 3,63       | 3,38                        | 301           | 42 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.073         |          | 3,59       | 3,34                        |               |    | 4                       | 1                | 173                  | 2,1 |
| (A:          | 86%                | B: 25%          |          | C: 45%            |               |          | D: 216 gg. | E: 139 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>46713</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 98                 | 43              | 44       | 92                | 8.029         | 1.387    | 4,37       | 3,2                         | 270           | 50 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.410         |          | 4,19       | 3,08                        |               |    | 3                       | 6                | 123                  | 1,8 |
| (A:          | 79%                | B: 43%          |          | C: 40%            |               |          | D: 193 gg. | E: 134 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>46759</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 193                | 93              | 48       | 139               | 8.706         | 1.382    | 4,13       | 3,39                        | 317           | 28 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.904         |          | 4,09       | 3,32                        |               |    | 3                       | 7                | 126                  | 1,7 |
| (A:          | 90%                | B: 48%          |          | C: 30%            |               |          | D: 169 gg. | E: 123 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>46805</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 386                | 234             | 61       | 320               | 8.839         | 2.127    | 3,85       | 3,51                        | 319           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.967         |          | 3,81       | 3,47                        |               |    | 4                       | 11               | 157                  | 3,1 |
| (A:          | 90%                | B: 25%          |          | C: 25%            |               |          | D: 199 gg. | E: 158 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |
| <b>46808</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 589                | 273             | 46       | 447               | 10.146        | 1.702    | 3,47       | 3,47                        | 309           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.403        |          | 3,38       | 3,43                        |               |    | 3                       | 5                | 141                  | 2,5 |
| (A:          | 87%                | B: 42%          |          | C: 36%            |               |          | D: 124 gg. | E: 141 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>48019</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 23                 | 16              | 70       | 14                | 6.896         | 997      | 3,82       | 3,37                        | 320           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.006         |          | 3,91       | 3,36                        |               |    | 4                       | 11               | 162                  | 2,5 |
| (A:          | 89%                | B: 21%          |          | C: 16%            |               |          | D: 191 gg. | E: 191 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |            |          |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|------------|----------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ        | Grasso % | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>48030</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 36                 | 19              | 53       | 22                | 6.782      | 1.317      | 3,60     | 3,28       | 311                 | 43  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.017      |            | 3,57     | 3,25       |                     |     | 4             | 1  | 180                     | 1,7              |
| (A:          | 89%                | B: 50%          |          | C: 21%            |            | D: 222 gg. |          | E: 176 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>48047</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 83                 | 45              | 54       | 61                | 8.026      | 1.753      | 3,92     | 3,45       | 315                 | 23  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.096      |            | 3,86     | 3,43       |                     |     | 4             | 1  | 154                     | 1,6              |
| (A:          | 89%                | B: 34%          |          | C: 27%            |            | D: 120 gg. |          | E: 127 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>48077</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 215                | 132             | 61       | 155               | 10.581     | 1.682      | 3,52     | 3,27       | 317                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.721     |            | 3,48     | 3,26       |                     |     | 4             | 8  | 173                     | 4,1              |
| (A:          | 89%                | B: 26%          |          | C: 23%            |            | D: 177 gg. |          | E: 130 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>48148</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 70                 | 39              | 56       | 51                | 10.311     | 1.569      | 3,98     | 3,41       | 312                 | 41  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.345     |            | 3,96     | 3,36       |                     |     | 4             | 2  | 179                     | 2,6              |
| (A:          | 87%                | B: 27%          |          | C: 29%            |            | D: 161 gg. |          | E: 139 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>48186</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 35                 | 23              | 66       | 24                | 7.797      | 1.371      | 3,72     | 3,24       | 297                 | 33  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.030      |            | 3,72     | 3,22       |                     |     | 4             | 7  | 201                     | 2,4              |
| (A:          | 84%                | B: 35%          |          | C: 12%            |            | D: 157 gg. |          | E: 35 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>48198</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 22                 | 12              | 55       | 16                | 7.514      | 1.527      | 3,60     | 3,13       | 288                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.353      |            | 3,62     | 3,12       |                     |     | 4             | 7  | 143                     | 2,1              |
| (A:          | 85%                | B: 35%          |          | C: 29%            |            | D: 256 gg. |          | E: 95 gg.  |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>48215</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 137                | 80              | 58       | 106               | 9.027      | 1.860      | 3,47     | 3,15       | 307                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.179      |            | 3,44     | 3,12       |                     |     | 4             | 11 | 171                     | 3,3              |
| (A:          | 87%                | B: 28%          |          | C: 26%            |            | D: 170 gg. |          | E: 140 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>48216</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 21                 | 10              | 48       | 16                | 7.960      | 1.490      | 3,96     | 3,58       | 329                 | 34  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.557      |            | 3,86     | 3,48       |                     |     | 3             | 6  | 159                     | 1,9              |
| (A:          | 93%                | B: 39%          |          | C: 44%            |            | D: 183 gg. |          | E: 141 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>48219</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 38                 | 26              | 68       | 33                | 6.022      | 1.503      | 3,86     | 3,31       | 293                 | 47  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.198      |            | 3,9      | 3,34       |                     |     | 4             | 7  | 260                     | 2,7              |
| (A:          | 83%                | B: 11%          |          | C: 28%            |            | D: 164 gg. |          | E: 134 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>48259</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 113                | 68              | 60       | 86                | 7.766      | 1.916      | 3,60     | 3,32       | 300                 | 35  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.883      |            | 3,59     | 3,31       |                     |     | 4             | 7  | 176                     | 3,2              |
| (A:          | 84%                | B: 21%          |          | C: 29%            |            | D: 177 gg. |          | E: 127 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 1)     |                  |
| <b>48287</b> |                    |                 |          |                   |            |            |          |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 41                 | 30              | 73       | 37                | 7.588      | 1.854      | 3,96     | 3,51       | 298                 | 40  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.645      |            | 3,84     | 3,45       |                     |     | 4             | 4  | 208                     | 2,7              |
| (A:          | 83%                | B: 3%           |          | C: 25%            |            | D: 71 gg.  |          | E: 200 gg. |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|-----|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |     |     |
| <b>48298</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 45                 | 21              | 47       | 42                | 5.850         | 1.224      | 3,77       | 3,33                        | 295           | 45 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.297         |            | 3,65       | 3,16                        |               |    | 4                       | 2                | 196 | 1,9 |
| (A:          | 85%                | B: 27%          |          | C: 43%            |               | D: 138 gg. |            | E: 164 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |     |     |
| <b>48311</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 82                 | 59              | 72       | 63                | 6.965         | 1.718      | 3,73       | 3,33                        | 316           | 34 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.911         |            | 3,73       | 3,32                        |               |    | 5                       | 0                | 193 | 3,3 |
