

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								
Totale														
P.	134.178	69.519	52	95.989	9.034	3.188	3,90	3,42	306	44				
T.					9.249		3,87	3,39			3	10	164	2,6
(A: 87%		B: 36%		C: 31%		D: 181 gg.		E: 142 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Aosta

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	109	66	61	82	4.120	1.779	4,11	3,70	288	54				
T.					4.074		3,99	3,65			5	0	142	1,1
(A: 81% B: 27% C: 27% D: 184 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Bruna														
P.	2								0	0				
T.					6.074		3,85	3,23			5	2	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 221 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Frisona Italiana														
P.	3	2	67	1	4.858	33	4,23	3,09	227	26				
T.					5.351		4,08	3,02			2	6	78	1,0
(A: 71% B: 50% C: 0% D: 225 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	12.116	8.174	67	8.719	3.656	1.083	3,33	3,29	276	55				
T.					3.705		3,34	3,29			6	1	109	1,0
(A: 79% B: 23% C: 18% D: 264 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	9			9					0	0				
T.					4.220		3,87	3,41			6	0	0	
(A: 98% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 51 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 6)														
Grigio Alpina														
P.	4			4					0	0				
T.					3.404		3,32	3,06			3	1	125	1,0
(A: 96% B: 0% C: 0% D: 286 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Jersey														
P.	8	6	75	3	6.415	545	5,33	4,37	329	40				
T.					6.323		5,33	4,37			3	2	136	1,0
(A: 89% B: 14% C: 14% D: 7 gg. E: 287 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Valdostana Pezzata Nera														
P.	5.014	2.572	51	4.030	2.499	980	3,31	3,38	250	70				
T.					2.583		3,34	3,39			5	5	113	1,1
(A: 75% B: 42% C: 32% D: 239 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Castana (Aosta)														
P.	1			1					0	0				
T.					3.986		2,79	3,46			5	11	131	1,0
(A: 86% B: 0% C: 0% D: 274 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	17.266	10.820	63	12.849	3.386	1.177	3,34	3,31	270	58				
T.					3.395		3,35	3,32			5	11	110	1,0
(A: 78% B: 28% C: 22% D: 254 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	153	76	50	112	8.559	2.708	3,80	3,54	302	43				
T.					8.716		3,74	3,49			3	9	140	2,5
(A: 86%		B: 43%		C: 30%		D: 169 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Bruna														
P.	42	30	71	26	6.860	2.198	3,89	3,72	299	44				
T.					6.972		3,88	3,72			5	2	182	2,1
(A: 85%		B: 23%		C: 14%		D: 203 gg.		E: 168 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Frisona Italiana														
P.	3.922	2.103	54	3.098	10.027	2.317	3,74	3,35	310	40				
T.					10.171		3,76	3,34			3	7	161	3,2
(A: 88%		B: 32%		C: 30%		D: 180 gg.		E: 150 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Jersey														
P.	5	2	40	3	9.747	1.058	3,96	3,94	322	28				
T.					9.810		4,31	3,81			2	10	140	3,5
(A: 90%		B: 67%		C: 33%		D: 274 gg.		E: 68 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Totale														
P.	4.122	2.211	54	3.239	9.933	2.372	3,75	3,36	309	37				
T.					10.082		3,76	3,35			3	7	161	3,1
(A: 88%		B: 33%		C: 30%		D: 180 gg.		E: 149 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	211	112	53	137	8.029	1.756	3,63	3,52	301	39			
T.					8.228		3,69	3,51			3	6	
	(A: 86%	B: 63%	C: 15%		D: 189 gg.			E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Bruna													
P.	2	2	100	1	8.161	618	4,62	4,23	343	28			
T.					8.161		4,62	4,23			3	10	
	(A: 94%	B: 0%	C: 0%		D: 0 gg.			E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Frisona Italiana													
P.	536	268	50	363	8.584	2.249	3,63	3,45	309	47			
T.					8.635		3,60	3,43			4	0	
	(A: 88%	B: 38%	C: 32%		D: 155 gg.			E: 156 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	121	76	63	94	7.278	1.342	4,03	3,52	286	38			
T.					7.451		3,91	3,43			4	8	
	(A: 80%	B: 22%	C: 23%		D: 111 gg.			E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)	
Totale													
P.	870	458	53	595	8.230	2.061	3,70	3,48	304	47			
T.					8.361		3,67	3,45			3	11	
	(A: 87%	B: 40%	C: 27%		D: 162 gg.			E: 150 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Cuneo

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.		
		N.	% Contr.		Latte KG.	Grasso %	Proteine %		A	M				
													± σ	%
Meticcia														
P.	4.046	1.998	49	2.750	8.083	2.750	3,96	3,48	304	49				
T.					8.379		3,92	3,45			3	11	150	2,2
(A: 87% B: 43% C: 31% D: 175 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	518	294	57	366	7.654	1.960	4,25	3,69	301	48				
T.					7.669		4,19	3,65			4	3	170	2,9
(A: 86% B: 36% C: 25% D: 175 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	60.721	30.712	51	42.610	10.189	2.594	3,90	3,41	313	43				
T.					10.306		3,87	3,38			3	7	163	2,8
(A: 89% B: 38% C: 31% D: 180 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	156	97	62	160	2.748	1.009	3,06	3,09	239	59				
T.					2.921		3,11	3,11			5	6	125	1,5
(A: 70% B: 24% C: 24% D: 234 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	2.406	1.376	57	1.832	7.198	2.667	3,84	3,49	295	46				
T.					7.442		3,83	3,46			4	7	143	2,1
(A: 84% B: 31% C: 26% D: 183 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Piemontese														
P.	490	270	55	442	1.250	530	3,44	3,40	214	64				
T.					1.307		3,46	3,39			6	10	101	1,5
(A: 64% B: 33% C: 30% D: 119 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Grigio Alpina														
P.	73	59	81	71	2.967	944	3,47	3,16	238	71				
T.					3.053		3,48	3,15			6	10	118	1,6
(A: 67% B: 4% C: 18% D: 208 gg. E: 71 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100		2.426		4,06	3,44	188	0				
T.					2.426		4,06	3,44			4	1	0	
(A: 52% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	154	72	47	92	7.906	1.760	5,16	4,02	313	34				
T.					8.236		5,03	3,91			3	6	131	2,5
(A: 89% B: 56% C: 28% D: 153 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Abbondance														
P.	6	3	50	4	4.090	337	3,51	3,42	258	27				
T.					4.430		3,59	3,40			4	1	191	1,2
(A: 76% B: 100% C: 0% D: 166 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Valdostana Pezzata Nera														
P.	28	20	71	29	2.316	652	3,20	3,21	234	41				
T.					2.401		3,21	3,23			5	8	132	1,3
(A: 68% B: 17% C: 17% D: 264 gg. E: 77 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Angler														
P.	149	55	37	89	8.002	1.968	4,73	3,67	288	53				
T.					8.273		4,48	3,58			3	4	170	2,1
(A: 86%		B: 84%		C: 33%		D: 231 gg.		E: 104 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Pustertaler Sprinzen														
P.	45	25	56	44	2.552	723	3,21	3,10	240	57				
T.					2.668		3,30	3,18			6	1	118	1,4
(A: 72%		B: 45%		C: 19%		D: 237 gg.		E: 99 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)				
Normande														
P.	6	3	50	5	4.903	1.682	4,59	3,69	283	75				
T.					4.828		4,41	3,65			4	9	203	2,0
(A: 83%		B: 0%		C: 50%		D: 0 gg.		E: 109 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
Totale														
P.	68.799	34.985	51	48.494	9.808	2.854	3,90	3,42	310	41				
T.					9.961		3,88	3,39			3	8	161	2,7
(A: 88%		B: 38%		C: 31%		D: 179 gg.		E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Novara

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	454	232	51	317	7.339	2.901	3,91	3,44	297	54				
T.					7.749		3,91	3,41			3	10	153	2,1
(A: 86% B: 48% C: 26% D: 191 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	941	573	61	702	6.386	2.775	4,25	3,67	295	55				
T.					6.500		4,23	3,63			5	3	188	2,3
(A: 84% B: 27% C: 24% D: 216 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Frisona Italiana														
P.	7.029	3.487	50	4.928	9.742	2.460	3,95	3,39	309	44				
T.					9.933		3,94	3,36			3	10	177	2,8
(A: 88% B: 35% C: 34% D: 180 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	514	305	59	402	5.006	2.024	3,87	3,39	277	52				
T.					5.264		3,85	3,36			5	6	125	1,4
(A: 80% B: 30% C: 24% D: 198 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Grigio Alpina														
P.	4	1	25	3	2.902		4,14	3,29	293	0				
T.					3.959		3,62	3,24			6	9	64	1,0
(A: 81% B: 33% C: 67% D: 60 gg. E: 157 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	3.130		3,98	3,33	280	0				
T.					3.130		3,98	3,33			7	3	55	1,0
(A: 77% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	48	28	58	29	6.540	2.356	5,50	4,19	302	41				
T.					6.573		5,37	4,12			4	4	202	2,5
(A: 86% B: 30% C: 24% D: 151 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Abbondance														
P.	2	1	50	1	2.968		3,87	3,59	319	0				
T.					5.447		4,07	3,70			8	2	152	1,0
(A: 94% B: 100% C: 0% D: 364 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Rossa Svedese														
P.	1	1	100	1	8.019		3,69	2,91	210	0				
T.					8.019		3,69	2,91			11	5	243	5,0
(A: 58% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	8.994	4.629	51	6.384	8.870	2.955	3,98	3,42	304	45				
T.					9.121		3,96	3,39			4	1	175	2,6
(A: 87% B: 35% C: 32% D: 185 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Torino

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte KG.	Grasso ± σ %	Proteine %		A	M		
Meticcia												
P.	3.642	2.012	55	2.720	5.947	2.950	3,86	3,44	287	59		
T.					6.175		3,84	3,40			4	8
	(A: 83%	B: 33%		C: 28%	D: 186 gg.			E: 121 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)
Bruna												
P.	70	37	53	60	5.916	2.439	3,95	3,64	305	54		
T.					5.877		3,96	3,62			5	9
	(A: 86%	B: 18%		C: 38%	D: 245 gg.			E: 158 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	1)
Frisona Italiana												
P.	35.584	18.299	51	25.124	9.345	2.603	3,91	3,42	310	42		
T.					9.524		3,88	3,39			3	8
	(A: 88%	B: 35%		C: 31%	D: 181 gg.			E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)
Valdostana Pezzata Rossa												
P.	1.537	969	63	1.210	2.551	957	3,56	3,29	256	66		
T.					2.657		3,56	3,28			6	2
	(A: 75%	B: 25%		C: 23%	D: 214 gg.			E: 109 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	2)
Pezzata Rossa Italiana												
P.	3.583	2.039	57	2.852	5.960	2.089	3,85	3,48	288	51		
T.					6.119		3,83	3,45			5	2
	(A: 82%	B: 29%		C: 28%	D: 183 gg.			E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)
Piemontese												
P.	8			3					0	0		
T.					5.999		4,13	3,44			4	1
	(A: 90%	B: 300%		C: 100%	D: 109 gg.			E: 27 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	0)
Pezzata Rossa Oropa												
P.	25	14	56	16	2.683	1.784	3,50	3,39	275	71		
T.					2.969		3,49	3,33			6	6
	(A: 80%	B: 32%		C: 26%	D: 182 gg.			E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	10)
Grigio Alpina												
P.	237	144	61	172	3.296	985	3,62	3,36	270	59		
T.					3.288		3,67	3,37			5	10
	(A: 78%	B: 24%		C: 26%	D: 197 gg.			E: 113 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	1)
Pinzgauer												
P.	12	11	92	14	4.271	1.442	3,94	3,36	284	32		
T.					4.231		3,95	3,35			5	1
	(A: 79%	B: 9%		C: 0%	D: 301 gg.			E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)
Jersey												
P.	239	137	57	173	5.261	1.520	4,89	3,89	319	49		
T.					5.393		4,79	3,78			3	8
	(A: 90%	B: 31%		C: 25%	D: 202 gg.			E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)
Abbondance												
P.	69	37	54	54	3.525	1.567	3,88	3,45	264	57		
T.					3.532		3,72	3,34			8	3
	(A: 75%	B: 22%		C: 37%	D: 164 gg.			E: 109 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	4	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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Valdostana Pezzata Nera														
P.	141	82	58	108	2.187	998	3,47	3,30	248	79				
T.					2.239		3,47	3,30			6	7	128	1,3
(A: 73% B: 32% C: 27% D: 197 gg. E: 100 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
Pustertaler Sprinzen														
P.	400	249	62	305	2.419	1.169	3,52	3,37	244	93				
T.					2.592		3,53	3,36			6	6	127	1,0
(A: 72% B: 30% C: 22% D: 187 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Normande														
P.	1	1	100	1	1.755		3,31	3,34	221	0				
T.					1.755		3,31	3,34			11	0	0	
(A: 61% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	45.548	24.031	53	32.812	8.323	3.194	3,90	3,43	303	48				
T.					8.557		3,87	3,39			4	0	167	2,4
(A: 87% B: 34% C: 30% D: 182 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Vercelli