| (A:          | 88%                | B: 21%          |          | C: 13%            |               | D: 197 gg. |            | E: 190 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |     |     |
| <b>48330</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 58                 | 25              | 43       | 41                | 9.657         | 1.803      | 3,85       | 3,46                        | 307           | 33 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.226        |            | 3,78       | 3,4                         |               |    | 3                       | 9                | 194 | 3,0 |
| (A:          | 89%                | B: 56%          |          | C: 36%            |               | D: 177 gg. |            | E: 176 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |     |     |
| <b>48334</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 96                 | 50              | 52       | 69                | 8.774         | 1.731      | 3,66       | 3,34                        | 312           | 38 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.756         |            | 3,6        | 3,28                        |               |    | 4                       | 2                | 169 | 3,3 |
| (A:          | 87%                | B: 40%          |          | C: 29%            |               | D: 192 gg. |            | E: 121 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |     |     |
| <b>48336</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 53                 | 31              | 58       | 43                | 9.932         | 1.146      | 3,27       | 3,15                        | 311           | 30 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.889         |            | 3,24       | 3,11                        |               |    | 3                       | 9                | 117 | 1,7 |
| (A:          | 87%                | B: 23%          |          | C: 28%            |               | D: 160 gg. |            | E: 134 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>48344</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 49                 | 27              | 55       | 29                | 10.908        | 1.378      | 3,40       | 3,38                        | 322           | 27 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.511        |            | 3,39       | 3,34                        |               |    | 3                       | 7                | 149 | 2,3 |
| (A:          | 91%                | B: 32%          |          | C: 27%            |               | D: 229 gg. |            | E: 169 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |     |     |
| <b>48349</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 124                | 59              | 48       | 77                | 11.119        | 2.136      | 3,67       | 3,39                        | 308           | 35 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.274        |            | 3,59       | 3,33                        |               |    | 3                       | 7                | 152 | 3,4 |
| (A:          | 88%                | B: 56%          |          | C: 27%            |               | D: 158 gg. |            | E: 126 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |     |     |
| <b>48398</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 64                 | 35              | 55       | 33                | 6.344         | 1.598      | 3,79       | 3,38                        | 310           | 49 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.710         |            | 3,77       | 3,33                        |               |    | 3                       | 11               | 301 | 4,5 |
| (A:          | 89%                | B: 33%          |          | C: 27%            |               | D: 203 gg. |            | E: 153 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |     |     |
| <b>48419</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 82                 | 43              | 52       | 55                | 10.157        | 1.868      | 3,48       | 3,35                        | 315           | 33 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.469        |            | 3,47       | 3,3                         |               |    | 3                       | 10               | 173 | 2,9 |
| (A:          | 90%                | B: 54%          |          | C: 25%            |               | D: 190 gg. |            | E: 164 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |     |     |
| <b>48475</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 95                 | 55              | 58       | 75                | 8.121         | 1.354      | 3,65       | 3,37                        | 304           | 27 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.340         |            | 3,6        | 3,33                        |               |    | 4                       | 0                | 162 | 2,4 |
| (A:          | 86%                | B: 32%          |          | C: 25%            |               | D: 174 gg. |            | E: 133 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 1)     |                  |     |     |
| <b>48500</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |     |     |
| P.           | 69                 | 26              | 38       | 49                | 9.267         | 1.491      | 3,75       | 3,3                         | 307           | 32 |                         |                  |     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.650         |            | 3,76       | 3,31                        |               |    | 3                       | 10               | 151 | 2,2 |
| (A:          | 89%                | B: 52%          |          | C: 43%            |               | D: 203 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche<br>Control.<br>N. | Vacche<br>Presenti |          | Lattaz.<br>Chiuse<br>N. | PRODUZIONI       |             |               | Mungitura<br>Effettiva<br>GG. ± σ | ETA'<br>AL PARTO |    | Periodo<br>Parto Conc.<br>GG. | Insemi-<br>nazioni<br>N. |                     |     |
|--------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|------------------|----|-------------------------------|--------------------------|---------------------|-----|
|              |                          | N.                 | % Contr. |                         | Latte<br>KG. ± σ | Grasso<br>% | Proteine<br>% |                                   | A                | M  |                               |                          |                     |     |
| <b>48502</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 166                      | 118                | 71       | 137                     | 8.160            | 2.321       | 3,63          | 3,38                              | 313              | 40 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.099            |             | 3,62          | 3,37                              |                  |    | 4                             | 10                       | 183                 | 2,6 |
| (A:          | 87%                      | B: 11%             |          | C: 21%                  |                  | D: 270 gg.  |               | E: 162 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 7) |     |
| <b>48514</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 94                       | 48                 | 51       | 71                      | 9.563            | 2.223       | 3,77          | 3,37                              | 309              | 35 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.586            |             | 3,73          | 3,35                              |                  |    | 4                             | 3                        | 173                 | 2,6 |
| (A:          | 88%                      | B: 31%             |          | C: 33%                  |                  | D: 194 gg.  |               | E: 132 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 4) |     |
| <b>48524</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 55                       | 38                 | 69       | 27                      | 5.945            | 1.531       | 3,74          | 3,32                              | 339              | 36 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 6.081            |             | 3,73          | 3,29                              |                  |    | 3                             | 7                        | 257                 | 3,6 |
| (A:          | 93%                      | B: 17%             |          | C: 19%                  |                  | D: 191 gg.  |               | E: 124 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>48573</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 90                       | 40                 | 44       | 73                      | 10.371           | 1.700       | 3,26          | 3,52                              | 302              | 40 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 10.498           |             | 3,25          | 3,41                              |                  |    | 3                             | 7                        | 135                 | 2,9 |
| (A:          | 87%                      | B: 38%             |          | C: 38%                  |                  | D: 174 gg.  |               | E: 176 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>48628</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 30                       | 21                 | 70       | 24                      | 7.381            | 1.430       | 3,62          | 3,08                              | 299              | 31 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 7.480            |             | 3,6           | 3,08                              |                  |    | 6                             | 0                        | 141                 | 2,0 |
| (A:          | 84%                      | B: 11%             |          | C: 22%                  |                  | D: 188 gg.  |               | E: 152 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 6) |     |
| <b>48739</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 74                       | 42                 | 57       | 43                      | 7.758            | 1.406       | 3,86          | 3,38                              | 326              | 41 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.076            |             | 3,81          | 3,35                              |                  |    | 4                             | 7                        | 251                 | 3,6 |
| (A:          | 92%                      | B: 30%             |          | C: 26%                  |                  | D: 257 gg.  |               | E: 165 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 4) |     |
| <b>48780</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 59                       | 34                 | 58       | 47                      | 8.621            | 1.538       | 3,82          | 3,36                              | 301              | 39 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.870            |             | 3,86          | 3,36                              |                  |    | 3                             | 11                       | 188                 | 2,6 |