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	377	224	59	271	6.828	3.053	3,98	3,48	298	50				
T.					7.147		3,90	3,44			4	3	151	2,0
(A: 85% B: 37% C: 20% D: 203 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	643	403	63	474	4.620	2.586	4,09	3,53	283	65				
T.					4.693		4,06	3,50			5	6	163	1,8
(A: 81% B: 30% C: 19% D: 205 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Frisona Italiana														
P.	2.174	950	44	1.646	9.364	2.513	3,66	3,41	308	49				
T.					9.727		3,56	3,31			3	10	183	2,5
(A: 88% B: 32% C: 45% D: 175 gg. E: 165 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	15	8	53	11	2.271	877	3,40	3,06	268	47				
T.					2.307		3,44	3,07			7	5	158	1,2
(A: 78% B: 46% C: 38% D: 146 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	751	454	60	624	8.110	2.855	3,87	3,39	294	39				
T.					8.292		3,83	3,36			4	0	128	2,1
(A: 84% B: 28% C: 23% D: 201 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Piemontese														
P.	1			1					0	0				
T.					791		4,61	3,71			2	11	247	3,0
(A: 59% B: 0% C: 0% D: 183 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	1.752	1.087	62	1.337	1.751	930	3,62	3,33	251	76				
T.					1.812		3,62	3,32			7	1	167	1,3
(A: 73% B: 24% C: 25% D: 177 gg. E: 103 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)														
Grigio Alpina														
P.	95	63	66	75	2.619	1.120	3,72	3,23	247	85				
T.					2.774		3,80	3,25			6	3	131	1,4
(A: 72% B: 15% C: 25% D: 214 gg. E: 73 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Pinzgauer														
P.	2								0	0				
T.					4.699		3,82	3,13			2	7	247	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 290 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	3	2	67	3	3.444	558	4,60	3,56	273	20				
T.					3.299		4,58	3,66			4	11	432	1,7
(A: 78% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Abbondance														
P.	4	1	25	2	2.466		3,46	3,59	302	0				
T.					3.094		3,77	3,50			8	5	145	1,0
(A: 90% B: 33% C: 67% D: 274 gg. E: 31 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Valdostana Pezzata Nera														
P.	25	12	48	19	1.347	664	3,58	3,17	242	45				
T.					1.436		3,60	3,26			7	1	159	1,3
(A: 72% B: 35% C: 40% D: 118 gg. E: 77 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)														
Pustertaler Sprinzen														
P.	3	1	33	2	2.228		3,90	3,71	343	0				
T.					2.779		3,75	3,24			7	10	190	1,3
(A: 95% B: 200% C: 0% D: 237 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	5.845	3.205	55	4.465	5.642	3.932	3,77	3,41	281	65				
T.					6.164		3,69	3,35			5	1	165	2,0
(A: 82% B: 29% C: 31% D: 185 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	114	34	30	66	5.008	2.055	3,60	3,46	294	50				
T.					5.053		3,61	3,34			4	6	116	1,5
(A: 89%)		B: 155%		C: 28%	D: 202 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)					
Bruna														
P.	252	92	37	136	7.121	2.071	4,02	3,78	304	46				
T.					7.946		3,87	3,71			5	0	156	2,1
(A: 90%)		B: 105%		C: 31%	D: 209 gg.		E: 148 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)					
Frisona Italiana														
P.	59	19	32	22	6.483	1.615	3,36	3,14	327	47				
T.					7.346		3,42	3,08			5	0	172	1,5
(A: 93%)		B: 154%		C: 21%	D: 202 gg.		E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)					
Pezzata Rossa Italiana														
P.	113	38	34	52	4.568	1.514	3,77	3,43	296	66				
T.					5.560		3,75	3,29			5	11	139	1,5
(A: 89%)		B: 167%		C: 12%	D: 191 gg.		E: 85 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)					
Reggiana														
P.	5	2	40	4	3.168	283	4,09	3,85	314	0				
T.					2.826		3,88	3,71			3	10	247	1,0
(A: 83%)		B: 150%		C: 0%	D: 148 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)					
Rendena														
P.	4	1	25	3	2.233		3,64	3,37	289	0				
T.					2.949		3,66	3,22			8	9	186	2,0
(A: 88%)		B: 300%		C: 0%	D: 202 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
Grigio Alpina														
P.	7			3					0	0				
T.					5.877		3,47	3,09			5	3	146	1,4
(A: 96%)		B: 600%		C: 100%	D: 206 gg.		E: 67 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
Rossa Danese														
P.	2	1	50	2	4.769		3,82	3,74	339	0				
T.					4.099		3,89	3,61			2	6	0	
(A: 93%)		B: 100%		C: 0%	D: 320 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)					
Pinzgauer														
P.	5	2	40	3	5.030	78	3,53	3,16	259	25				
T.					5.416		3,65	3,32			4	8	118	1,5
(A: 81%)		B: 150%		C: 0%	D: 203 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)					
Jersey														
P.	3	1	33	2	1.854		4,45	4,05	160	0				
T.					3.091		4,48	3,87			2	8	116	1,3
(A: 73%)		B: 50%		C: 50%	D: 121 gg.		E: 281 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)					
Cabannina														
P.	85	15	18	50	3.204	1.573	3,41	3,40	282	48				
T.					3.446		3,53	3,32			7	5	114	1,3
(A: 87%)		B: 250%		C: 42%	D: 179 gg.		E: 98 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Genova

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								
Totale														
P.	649	205	32	343	5.832	2.322	3,83	3,60	300	51				
T.					6.308		3,74	3,49			5	4	143	1,7
(A: 89%		B: 143%		C: 27%		D: 198 gg.		E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	66	18	27	29	3.014	796	3,83	3,22	287	49			
T.					3.850		3,66	3,16			6	5	
	(A: 87%	B: 235%	C: 10%		D: 174 gg.		E: 243 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	2)	
Bruna													
P.	20	6	30	10	2.582	504	4,09	3,50	274	62			
T.					3.486		3,91	3,28			7	10	
	(A: 83%	B: 186%	C: 14%		D: 173 gg.		E: 116 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	3)	
Frisona Italiana													
P.	28	4	14	9	3.272	795	3,53	3,12	272	31			
T.					5.369		3,56	3,00			6	10	
	(A: 92%	B: 329%	C: 43%		D: 184 gg.		E: 167 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	11)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	4			1					0	0			
T.					5.764		3,45	3,18			9	4	
	(A: 90%	B: 0%	C: 0%		D: 192 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0	0)	
Rendena													
P.	1								0	0			
T.					5.752		3,65	2,51			11	2	
	(A: 100%	B: 0%	C: 0%		D: 109 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0	0)	
Grigio Alpina													
P.	3	2	67	2	3.031	907	3,62	3,38	313	50			
T.					3.039		3,57	3,28			7	3	
	(A: 87%	B: 50%	C: 0%		D: 295 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0	0)	
Jersey													
P.	1								0	0			
T.					5.599		4,81	3,14			5	11	
	(A: 100%	B: 0%	C: 0%		D: 106 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		5	11)	
Totale													
P.	123	30	24	51	2.963	784	3,82	3,27	284	53			
T.					4.146		3,66	3,13			6	10	
	(A: 88%	B: 250%	C: 17%		D: 177 gg.		E: 184 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	13	4	31	5	4.205	328	3,66	3,37	334	28			
T.					5.154		3,54	3,14			6	0	
	(A: 95%	B: 117%	C: 33%	D: 150 gg.	E: 146 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)							
Bruna													
P.	1	1	100	1	2.673		4,30	3,46	264	0			
T.					2.673		4,30	3,46			4	8	
	(A: 72%	B: 0%	C: 0%	D: 0 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
Pezzata Rossa Italiana													
P.	28	4	14	13	5.481	828	3,46	3,39	297	23			
T.					5.990		3,66	3,29			4	10	
	(A: 93%	B: 158%	C: 67%	D: 158 gg.	E: 148 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)							
Abbondance													
P.	3								0	0			
T.					5.425		3,43	3,17			3	6	
	(A: 100%	B: 0%	C: 0%	D: 59 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)							
Totale													
P.	45	9	20	19	4.602	1.086	3,60	3,38	309	33			
T.					5.579		3,64	3,25			5	1	
	(A: 93%	B: 153%	C: 53%	D: 146 gg.	E: 147 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	2.455	1.204	49	1.817	7.481	2.993	3,92	3,41	298	49				
T.					7.854		3,88	3,38			4	2	155	2,2
(A: 85% B: 31% C: 37% D: 186 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	2.864	1.720	60	2.031	6.207	2.133	4,04	3,62	294	48				
T.					6.368		4,00	3,59			5	0	172	2,1
(A: 84% B: 29% C: 24% D: 196 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	33.426	16.587	50	23.792	10.067	2.499	3,86	3,39	310	44				
T.					10.181		3,84	3,35			3	7	169	2,8
(A: 88% B: 36% C: 34% D: 181 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	459	287	63	335	5.411	1.885	3,86	3,40	288	54				
T.					5.592		3,85	3,39			5	7	155	1,5
(A: 82% B: 16% C: 28% D: 185 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	2	2	100	1	4.414	1.501	3,42	2,89	317	50				
T.					4.414		3,42	2,89			15	4	186	1,0
(A: 87% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Grigio Alpina														
P.	49	38	78	47	3.537	932	3,52	3,33	252	60				
T.					3.624		3,51	3,32			4	10	108	1,4
(A: 71% B: 9% C: 17% D: 149 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Rossa Danese														
P.	34	28	82	20	7.228	1.611	4,19	3,96	326	39				
T.					7.222		4,21	3,94			3	2	225	1,7
(A: 91% B: 0% C: 18% D: 0 gg. E: 216 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	10	8	80	10	5.268	3.001	3,84	3,32	267	27				
T.					5.331		3,84	3,33			4	7	149	2,2
(A: 76% B: 0% C: 20% D: 0 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Jersey														
P.	48	27	56	33	6.281	1.852	4,98	4,01	290	47				
T.					6.598		4,83	3,87			4	4	145	2,3
(A: 84% B: 40% C: 23% D: 188 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	39.347	19.901	51	28.086	9.486	2.827	3,88	3,40	307	42				
T.					9.662		3,85	3,37			3	9	168	2,7
(A: 88% B: 35% C: 33% D: 182 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Brescia

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	6.601	3.453	52	4.840	8.840	2.800	3,86	3,44	305	50				
T.					9.045		3,83	3,40			3	10	153	2,6
(A: 87% B: 34% C: 31% D: 180 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	4.465	2.461	55	3.177	6.541	2.746	4,02	3,65	294	58				
T.					6.684		3,99	3,62			4	8	179	2,6
(A: 84% B: 30% C: 30% D: 195 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Frisona Italiana														
P.	140.072	69.414	50	99.403	10.350	2.407	3,80	3,37	312	40				
T.					10.444		3,78	3,34			3	6	160	2,8
(A: 89% B: 38% C: 33% D: 178 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	533	313	59	387	5.284	2.062	3,85	3,41	285	58				
T.					5.548		3,84	3,39			5	2	141	2,0
(A: 82% B: 33% C: 23% D: 197 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Modenese														
P.	167	69	41	114	6.035	1.545	3,54	3,50	291	35				
T.					5.875		3,50	3,43			3	1	90	1,9
(A: 84% B: 67% C: 35% D: 131 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Rendena														
P.	37	15	41	31	3.970	1.505	3,32	3,14	293	71				
T.					3.986		3,37	3,14			5	7	220	2,5
(A: 85% B: 9% C: 56% D: 302 gg. E: 91 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Grigio Alpina														
P.	76	49	64	59	2.896	1.250	3,60	3,32	242	79				
T.					2.989		3,59	3,31			6	2	145	1,4
(A: 71% B: 22% C: 25% D: 174 gg. E: 105 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Pinzgauer														
P.	7	4	57	5	5.287	1.740	3,82	3,50	299	52				
T.					5.859		3,74	3,46			5	11	153	2,6
(A: 84% B: 40% C: 20% D: 110 gg. E: 35 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	250	102	41	191	6.402	1.888	5,37	4,18	296	62				
T.					6.663		5,27	4,10			4	3	145	2,4
(A: 85% B: 38% C: 45% D: 188 gg. E: 82 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Rossa Norvegese														
P.	2	1	50	1	11.969		3,92	3,63	332	0				
T.					12.157		3,99	3,50			3	3	143	3,3
(A: 94% B: 100% C: 0% D: 147 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	152.210	75.881	50	108.20	10.121	2.576	3,81	3,38	310	41				
T.					10.233		3,79	3,35			3	7	160	2,8
(A: 88% B: 37% C: 33% D: 178 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Como