| (A:          | 84%                      | B: 31%             |          | C: 24%                  |                  | D: 204 gg.  |               | E: 170 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>48789</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 22                       | 12                 | 55       | 14                      | 6.552            | 989         | 3,62          | 3,24                              | 317              | 39 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 6.930            |             | 3,59          | 3,15                              |                  |    | 4                             | 8                        | 163                 | 1,7 |
| (A:          | 91%                      | B: 29%             |          | C: 29%                  |                  | D: 169 gg.  |               | E: 186 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 1) |     |
| <b>50019</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 121                      | 52                 | 43       | 94                      | 9.677            | 1.612       | 3,34          | 3,45                              | 308              | 33 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.671            |             | 3,24          | 3,34                              |                  |    | 3                             | 9                        | 171                 | 2,8 |
| (A:          | 88%                      | B: 44%             |          | C: 40%                  |                  | D: 153 gg.  |               | E: 168 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 6) |     |
| <b>50169</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 73                       | 27                 | 37       | 56                      | 8.959            | 1.698       | 3,31          | 3,3                               | 299              | 44 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.251            |             | 3,38          | 3,33                              |                  |    | 3                             | 4                        | 171                 | 2,6 |
| (A:          | 88%                      | B: 44%             |          | C: 48%                  |                  | D: 190 gg.  |               | E: 174 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 4) |     |
| <b>50202</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |                     |     |
| P.           | 45                       | 27                 | 60       | 32                      | 8.926            | 2.326       | 3,29          | 3,46                              | 316              | 45 |                               |                          |                     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.068            |             | 3,26          | 3,45                              |                  |    | 4                             | 7                        | 197                 | 3,4 |
| (A:          | 89%                      | B: 18%             |          | C: 31%                  |                  | D: 139 gg.  |               | E: 152 gg.                        |                  |    |                               |                          | ETA' 1° PARTO: 2 4) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche<br>Control.<br>N. | Vacche<br>Presenti |          | Lattaz.<br>Chiuse<br>N. | PRODUZIONI       |             |               | Mungitura<br>Effettiva<br>GG. ± σ | ETA'<br>AL PARTO |    | Periodo<br>Parto Conc.<br>GG. | Insemi-<br>nazioni<br>N. |     |     |
|--------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------------|------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|------------------|----|-------------------------------|--------------------------|-----|-----|
|              |                          | N.                 | % Contr. |                         | Latte<br>KG. ± σ | Grasso<br>% | Proteine<br>% |                                   | A                | M  |                               |                          |     |     |
| <b>50217</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 121                      | 66                 | 55       | 98                      | 9.148            | 1.917       | 3,56          | 3,16                              | 285              | 40 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.120            |             | 3,47          | 3,1                               |                  |    | 4                             | 5                        | 148 | 2,1 |
| (A:          | 82%                      | B: 36%             |          | C: 27%                  |                  | D: 192 gg.  |               | E: 153 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)           |                          |     |     |
| <b>50234</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 71                       | 25                 | 35       | 60                      | 8.998            | 1.565       | 3,34          | 3,26                              | 283              | 29 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.465            |             | 3,25          | 3,13                              |                  |    | 4                             | 3                        | 128 | 1,6 |
| (A:          | 84%                      | B: 31%             |          | C: 58%                  |                  | D: 156 gg.  |               | E: 140 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)           |                          |     |     |
| <b>50235</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 102                      | 60                 | 59       | 70                      | 7.979            | 1.839       | 3,11          | 3,5                               | 322              | 43 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.067            |             | 3,16          | 3,47                              |                  |    | 4                             | 3                        | 177 | 1,7 |
| (A:          | 89%                      | B: 24%             |          | C: 29%                  |                  | D: 132 gg.  |               | E: 128 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |     |     |
| <b>52060</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 36                       | 16                 | 44       | 29                      | 9.750            | 1.760       | 3,41          | 3,47                              | 321              | 32 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 9.814            |             | 3,46          | 3,38                              |                  |    | 3                             | 4                        | 153 | 2,3 |
| (A:          | 90%                      | B: 39%             |          | C: 43%                  |                  | D: 169 gg.  |               | E: 158 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |     |     |
| <b>54039</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 50                       | 36                 | 72       | 36                      | 8.164            | 1.509       | 3,61          | 3,13                              | 308              | 45 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.232            |             | 3,6           | 3,12                              |                  |    | 4                             | 3                        | 161 | 2,2 |
| (A:          | 86%                      | B: 14%             |          | C: 18%                  |                  | D: 248 gg.  |               | E: 130 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)           |                          |     |     |
| <b>54079</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 50                       | 18                 | 36       | 33                      | 7.385            | 2.004       | 3,67          | 3,33                              | 312              | 37 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 7.555            |             | 3,59          | 3,25                              |                  |    | 3                             | 8                        | 166 | 2,5 |
| (A:          | 88%                      | B: 77%             |          | C: 40%                  |                  | D: 163 gg.  |               | E: 94 gg.                         |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |     |     |
| <b>54155</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 26                       | 13                 | 50       | 18                      | 6.272            | 923         | 4,06          | 3,42                              | 310              | 37 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 6.749            |             | 4,05          | 3,45                              |                  |    | 4                             | 3                        | 150 | 1,7 |
| (A:          | 90%                      | B: 53%             |          | C: 32%                  |                  | D: 190 gg.  |               | E: 140 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 11)          |                          |     |     |
| <b>54241</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 74                       | 45                 | 61       | 53                      | 8.326            | 1.649       | 3,71          | 3,22                              | 301              | 39 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.594            |             | 3,65          | 3,21                              |                  |    | 4                             | 5                        | 138 | 2,3 |
| (A:          | 86%                      | B: 33%             |          | C: 21%                  |                  | D: 178 gg.  |               | E: 133 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |     |     |
| <b>54381</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 22                       | 7                  | 32       | 15                      | 7.640            | 1.386       | 3,84          | 3,24                              | 314              | 34 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 8.527            |             | 3,73          | 3,19                              |                  |    | 4                             | 0                        | 143 | 1,6 |
| (A:          | 93%                      | B: 75%             |          | C: 56%                  |                  | D: 157 gg.  |               | E: 161 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)           |                          |     |     |
| <b>54385</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 9                        | 5                  | 56       | 7                       | 5.359            | 567         | 4,18          | 3,16                              | 279              | 47 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 5.420            |             | 4,07          | 3,06                              |                  |    | 4                             | 2                        | 182 | 1,5 |
| (A:          | 81%                      | B: 29%             |          | C: 29%                  |                  | D: 97 gg.   |               | E: 261 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)           |                          |     |     |
| <b>54390</b> |                          |                    |          |                         |                  |             |               |                                   |                  |    |                               | TIPO AT                  |     |     |