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	717	433	60	521	6.884	2.643	3,86	3,40	300	45				
T.					7.059		3,83	3,37			4	6	152	1,9
(A: 85% B: 29% C: 23% D: 194 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	887	529	60	631	7.352	2.591	4,12	3,71	306	43				
T.					7.458		4,09	3,68			4	7	185	2,3
(A: 86% B: 26% C: 26% D: 204 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	6.142	3.194	52	4.249	9.658	2.603	3,82	3,39	307	42				
T.					9.872		3,80	3,36			3	9	174	2,4
(A: 87% B: 37% C: 30% D: 179 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	10	9	90	10	4.439	848	3,19	3,20	278	39				
T.					4.343		3,21	3,23			6	0	91	1,2
(A: 77% B: 11% C: 0% D: 211 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	275	165	60	194	5.429	1.756	3,86	3,42	286	50				
T.					5.676		3,80	3,37			4	9	140	1,6
(A: 82% B: 29% C: 24% D: 193 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Rendena														
P.	21	9	43	15	4.582	1.188	3,32	3,11	273	55				
T.					4.720		3,40	3,14			5	4	153	2,0
(A: 85% B: 75% C: 25% D: 231 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Grigio Alpina														
P.	36	19	53	25	4.212	1.004	3,62	3,22	265	45				
T.					4.268		3,59	3,26			5	3	141	1,6
(A: 75% B: 20% C: 37% D: 91 gg. E: 88 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	41	21	51	31	6.226	1.283	5,26	4,02	296	52				
T.					6.539		5,16	3,98			4	6	164	3,1
(A: 85% B: 26% C: 38% D: 174 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Rossa Norvegese														
P.	1								0	0				
T.					7.592		3,53	2,56			2	4	133	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 3 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	8.130	4.379	54	5.676	8.885	2.889	3,86	3,42	305	43				
T.					9.129		3,83	3,39			3	11	172	2,3
(A: 87% B: 34% C: 29% D: 183 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	6.509	3.186	49	4.719	9.823	2.273	4,04	3,46	308	39				
T.					9.998		4,00	3,42			3	5	145 2,7	
(A: 88% B: 42% C: 32% D: 179 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Bruna														
P.	267	121	45	192	8.263	2.635	4,07	3,65	281	68				
T.					8.479		4,05	3,63			3	11	165 2,6	
(A: 82% B: 50% C: 35% D: 132 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	148.578	73.278	49	105.54	10.584	2.341	3,93	3,40	310	36				
T.					10.699		3,91	3,37			3	6	159 2,9	
(A: 88% B: 39% C: 33% D: 178 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	118	58	49	78	8.700	2.235	3,97	3,49	304	45				
T.					9.273		3,82	3,39			4	5	176 3,0	
(A: 88% B: 45% C: 30% D: 203 gg. E: 108 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Modenese														
P.	3			2					0	0				
T.					7.206		3,43	3,37			3	4	229 6,0	
(A: 100% B: 100% C: 100% D: 102 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Reggiana														
P.	2			2					0	0				
T.					6.167		4,19	3,87			3	3	175 3,0	
(A: 95% B: 100% C: 100% D: 330 gg. E: 37 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	1			2					0	0				
T.					8.319		0,78	3,22			4	6	86 1,0	
(A: 84% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 300 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pinzgauer														
P.	5	3	60	2	10.638	2.079	4,21	3,40	339	37				
T.					10.781		3,93	3,32			4	2	254 3,5	
(A: 95% B: 67% C: 0% D: 246 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Jersey														
P.	136	65	48	94	7.200	1.872	5,33	4,03	304	41				
T.					7.587		5,16	3,94			3	7	149 2,5	
(A: 88% B: 49% C: 31% D: 200 gg. E: 154 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Angler														
P.	27	10	37	29	8.386	2.386	4,44	3,79	295	41				
T.					8.812		4,13	3,53			6	6	184 4,4	
(A: 85% B: 0% C: 63% D: 0 gg. E: 154 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	155.646	76.721	49	110.664	10.544	2.347	3,94	3,40	310	35				
T.					10.661		3,91	3,37			3	6	159 2,9	
(A: 88% B: 39% C: 33% D: 178 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Mantova

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	7.133	3.729	52	5.192	9.414	2.210	3,90	3,48	304	40				
T.					9.609		3,87	3,45			3	8	145	2,5
(A: 87% B: 37% C: 30% D: 182 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	563	318	56	374	8.858	2.115	4,08	3,79	304	48				
T.					9.070		4,05	3,77			4	6	190	2,5
(A: 87% B: 33% C: 26% D: 180 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	113.578	57.667	51	81.886	10.356	2.459	3,81	3,40	309	38				
T.					10.470		3,80	3,38			3	8	156	2,7
(A: 88% B: 36% C: 32% D: 177 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	3	2	67	3	9.191	1.148	4,58	3,59	282	22				
T.					9.193		4,57	3,57			4	4	159	2,3
(A: 77% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 15 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	514	288	56	412	7.707	2.072	3,84	3,58	282	52				
T.					7.832		3,81	3,53			3	11	128	2,8
(A: 81% B: 27% C: 30% D: 174 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Modenese														
P.	41	11	27	28	4.655	1.355	3,49	3,52	258	52				
T.					4.861		3,41	3,51			3	5	121	2,0
(A: 81% B: 81% C: 58% D: 132 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Reggiana														
P.	23	11	48	19	5.584	1.801	3,84	3,62	283	68				
T.					5.697		3,65	3,55			4	3	115	1,7
(A: 81% B: 26% C: 42% D: 218 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rendena														
P.	1	1	100	1	7.944		3,52	3,38	270	0				
T.					7.944		3,52	3,38			5	0	75	1,0
(A: 74% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	104	47	45	66	7.361	1.879	5,23	4,08	294	61				
T.					7.564		5,17	4,00			3	8	156	2,8
(A: 86% B: 61% C: 29% D: 153 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Angler														
P.	13	8	62	13	9.495	2.004	2,96	3,55	306	36				
T.					9.376		3,24	3,62			4	10	139	2,7
(A: 86% B: 8% C: 33% D: 262 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 5 0)														
Guernsey														
P.	1	1	100		8.233		4,57	4,10	354	0				
T.					8.233		4,57	4,10			3	11	278	4,0
(A: 97% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Mantova