| P.           | 188                      | 84                 | 45       | 116                     | 10.319           | 2.184       | 3,60          | 3,3                               | 298              | 44 |                               |                          |     |     |
| T.           |                          |                    |          |                         | 10.433           |             | 3,64          | 3,31                              |                  |    | 4                             | 1                        | 170 | 2,2 |
| (A:          | 86%                      | B: 47%             |          | C: 36%                  |                  | D: 193 gg.  |               | E: 146 gg.                        |                  |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)           |                          |     |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|-----|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M  |                         |                  |
| <b>54403</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 82                 | 58              | 71       | 67                | 8.884      | 2.134 | 3,52       | 3,46       | 309                 | 41  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.909      |       | 3,47       | 3,46       |                     |     | 4             | 11 | 173                     | 2,2              |
| (A:          | 86%                | B: 19%          | C: 16%   |                   | D: 159 gg. |       | E: 177 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>54409</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 35                 | 13              | 37       | 30                | 7.379      | 842   | 3,80       | 3,4        | 290                 | 45  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.074      |       | 3,65       | 3,3        |                     |     | 4             | 5  | 155                     | 2,0              |
| (A:          | 83%                | B: 37%          | C: 52%   |                   | D: 119 gg. |       | E: 176 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 9)     |                  |
| <b>54516</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 142                | 75              | 53       | 110               | 8.677      | 2.228 | 3,66       | 3,4        | 304                 | 40  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.739      |       | 3,59       | 3,32       |                     |     | 4             | 0  | 158                     | 2,2              |
| (A:          | 86%                | B: 31%          | C: 32%   |                   | D: 154 gg. |       | E: 117 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>57003</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 116                | 57              | 49       | 86                | 8.521      | 1.628 | 3,72       | 3,31       | 308                 | 36  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.858      |       | 3,68       | 3,25       |                     |     | 4             | 0  | 152                     | 2,1              |
| (A:          | 87%                | B: 43%          | C: 32%   |                   | D: 188 gg. |       | E: 125 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>57021</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 16                 | 8               | 50       | 16                | 6.312      | 1.127 | 3,66       | 3,16       | 293                 | 27  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.414      |       | 3,46       | 2,98       |                     |     | 3             | 9  | 139                     | 2,5              |
| (A:          | 82%                | B: 21%          | C: 43%   |                   | D: 108 gg. |       | E: 115 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>57160</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 21                 | 14              | 67       | 18                | 7.794      | 1.479 | 3,67       | 3,25       | 295                 | 40  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.036      |       | 3,66       | 3,21       |                     |     | 4             | 5  | 197                     | 2,3              |
| (A:          | 83%                | B: 16%          | C: 26%   |                   | D: 183 gg. |       | E: 141 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>57308</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 17                 | 12              | 71       | 12                | 7.967      | 2.855 | 3,37       | 3,25       | 273                 | 56  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.299      |       | 3,38       | 3,24       |                     |     | 6             | 10 | 148                     | 1,3              |
| (A:          | 76%                | B: 13%          | C: 20%   |                   | D: 122 gg. |       | E: 96 gg.  |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>57323</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 6                  | 5               | 83       | 3                 | 7.973      | 557   | 3,78       | 3,26       | 338                 | 22  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.920      |       | 3,79       | 3,26       |                     |     | 6             | 8  | 177                     | 2,3              |
| (A:          | 93%                | B: 0%           | C: 17%   |                   | D: 0 gg.   |       | E: 37 gg.  |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 3 4)     |                  |
| <b>57352</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 16                 | 10              | 63       | 10                | 6.522      | 1.273 | 5,03       | 3,22       | 290                 | 46  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.840      |       | 5,09       | 3,21       |                     |     | 3             | 6  | 135                     | 2,2              |
| (A:          | 81%                | B: 33%          | C: 17%   |                   | D: 77 gg.  |       | E: 158 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 1 11)    |                  |
| <b>57371</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 17                 | 8               | 47       | 10                | 6.033      | 1.581 | 3,77       | 3,49       | 325                 | 53  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.250      |       | 3,68       | 3,48       |                     |     | 4             | 2  | 213                     | 1,7              |
| (A:          | 94%                | B: 46%          | C: 38%   |                   | D: 213 gg. |       | E: 157 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>57381</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |    |                         | TIPO AT          |
| P.           | 43                 | 26              | 60       | 28                | 8.295      | 1.350 | 3,74       | 3,26       | 301                 | 46  |               |    |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.527      |       | 3,73       | 3,23       |                     |     | 3             | 10 | 158                     | 1,8              |
| (A:          | 86%                | B: 30%          | C: 21%   |                   | D: 252 gg. |       | E: 173 gg. |            |                     |     |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>57444</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 10                 | 8               | 80       | 9                 | 6.293         | 1.679      | 3,76       | 3,34                        | 293           | 42 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.472         |            | 3,69       | 3,32                        |               |    | 4                       | 6                | 190                  | 2,1 |
| (A:          | 83%                | B: 11%          |          | C: 11%            |               | D: 152 gg. |            | E: 295 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 3)  |     |
| <b>57447</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 141                | 67              | 48       | 86                | 7.001         | 1.725      | 3,74       | 3,4                         | 334           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.024         |            | 3,65       | 3,35                        |               |    | 4                       | 1                | 232                  | 1,4 |
| (A:          | 94%                | B: 36%          |          | C: 37%            |               | D: 191 gg. |            | E: 179 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |
| <b>57450</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 121                | 63              | 52       | 101               | 9.320         | 1.756      | 4,38       | 3,24                        | 307           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.469         |            | 4,31       | 3,19                        |               |    | 4                       | 2                | 161                  | 1,9 |
| (A:          | 87%                | B: 29%          |          | C: 35%            |               | D: 147 gg. |            | E: 162 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |     |
| <b>57452</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 27                 | 15              | 56       | 21                | 7.703         | 1.441      | 3,46       | 3,23                        | 253           | 46 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.306         |            | 3,45       | 3,22                        |               |    | 4                       | 7                | 145                  | 2,0 |
| (A:          | 77%                | B: 29%          |          | C: 29%            |               | D: 192 gg. |            | E: 120 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>57635</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 13                 | 8               | 62       | 11                | 5.360         | 922        | 3,76       | 3,23                        | 285           | 15 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.620         |            | 3,68       | 3,17                        |               |    | 4                       | 0                | 152                  | 1,8 |
| (A:          | 83%                | B: 18%          |          | C: 27%            |               | D: 280 gg. |            | E: 78 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |
| <b>57636</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 18                 | 8               | 44       | 12                | 6.923         | 3.093      | 3,89       | 3,14                        | 253           | 66 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.091         |            | 3,9        | 3,15                        |               |    | 4                       | 8                | 158                  | 1,5 |
| (A:          | 80%                | B: 64%          |          | C: 27%            |               | D: 204 gg. |            | E: 212 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 1)  |     |