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Totale														
P.	121.974	62.083	51	87.994	10.275	2.463	3,82	3,41	309	42				
T.					10.396		3,80	3,38			3	8	155	2,7
(A: 88%		B: 36%		C: 32%		D: 177 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	5.483	2.784	51	3.885	9.037	2.269	3,94	3,50	306	37				
T.					9.259		3,91	3,46			3	6	151	2,6
(A: 88%)		B: 40%		C: 30%		D: 183 gg.		E: 145 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Bruna														
P.	247	138	56	193	8.602	1.991	4,05	3,76	305	40				
T.					8.558		4,04	3,73			4	3	172	2,5
(A: 86%)		B: 19%		C: 34%		D: 164 gg.		E: 124 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Frisona Italiana														
P.	83.448	41.555	50	60.057	10.273	2.452	3,81	3,39	309	36				
T.					10.406		3,78	3,36			3	7	162	2,8
(A: 88%)		B: 37%		C: 33%		D: 176 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1	1	100		4.772		3,61	3,26	281	0				
T.					4.772		3,61	3,26			2	0	190	4,0
(A: 77%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	36	16	44	29	8.166	2.229	3,98	3,53	299	61				
T.					8.427		3,82	3,44			4	3	131	2,3
(A: 86%)		B: 37%		C: 41%		D: 207 gg.		E: 187 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Jersey														
P.	611	318	52	457	6.372	1.841	5,06	3,94	303	42				
T.					6.499		4,94	3,85			3	8	156	2,3
(A: 86%)		B: 32%		C: 32%		D: 155 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Valdostana Pezzata Nera														
P.	1			1					0	0				
T.					3.832		5,52	5,63			3	2	0	
(A: 100%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 24 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Angler														
P.	1			1					0	0				
T.					3.212		6,82	4,22			8	3	68	1,0
(A: 114%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 8 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Varzese o Ottonese o Tortonese														
P.	15	4	27	11	1.288	968	3,32	3,35	143	69				
T.					1.085		3,77	3,36			4	8	81	1,1
(A: 45%)		B: 31%		C: 69%		D: 75 gg.		E: 75 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Rossa Svedese														
P.	16	11	69	16	7.519	1.246	4,37	3,47	306	40				
T.					7.391		4,42	3,47			4	11	130	2,0
(A: 85%)		B: 0%		C: 31%		D: 0 gg.		E: 179 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Normande														
P.	1			1					0	0				
T.					5.037						3	2	0	
(A: 100%)		B: 100%		C: 100%		D: 29 gg.		E: 29 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Milano

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								

Totale

P.	89.860	44.827	50	64.651	10.161	2.478	3,82	3,40	309	42				
T.					10.301		3,80	3,37			3	7	161	2,8
(A: 88%		B: 37%		C: 33%		D: 176 gg.		E: 142 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Pavia

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	594	292	49	432	8.858	2.642	3,89	3,40	297	41				
T.					9.126		3,88	3,38			3	7	140	2,6
(A: 86%)		B: 39%		C: 33%	D: 180 gg.		E: 118 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)					
Bruna														
P.	17	10	59	15	6.339	1.624	4,11	3,66	315	37				
T.					6.235		4,07	3,60			5	5	223	2,0
(A: 85%)		B: 6%		C: 38%	D: 126 gg.		E: 60 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)					
Frisona Italiana														
P.	14.947	7.226	48	10.667	9.892	2.625	3,89	3,38	310	38				
T.					10.113		3,85	3,34			3	7	166	2,9
(A: 88%)		B: 38%		C: 35%	D: 179 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)					
Pezzata Rossa Italiana														
P.	32	11	34	24	6.802	2.546	3,80	3,61	273	48				
T.					6.992		3,80	3,60			3	9	122	2,1
(A: 84%)		B: 28%		C: 56%	D: 235 gg.		E: 71 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)					
Modenese														
P.	7			8					0	0				
T.					3.773		3,23	2,89			6	2	165	2,4
(A: 80%)		B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)					
Reggiana														
P.	2			1					0	0				
T.					4.682		3,68	3,71			3	9	60	1,0
(A: 96%)		B: 100%		C: 100%	D: 8 gg.		E: 16 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)					
Rendena														
P.	3			2					0	0				
T.					6.353		3,71	3,00			3	10	103	1,0
(A: 99%)		B: 50%		C: 100%	D: 114 gg.		E: 76 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)					
Grigio Alpina														
P.	3			3					0	0				
T.					5.426		3,84	3,41			6	11	155	2,0
(A: 99%)		B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
Pinzgauer														
P.	4			2					0	0				
T.					7.065		3,41	3,10			3	10	54	1,0
(A: 100%)		B: 150%		C: 100%	D: 123 gg.		E: 91 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)					
Jersey														
P.	20	12	60	16	7.101	1.049	5,50	4,04	317	33				
T.					6.964		5,45	3,97			3	8	120	2,2
(A: 89%)		B: 24%		C: 29%	D: 159 gg.		E: 145 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)					
Burlina														
P.	1			1					0	0				
T.					5.592		3,32	3,15			4	0	34	1,0
(A: 99%)		B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Cabannina													
P.	2	2	100	2	641	417	4,46	3,48	167	101			
T.					641		4,46	3,48		16	8	183	1,3
(A: 46% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
Varzese o Ottonese o Tortonese													
P.	21	7	33	13	2.276	1.426	3,61	3,34	261	66			
T.					2.304		3,74	3,33		6	6	140	1,6
(A: 79% B: 50% C: 50% D: 126 gg. E: 80 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)													
Totale													
P.	15.653	7.560	48	11.186	9.829	2.651	3,89	3,39	310	41			
T.					10.050		3,85	3,34		3	7	165	2,9
(A: 88% B: 38% C: 35% D: 179 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	1.326	761	57	1.000	6.385	2.421	4,07	3,49	295	53				
T.					6.698		4,05	3,47			4	8	152	1,7
(A: 84% B: 30% C: 26% D: 213 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	4.849	2.759	57	3.332	7.396	2.604	4,13	3,72	305	52				
T.					7.539		4,10	3,68			4	6	184	2,4
(A: 86% B: 31% C: 27% D: 197 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	2.754	1.372	50	1.960	9.135	2.440	4,15	3,40	309	38				
T.					9.308		4,11	3,39			3	9	168	2,6
(A: 88% B: 39% C: 32% D: 179 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.200	678	57	826	6.510	2.209	4,06	3,47	294	56				
T.					6.700		4,03	3,44			4	11	148	1,7
(A: 84% B: 36% C: 25% D: 191 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Rendena														
P.	3	3	100	2	4.333	558	3,33	2,95	293	25				
T.					4.333		3,33	2,95			6	5	121	1,3
(A: 80% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	72	56	78	55	3.105	1.642	3,82	3,37	241	97				
T.					3.301		3,83	3,38			5	8	155	1,6
(A: 68% B: 18% C: 8% D: 148 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Pinzgauer														
P.	9	2	22	7	4.524	1.328	3,97	3,35	324	29				
T.					5.102		3,69	3,33			4	10	87	1,4
(A: 94% B: 50% C: 67% D: 273 gg. E: 161 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	14	8	57	12	5.549	1.771	4,81	3,87	280	34				
T.					5.815		4,84	3,84			4	6	98	1,7
(A: 83% B: 40% C: 20% D: 287 gg. E: 84 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	10.227	5.639	55	7.194	7.528	2.706	4,12	3,57	302	51				
T.					7.738		4,09	3,54			4	4	171	2,3
(A: 86% B: 34% C: 28% D: 192 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	191	90	47	127	8.828	2.014	4,05	3,49	310	39				
T.					9.179		3,99	3,42			3	7	168	2,7
(A: 88% B: 49% C: 31% D: 199 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	80	39	49	61	7.452	1.974	4,24	3,82	308	37				
T.					7.517		4,15	3,73			4	3	179	2,3
(A: 87% B: 27% C: 39% D: 166 gg. E: 93 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	4.892	2.330	48	3.408	10.534	2.789	3,94	3,36	309	43				
T.					10.723		3,91	3,33			3	7	166	2,8
(A: 88% B: 41% C: 34% D: 174 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	68	40	59	49	5.655	1.374	3,98	3,54	280	51				
T.					5.954		3,88	3,48			4	6	129	2,0
(A: 81% B: 42% C: 17% D: 215 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Rendena														
P.	17	9	53	13	4.146	498	3,60	3,24	274	47				
T.					4.060		3,49	3,15			4	10	93	1,0
(A: 78% B: 55% C: 18% D: 116 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Jersey														
P.	25	11	44	15	6.942	1.361	4,90	3,91	303	44				
T.					7.352		4,77	3,76			3	7	162	2,4
(A: 88% B: 44% C: 39% D: 225 gg. E: 204 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	5.273	2.519	48	3.673	10.309	2.867	3,95	3,38	308	39				
T.					10.513		3,91	3,34			3	7	166	2,8
(A: 88% B: 41% C: 34% D: 175 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	2.223	1.266	57	1.617	8.085	1.968	4,12	3,45	305	36				
T.					8.282		4,09	3,43			4	4	136	2,0
(A: 87% B: 35% C: 25% D: 173 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	17.952	10.600	59	13.270	7.620	1.877	4,19	3,64	308	39				
T.					7.731		4,16	3,62			4	9	159	2,3
(A: 87% B: 27% C: 26% D: 179 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	11.538	6.475	56	8.515	9.073	2.009	4,10	3,36	312	35				
T.					9.206		4,05	3,34			4	2	160	2,2
(A: 88% B: 30% C: 28% D: 176 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	16.940	10.142	60	13.406	7.659	1.792	4,04	3,47	304	41				
T.					7.806		4,02	3,45			4	8	122	1,9
(A: 86% B: 28% C: 24% D: 179 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rendena														
P.	2	2	100	2	6.183	877	3,56	3,27	312	35				
T.					6.183		3,56	3,27			4	9	75	2,3
(A: 85% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	7.631	4.685	61	6.222	5.390	1.397	3,77	3,39	289	40				
T.					5.467		3,76	3,38			5	3	121	1,8
(A: 82% B: 25% C: 24% D: 177 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Rossa Danese														
P.	2	2	100	1	8.698	428	4,35	3,57	342	22				
T.					8.698		4,35	3,57			5	10	169	1,0