| <b>60003</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 129                | 57              | 44       | 93                | 10.640        | 1.855      | 3,56       | 3,4                         | 311           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.859        |            | 3,47       | 3,34                        |               |    | 4                       | 10               | 169                  | 3,2 |
| (A:          | 90%                | B: 40%          |          | C: 41%            |               | D: 179 gg. |            | E: 187 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 3)  |     |
| <b>60101</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 225                | 115             | 51       | 127               | 6.970         | 1.933      | 3,96       | 3,51                        | 316           | 54 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.075         |            | 3,88       | 3,43                        |               |    | 4                       | 0                | 241                  | 1,2 |
| (A:          | 88%                | B: 31%          |          | C: 34%            |               | D: 172 gg. |            | E: 134 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>60112</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 21                 | 11              | 52       | 18                | 8.053         | 1.208      | 3,66       | 3,32                        | 291           | 40 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.363         |            | 3,68       | 3,31                        |               |    | 4                       | 7                | 198                  | 1,5 |
| (A:          | 85%                | B: 22%          |          | C: 39%            |               | D: 262 gg. |            | E: 117 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |
| <b>61008</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 67                 | 33              | 49       | 52                | 7.674         | 1.370      | 3,85       | 3,26                        | 302           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.814         |            | 3,74       | 3,16                        |               |    | 3                       | 11               | 207                  | 1,0 |
| (A:          | 86%                | B: 33%          |          | C: 35%            |               | D: 131 gg. |            | E: 190 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>61109</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 83                 | 46              | 55       | 49                | 6.044         | 1.488      | 3,74       | 3,35                        | 322           | 53 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.907         |            | 3,69       | 3,29                        |               |    | 4                       | 9                | 285                  | 2,5 |
| (A:          | 91%                | B: 32%          |          | C: 30%            |               | D: 179 gg. |            | E: 144 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI



**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                     |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|---------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                     |     |
| <b>61111</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 287                | 157             | 55       | 207               | 12.149        | 2.031    | 3,73       | 3,45                        | 308           | 30 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 12.213        |          | 3,72       | 3,43                        |               |    | 3                       | 4                | 144                 | 2,4 |
| (A:          | 88%                | B: 32%          |          | C: 29%            |               |          | D: 168 gg. | E: 138 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0) |     |
| <b>61112</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 146                | 98              | 67       | 109               | 10.701        | 1.562    | 4,05       | 3,16                        | 299           | 35 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.854        |          | 4          | 3,14                        |               |    | 4                       | 0                | 163                 | 2,7 |
| (A:          | 84%                | B: 29%          |          | C: 13%            |               |          | D: 173 gg. | E: 164 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>61125</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 48                 | 23              | 48       | 32                | 8.260         | 1.274    | 3,93       | 3,39                        | 304           | 27 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.635         |          | 3,92       | 3,38                        |               |    | 3                       | 9                | 200                 | 2,8 |
| (A:          | 88%                | B: 37%          |          | C: 34%            |               |          | D: 165 gg. | E: 168 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |
| <b>61226</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 57                 | 30              | 53       | 43                | 9.798         | 1.784    | 3,82       | 3,33                        | 303           | 39 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.091        |          | 3,72       | 3,28                        |               |    | 4                       | 7                | 150                 | 1,9 |
| (A:          | 86%                | B: 36%          |          | C: 29%            |               |          | D: 153 gg. | E: 189 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7) |     |
| <b>62097</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 186                | 95              | 51       | 140               | 11.119        | 1.902    | 3,26       | 3,23                        | 311           | 30 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.377        |          | 3,23       | 3,19                        |               |    | 3                       | 8                | 130                 | 2,0 |
| (A:          | 88%                | B: 32%          |          | C: 33%            |               |          | D: 168 gg. | E: 147 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |     |
| <b>63055</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 176                | 90              | 51       | 137               | 10.218        | 2.155    | 3,51       | 3,28                        | 284           | 40 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.389        |          | 3,44       | 3,26                        |               |    | 3                       | 5                | 123                 | 2,4 |
| (A:          | 82%                | B: 41%          |          | C: 30%            |               |          | D: 189 gg. | E: 129 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1) |     |
| <b>63130</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 91                 | 41              | 45       | 18                | 8.708         | 2.293    | 3,52       | 3,42                        | 290           | 60 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.240         |          | 3,51       | 3,34                        |               |    | 4                       | 0                | 166                 | 2,3 |
| (A:          | 84%                | B: 117%         |          | C: 2%             |               |          | D: 105 gg. | E: 204 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |
| <b>63165</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 78                 | 46              | 59       | 64                | 8.084         | 1.426    | 3,66       | 3,21                        | 279           | 33 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.289         |          | 3,62       | 3,15                        |               |    | 4                       | 3                | 155                 | 2,2 |
| (A:          | 80%                | B: 23%          |          | C: 28%            |               |          | D: 186 gg. | E: 145 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |     |
| <b>64036</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 167                | 75              | 45       | 102               | 9.140         | 1.812    | 3,57       | 3,57                        | 318           | 43 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.326         |          | 3,56       | 3,53                        |               |    | 4                       | 5                | 211                 | 3,1 |
| (A:          | 91%                | B: 43%          |          | C: 37%            |               |          | D: 165 gg. | E: 157 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 1) |     |
| <b>64100</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 111                | 56              | 50       | 78                | 11.202        | 1.866    | 3,74       | 3,31                        | 321           | 37 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.994        |          | 3,73       | 3,31                        |               |    | 3                       | 8                | 145                 | 2,0 |
| (A:          | 90%                | B: 39%          |          | C: 32%            |               |          | D: 178 gg. | E: 160 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |     |
| <b>65055</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                     |     |
| P.           | 64                 | 27              | 42       | 60                | 10.213        | 1.907    | 3,71       | 3,2                         | 277           | 33 |                         |                  |                     |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.625        |          | 3,72       | 3,15                        |               |    | 3                       | 9                | 129                 | 2,8 |
| (A:          | 81%                | B: 35%          |          | C: 44%            |               |          | D: 209 gg. | E: 137 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5) |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>65147</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 406                | 191             | 47       | 291               | 13.787        | 1.916      | 3,85       | 3,36                        | 307           | 25 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 13.881        |            | 3,86       | 3,36                        |               |    | 3                       | 5                | 137                  | 2,2 |
| (A:          | 88%                | B: 36%          |          | C: 37%            |               | D: 144 gg. |            | E: 144 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 1 10) |     |
| <b>66008</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 79                 | 47              | 59       | 58                | 9.252         | 1.721      | 3,92       | 3,45                        | 321           | 43 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.268         |            | 3,93       | 3,44                        |               |    | 3                       | 3                | 222                  | 2,5 |
| (A:          | 90%                | B: 14%          |          | C: 33%            |               | D: 246 gg. |            | E: 140 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>66018</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 37                 | 28              | 76       | 24                | 7.039         | 1.074      | 4,15       | 3,23                        | 306           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.169         |            | 4,16       | 3,22                        |               |    | 4                       | 4                | 199                  | 1,9 |
| (A:          | 86%                | B: 19%          |          | C: 10%            |               | D: 158 gg. |            | E: 229 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8)  |     |
| <b>66019</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 67                 | 35              | 52       | 49                | 10.095        | 1.752      | 3,52       | 3,36                        | 313           | 40 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.296        |            | 3,58       | 3,35                        |               |    | 3                       | 7                | 146                  | 2,3 |
| (A:          | 88%                | B: 21%          |          | C: 39%            |               | D: 148 gg. |            | E: 91 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3)  |     |
| <b>66115</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 17                 | 8               | 47       | 12                | 6.591         | 1.168      | 3,79       | 3,37                        | 324           | 39 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.040         |            | 3,83       | 3,36                        |               |    | 3                       | 8                | 205                  | 1,6 |
| (A:          | 93%                | B: 29%          |          | C: 43%            |               | D: 256 gg. |            | E: 89 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>66174</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 37                 | 24              | 65       | 31                | 8.191         | 1.302      | 3,64       | 3,32                        | 305           | 33 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.119         |            | 3,6        | 3,27                        |               |    | 4                       | 8                | 177                  | 2,4 |
| (A:          | 82%                | B: 12%          |          | C: 27%            |               | D: 169 gg. |            | E: 129 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |     |
| <b>66183</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 204                | 113             | 55       | 153               | 9.734         | 1.982      | 3,77       | 3,41                        | 321           | 34 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.719         |            | 3,74       | 3,34                        |               |    | 3                       | 9                | 202                  | 3,9 |
| (A:          | 90%                | B: 29%          |          | C: 30%            |               | D: 172 gg. |            | E: 170 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>66191</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 214                | 99              | 46       | 172               | 10.646        | 2.180      | 2,97       | 3,5                         | 311           | 43 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.452        |            | 3,05       | 3,47                        |               |    | 3                       | 8                | 165                  | 3,1 |
| (A:          | 88%                | B: 33%          |          | C: 40%            |               | D: 160 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>66247</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 21                 | 12              | 57       | 16                | 7.608         | 1.237      | 3,91       | 3,44                        | 310           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.185         |            | 3,88       | 3,35                        |               |    | 3                       | 11               | 119                  | 2,1 |
| (A:          | 88%                | B: 69%          |          | C: 8%             |               | D: 229 gg. |            | E: 64 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 5)  |     |
| <b>66309</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 83                 | 49              | 59       | 59                | 9.572         | 1.825      | 3,82       | 3,4                         | 315           | 47 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.492         |            | 3,78       | 3,39                        |               |    | 3                       | 4                | 214                  | 2,1 |
| (A:          | 87%                | B: 15%          |          | C: 32%            |               | D: 170 gg. |            | E: 150 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2)  |     |
| <b>66332</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.           | 80                 | 48              | 60       | 55                | 6.512         | 1.558      | 3,95       | 3,36                        | 325           | 44 |                         |                  |                      |     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.383         |            | 3,95       | 3,35                        |               |    | 4                       | 9                | 215                  | 2,1 |
| (A:          | 91%                | B: 14%          |          | C: 31%            |               | D: 198 gg. |            | E: 201 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |            |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso %   | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |
| <b>70121</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 16                 | 11              | 69       | 12                | 6.944         | 982        | 3,70       | 3,22                        | 303           | 45 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.221         |            | 3,74       | 3,16                        |               |    | 5                       | 5                |
| (A:          | 85%                | B: 14%          |          | C: 21%            |               | D: 271 gg. |            | E: 147 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |
| <b>72020</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 115                | 52              | 45       | 87                | 8.126         | 1.193      | 4,11       | 3,39                        | 300           | 41 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.495         |            | 3,95       | 3,28                        |               |    | 4                       | 2                |
| (A:          | 86%                | B: 39%          |          | C: 37%            |               | D: 150 gg. |            | E: 163 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>72435</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 29                 | 21              | 72       | 25                | 5.288         | 842        | 3,59       | 2,95                        | 286           | 43 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.422         |            | 3,57       | 2,94                        |               |    | 4                       | 1                |
| (A:          | 81%                | B: 12%          |          | C: 19%            |               | D: 171 gg. |            | E: 131 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>74252</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 167                | 97              | 58       | 117               | 7.091         | 1.767      | 3,67       | 3,3                         | 309           | 39 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.278         |            | 3,6        | 3,28                        |               |    | 4                       | 10               |
| (A:          | 87%                | B: 28%          |          | C: 25%            |               | D: 192 gg. |            | E: 157 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>78009</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 31                 | 11              | 35       | 17                | 8.277         | 1.965      | 3,67       | 3,26                        | 282           | 50 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.671         |            | 3,64       | 3,25                        |               |    | 3                       | 7                |
| (A:          | 85%                | B: 63%          |          | C: 42%            |               | D: 135 gg. |            | E: 94 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>78126</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 71                 | 37              | 52       | 65                | 8.662         | 1.506      | 3,45       | 3,13                        | 282           | 42 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.784         |            | 3,45       | 3,11                        |               |    | 5                       | 5                |
| (A:          | 81%                | B: 30%          |          | C: 34%            |               | D: 217 gg. |            | E: 121 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 8)     |                  |
| <b>78142</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 34                 | 20              | 59       | 30                | 9.819         | 2.002      | 3,78       | 3,23                        | 301           | 37 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 10.281        |            | 3,74       | 3,22                        |               |    | 4                       | 7                |
| (A:          | 87%                | B: 33%          |          | C: 26%            |               | D: 193 gg. |            | E: 252 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>78157</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 70                 | 46              | 66       | 53                | 7.504         | 907        | 3,47       | 3,19                        | 297           | 34 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.690         |            | 3,49       | 3,2                         |               |    | 4                       | 6                |
| (A:          | 84%                | B: 19%          |          | C: 22%            |               | D: 148 gg. |            | E: 124 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 5)     |                  |
| <b>78172</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 139                | 89              | 64       | 111               | 7.906         | 2.086      | 3,69       | 3,3                         | 297           | 40 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.958         |            | 3,63       | 3,23                        |               |    | 4                       | 7                |
| (A:          | 84%                | B: 19%          |          | C: 25%            |               | D: 167 gg. |            | E: 197 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>78206</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 14                 | 11              | 79       | 11                | 5.555         | 918        | 3,89       | 3,18                        | 297           | 35 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.611         |            | 3,88       | 3,2                         |               |    | 5                       | 9                |
| (A:          | 83%                | B: 8%           |          | C: 15%            |               | D: 253 gg. |            | E: 72 gg.                   |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 3)     |                  |
| <b>78244</b> |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| TIPO AT      |                    |                 |          |                   |               |            |            |                             |               |    |                         |                  |
| P.           | 133                | 60              | 45       | 111               | 8.782         | 1.708      | 3,70       | 3,39                        | 291           | 38 |                         |                  |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.172         |            | 3,67       | 3,37                        |               |    | 3                       | 11               |
| (A:          | 86%                | B: 46%          |          | C: 35%            |               | D: 199 gg. |            | E: 154 gg.                  |               |    | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.                        | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI    |          |            | Mungitura Effettiva GG. ± σ | ETA' AL PARTO |    | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                      |     |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|---------------|----------|------------|-----------------------------|---------------|----|-------------------------|------------------|----------------------|-----|
|                               |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG. ± σ | Grasso % | Proteine % |                             | A             | M  |                         |                  |                      |     |
| <b>78529</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 62                 | 41              | 66       | 50                | 8.902         | 1.979    | 3,82       | 3,27                        | 295           | 47 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 8.816         |          | 3,73       | 3,2                         |               |    | 5                       | 1                | 189                  | 2,4 |
| (A:                           | 82%                | B: 21%          |          | C: 21%            |               |          | D: 142 gg. | E: 148 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9)  |     |
| <b>78596</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 13                 | 10              | 77       | 8                 | 4.811         | 1.133    | 3,56       | 3,18                        | 292           | 67 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 4.973         |          | 3,54       | 3,14                        |               |    | 5                       | 2                | 170                  | 1,7 |
| (A:                           | 82%                | B: 18%          |          | C: 9%             |               |          | D: 175 gg. | E: 19 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 11) |     |
| <b>78606</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 45                 | 32              | 71       | 37                | 6.410         | 1.270    | 4,26       | 3,37                        | 310           | 40 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 6.551         |          | 4,23       | 3,34                        |               |    | 5                       | 8                | 174                  | 1,7 |
| (A:                           | 86%                | B: 18%          |          | C: 16%            |               |          | D: 138 gg. | E: 166 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4)  |     |
| <b>78613</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 95                 | 54              | 57       | 59                | 6.911         | 1.210    | 3,95       | 3,46                        | 306           | 46 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 7.189         |          | 3,9        | 3,43                        |               |    | 3                       | 11               | 205                  | 1,0 |
| (A:                           | 87%                | B: 32%          |          | C: 28%            |               |          | D: 181 gg. | E: 135 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6)  |     |
| <b>79027</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 27                 | 21              | 78       | 22                | 7.928         | 947      | 3,74       | 3,14                        | 293           | 36 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 8.022         |          | 3,73       | 3,14                        |               |    | 5                       | 5                | 174                  | 2,2 |
| (A:                           | 82%                | B: 17%          |          | C: 9%             |               |          | D: 197 gg. | E: 65 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 10) |     |
| <b>79088</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 147                | 76              | 52       | 107               | 10.727        | 1.603    | 3,44       | 3,13                        | 294           | 31 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 10.834        |          | 3,39       | 3,11                        |               |    | 3                       | 8                | 131                  | 2,1 |
| (A:                           | 84%                | B: 32%          |          | C: 33%            |               |          | D: 169 gg. | E: 156 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>79090</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 77                 | 54              | 70       | 58                | 11.572        | 2.062    | 3,68       | 3,25                        | 308           | 28 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 11.596        |          | 3,69       | 3,25                        |               |    | 3                       | 9                | 175                  | 1,8 |
| (A:                           | 86%                | B: 11%          |          | C: 24%            |               |          | D: 182 gg. | E: 137 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0)  |     |
| <b>79114</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 100                | 66              | 66       | 76                | 8.189         | 1.579    | 3,60       | 3,24                        | 297           | 40 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 8.256         |          | 3,59       | 3,21                        |               |    | 5                       | 0                | 166                  | 2,4 |
| (A:                           | 83%                | B: 20%          |          | C: 23%            |               |          | D: 140 gg. | E: 99 gg.                   |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 0)  |     |
| <b>79124</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 32                 | 17              | 53       | 22                | 7.724         | 1.122    | 3,70       | 3,16                        | 311           | 37 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 7.703         |          | 3,74       | 3,14                        |               |    | 2                       | 11               | 176                  | 1,6 |
| (A:                           | 88%                | B: 40%          |          | C: 32%            |               |          | D: 180 gg. | E: 161 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>Pezzata Rossa Italiana</b> |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         |                  |                      |     |
| <b>12123</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 11                 | 8               | 73       | 9                 | 8.532         | 2.678    | 3,43       | 3,4                         | 272           | 46 |                         |                  |                      |     |
| T.                            |                    |                 |          |                   | 8.682         |          | 3,44       | 3,39                        |               |    | 3                       | 10               | 157                  | 1,4 |
| (A:                           | 77%                | B: 33%          |          | C: 11%            |               |          | D: 104 gg. | E: 108 gg.                  |               |    |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 1)  |     |
| <b>19084</b>                  |                    |                 |          |                   |               |          |            |                             |               |    |                         | TIPO AT          |                      |     |
| P.                            | 29                 | 10              | 34       | 16                | 8.655         | 2.069    | 3,95       | 3,7                         | 315           | 36 |                         |                  |                      |     |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

MEDIE AZIENDALI

Provincia Parma

| C.A.T.       | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |                     |
|--------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|------------------|---------------------|
|              |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine %          | GG. | ± σ           | A |                         |                  | M                   |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.292      |       | 4,04       | 3,74                |     |               | 4 | 3                       | 191              | 2,5                 |
| (A:          | 92%                | B: 71%          | C: 41%   |                   |            |       | D: 297 gg. | E: 102 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 8) |
| <b>22128</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 30                 | 18              | 60       | 22                | 7.826      | 1.386 | 3,65       | 3,49                | 304 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 8.053      |       | 3,64       | 3,5                 |     |               | 5 | 3                       | 120              | 1,7                 |
| (A:          | 86%                | B: 29%          | C: 25%   |                   |            |       | D: 97 gg.  | E: 127 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 4) |
| <b>42205</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 71                 | 34              | 48       | 56                | 9.282      | 2.259 | 3,38       | 3,41                | 293 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 9.487      |       | 3,41       | 3,41                |     |               | 4 | 2                       | 130              | 3,1                 |
| (A:          | 86%                | B: 42%          | C: 32%   |                   |            |       | D: 196 gg. | E: 197 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 7) |
| <b>48502</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 19                 | 19              | 100      | 20                | 7.432      | 2.192 | 3,63       | 3,45                | 308 | 37            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.432      |       | 3,63       | 3,45                |     |               | 5 | 6                       | 156              | 2,5                 |
| (A:          | 84%                | B: 0%           | C: 0%    |                   |            |       | D: 0 gg.   | E: 0 gg.            |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 0 0) |
| <b>48524</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 16                 | 12              | 75       | 9                 | 5.734      | 1.820 | 3,66       | 3,52                | 339 | 33            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.635      |       | 3,63       | 3,49                |     |               | 5 | 3                       | 295              | 4,2                 |
| (A:          | 94%                | B: 7%           | C: 20%   |                   |            |       | D: 273 gg. | E: 183 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>57308</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 10                 | 8               | 80       | 5                 | 6.945      | 1.872 | 3,87       | 3,42                | 276 | 62            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.996      |       | 3,87       | 3,43                |     |               | 6 | 4                       | 119              | 1,1                 |
| (A:          | 76%                | B: 25%          | C: 0%    |                   |            |       | D: 13 gg.  | E: 0 gg.            |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 3) |
| <b>60128</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 16                 | 6               | 38       | 13                | 6.541      | 667   | 3,74       | 3,32                | 273 | 23            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.836      |       | 3,71       | 3,32                |     |               | 5 | 10                      | 95               | 1,0                 |
| (A:          | 83%                | B: 23%          | C: 54%   |                   |            |       | D: 168 gg. | E: 88 gg.           |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 3 1) |
| <b>61111</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 68                 | 29              | 43       | 45                | 11.240     | 1.712 | 3,62       | 3,57                | 310 | 35            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 11.399     |       | 3,61       | 3,54                |     |               | 3 | 2                       | 128              | 2,2                 |
| (A:          | 90%                | B: 44%          | C: 40%   |                   |            |       | D: 160 gg. | E: 208 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 0) |
| <b>70121</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 19                 | 10              | 53       | 12                | 6.631      | 1.081 | 3,60       | 3,27                | 285 | 28            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 6.804      |       | 3,81       | 3,3                 |     |               | 3 | 9                       | 173              | 2,4                 |
| (A:          | 86%                | B: 58%          | C: 17%   |                   |            |       | D: 255 gg. | E: 120 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 2) |
| <b>72177</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 29                 | 19              | 66       | 23                | 5.860      | 1.328 | 3,85       | 3,35                | 284 | 32            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 5.997      |       | 3,85       | 3,34                |     |               | 5 | 0                       | 165              | 1,7                 |
| (A:          | 80%                | B: 21%          | C: 21%   |                   |            |       | D: 157 gg. | E: 63 gg.           |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 9) |
| <b>73029</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |                     |
| P.           | 11                 | 6               | 55       | 13                | 6.476      | 870   | 3,68       | 3,16                | 254 | 24            |   |                         |                  |                     |
| T.           |                    |                 |          |                   | 7.524      |       | 3,57       | 3,05                |     |               | 3 | 4                       | 87               | 1,4                 |
| (A:          | 76%                | B: 9%           | C: 45%   |                   |            |       | D: 195 gg. | E: 192 gg.          |     |               |   |                         |                  | ETA' 1° PARTO: 2 6) |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI

**MEDIE AZIENDALI**

**Provincia Parma**

| C.A.T.              | Vacche Control. N. | Vacche Presenti |          | Lattaz. Chiuse N. | PRODUZIONI |       |            |            | Mungitura Effettiva |     | ETA' AL PARTO |   | Periodo Parto Conc. GG. | Inseminazioni N. |
|---------------------|--------------------|-----------------|----------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------------------|-----|---------------|---|-------------------------|------------------|
|                     |                    | N.              | % Contr. |                   | Latte KG.  | ± σ   | Grasso %   | Proteine % | GG.                 | ± σ | A             | M |                         |                  |
| <b>78097</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 8                  | 6               | 75       | 8                 | 7.450      | 1.599 | 3,66       | 3,23       | 278                 | 29  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 7.451      |       | 3,65       | 3,23       |                     |     | 4             | 1 | 119                     | 1,3              |
| (A:                 | 79%                | B: 33%          |          | C: 0%             |            |       | D: 240 gg. |            | E: 0 gg.            |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>Reggiana</b>     |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         |                  |
| <b>28510</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 118                | 60              | 51       | 95                | 7.226      | 1.998 | 3,27       | 3,46       | 283                 | 49  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 7.658      |       | 3,36       | 3,48       |                     |     | 5             | 1 | 150                     | 2,9              |
| (A:                 | 82%                | B: 30%          |          | C: 35%            |            |       | D: 224 gg. |            | E: 111 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>28600</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 66                 | 20              | 30       | 43                | 6.803      | 2.713 | 3,69       | 3,61       | 267                 | 63  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 7.187      |       | 3,56       | 3,58       |                     |     | 3             | 6 | 123                     | 2,0              |
| (A:                 | 82%                | B: 116%         |          | C: 38%            |            |       | D: 135 gg. |            | E: 194 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>34341</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 254                | 160             | 63       | 211               | 5.564      | 1.509 | 3,78       | 3,48       | 271                 | 41  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 5.550      |       | 3,75       | 3,43       |                     |     | 4             | 6 | 113                     | 3,0              |
| (A:                 | 77%                | B: 29%          |          | C: 20%            |            |       | D: 148 gg. |            | E: 123 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 2)     |                  |
| <b>45122</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 65                 | 30              | 46       | 51                | 5.197      | 1.374 | 3,51       | 3,47       | 261                 | 62  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 5.559      |       | 3,5        | 3,41       |                     |     | 4             | 6 | 160                     | 2,2              |
| (A:                 | 78%                | B: 44%          |          | C: 33%            |            |       | D: 142 gg. |            | E: 162 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 6)     |                  |
| <b>48416</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 116                | 59              | 51       | 88                | 4.432      | 1.369 | 3,39       | 3,49       | 281                 | 63  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 4.628      |       | 3,38       | 3,47       |                     |     | 4             | 8 | 67                      | 1,4              |
| (A:                 | 81%                | B: 33%          |          | C: 32%            |            |       | D: 164 gg. |            | E: 124 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 7)     |                  |
| <b>Rossa Danese</b> |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         |                  |
| <b>48500</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 21                 | 13              | 62       | 20                | 7.557      | 1.619 | 3,89       | 3,55       | 289                 | 43  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 7.616      |       | 3,89       | 3,51       |                     |     | 4             | 0 | 161                     | 2,3              |
| (A:                 | 81%                | B: 0%           |          | C: 38%            |            |       | D: 0 gg.   |            | E: 131 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 4)     |                  |
| <b>Jersey</b>       |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         |                  |
| <b>28508</b>        |                    |                 |          |                   |            |       |            |            |                     |     |               |   |                         | TIPO AT          |
| P.                  | 18                 | 10              | 56       | 16                | 7.908      | 1.402 | 4,52       | 3,71       | 289                 | 33  |               |   |                         |                  |
| T.                  |                    |                 |          |                   | 8.220      |       | 4,67       | 3,73       |                     |     | 5             | 0 | 126                     | 2,2              |
| (A:                 | 82%                | B: 6%           |          | C: 41%            |            |       | D: 12 gg.  |            | E: 140 gg.          |     |               |   | ETA' 1° PARTO: 2 10)    |                  |

P: CAPI PRESENTI TUTTO L'ANNO - T: TOTALE CAPI - A: % GIORNI MUNGITURA - B: % CAPI ENTRATI - C: % CAPI USCITI - D: GIORNI MUNGITURA CAPI ENTRATI - E: GIORNI MUNGITURA CAPI USCITI