(A: 94% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pinzgauer														
P.	1.013	575	57	803	6.450	1.846	3,95	3,35	293	42				
T.					6.519		3,92	3,33			4	9	131	2,1
(A: 84% B: 31% C: 27% D: 183 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	615	356	58	464	5.985	1.497	5,23	3,95	307	40				
T.					6.103		5,16	3,88			4	2	147	2,2
(A: 87% B: 32% C: 25% D: 183 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Angler														
P.	4	4	100	4	5.967	940	4,48	3,64	278	24				
T.					5.967		4,48	3,64			5	6	75	1,4
(A: 76% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	57.921	34.107	59	44.304	7.581	2.109	4,09	3,49	305	42				
T.					7.720		4,06	3,47			4	8	141	2,1
(A: 86% B: 28% C: 26% D: 178 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	1.512	858	57	1.125	6.816	2.228	3,86	3,43	297	44				
T.					6.964		3,84	3,41			4	6	142	1,9
(A: 84% B: 36% C: 24% D: 190 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Bruna														
P.	6.319	3.550	56	4.671	7.511	2.226	4,12	3,67	304	44				
T.					7.598		4,09	3,63			4	8	166	2,2
(A: 86% B: 30% C: 28% D: 203 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Frisona Italiana														
P.	9.013	4.593	51	6.509	9.187	2.507	4,03	3,40	307	46				
T.					9.323		3,98	3,36			3	10	156	2,3
(A: 87% B: 37% C: 31% D: 184 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	4.673	2.878	62	3.640	6.404	1.902	3,88	3,45	293	48				
T.					6.525		3,87	3,43			5	1	136	1,7
(A: 83% B: 28% C: 22% D: 195 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Rendena														
P.	1.276	798	63	1.026	5.058	1.717	3,62	3,32	283	59				
T.					5.108		3,62	3,31			5	4	139	1,8
(A: 81% B: 25% C: 23% D: 238 gg. E: 109 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	1.232	778	63	1.003	4.471	1.503	3,64	3,39	270	56				
T.					4.616		3,63	3,39			5	7	129	1,5
(A: 78% B: 26% C: 21% D: 204 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Pinzgauer														
P.	40	23	58	25	5.863	1.782	3,86	3,37	286	50				
T.					6.126		3,72	3,28			5	6	156	2,0
(A: 83% B: 33% C: 23% D: 243 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Jersey														
P.	58	32	55	45	4.809	1.755	5,12	4,06	291	53				
T.					5.177		5,05	3,96			4	7	164	1,8
(A: 84% B: 36% C: 27% D: 190 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Totale														
P.	24.123	13.510	56	18.044	7.472	2.645	3,99	3,48	299	50				
T.					7.654		3,96	3,45			4	6	152	2,1
(A: 85% B: 32% C: 27% D: 194 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	134	63	47	91	7.932	2.185	3,87	3,47	315	40				
T.					8.206		3,83	3,43			4	0	149	2,1
(A: 89% B: 38% C: 35% D: 149 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	2	2	100	1	5.983	692	4,45	3,73	332	31				
T.					5.983		4,45	3,73			4	1	282	2,3
(A: 91% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Frisona Italiana														
P.	1.704	781	46	1.182	10.383	2.132	3,81	3,35	308	34				
T.					10.458		3,80	3,34			3	3	148	2,4
(A: 89% B: 41% C: 37% D: 186 gg. E: 152 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.134	693	61	863	7.684	2.175	3,84	3,47	306	37				
T.					7.774		3,84	3,45			4	4	144	2,0
(A: 86% B: 27% C: 23% D: 180 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	2.974	1.539	52	2.137	9.062	2.537	3,82	3,40	308	39				
T.					9.274		3,81	3,38			3	9	147	2,2
(A: 88% B: 35% C: 31% D: 182 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	2.268	1.129	50	1.594	7.980	2.213	4,07	3,49	300	50				
T.					8.072		4,04	3,46			4	0	152	2,6
(A: 85% B: 31% C: 36% D: 173 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	653	149	23	310	7.335	1.793	4,17	3,67	304	43				
T.					7.798		4,09	3,65			4	4	148	2,6
(A: 87% B: 9% C: 76% D: 139 gg. E: 62 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	5.409	2.620	48	3.753	8.776	2.357	3,98	3,42	305	46				
T.					8.917		3,95	3,40			3	9	168	2,8
(A: 87% B: 32% C: 37% D: 180 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1	1	100		9.554		3,82	3,33	239	0				
T.					9.554		3,82	3,33			4	1	139	6,0
(A: 65% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	4.778	2.599	54	3.560	7.313	1.912	4,03	3,50	301	42				
T.					7.470		4,00	3,48			4	4	144	2,2
(A: 86% B: 32% C: 29% D: 185 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Grigio Alpina														
P.	4	4	100	4	3.783	846	3,96	3,22	252	26				
T.					3.783		3,96	3,22			5	0	83	1,6
(A: 69% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Jersey														
P.	65	27	42	40	6.107	1.568	5,80	4,33	295	48				
T.					6.432		5,67	4,22			3	11	171	2,6
(A: 86% B: 68% C: 33% D: 106 gg. E: 106 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	13.178	6.529	50	9.261	8.009	2.254	4,02	3,47	303	47				
T.					8.172		3,99	3,45			4	0	155	2,5
(A: 86% B: 31% C: 36% D: 179 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	9	5	56	5	5.800	1.771	3,74	3,47	307	34				
T.					5.884		3,70	3,41			4	7	161	1,9
(A: 89%		B: 50%		C: 17%		D: 229 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Bruna														
P.	33	18	55	17	5.625	1.404	4,05	3,54	300	56				
T.					6.177		3,95	3,48			5	1	178	2,4
(A: 87%		B: 43%		C: 22%		D: 174 gg.		E: 154 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Frisona Italiana														
P.	43	27	63	26	6.289	1.578	4,10	3,44	311	53				
T.					6.358		4,15	3,43			5	3	242	1,3
(A: 87%		B: 22%		C: 25%		D: 183 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	58	36	62	39	5.425	1.115	3,84	3,48	307	38				
T.					5.515		3,83	3,46			4	10	151	1,5
(A: 87%		B: 32%		C: 18%		D: 204 gg.		E: 92 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Totale														
P.	143	86	60	87	5.760	1.427	3,96	3,48	306	46				
T.					5.943		3,95	3,45			5	0	185	1,7
(A: 87%		B: 32%		C: 21%		D: 193 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Udine

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	1.443	811	56	1.044	7.192	2.498	4,04	3,43	298	50				
T.					7.361		4,02	3,41			4	3	166	2,3
(A: 85% B: 29% C: 29% D: 173 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	564	347	62	435	6.372	1.902	4,22	3,59	301	49				
T.					6.519		4,15	3,54			4	8	157	1,9
(A: 85% B: 23% C: 25% D: 193 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	8.924	4.550	51	6.396	10.372	2.800	3,91	3,33	311	35				
T.					10.445		3,89	3,30			3	6	159	2,7
(A: 88% B: 35% C: 32% D: 182 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	7.715	4.347	56	5.735	6.957	2.267	3,98	3,48	300	43				
T.					7.119		3,96	3,45			4	5	148	2,2
(A: 85% B: 30% C: 28% D: 179 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Piemontese														
P.	1			1					0	0				
T.					3.604		4,14	4,33			3	7	350	3,0
(A: 99% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 86 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Rendena														
P.	1	1	100		4.880		3,81	3,16	337	0				
T.					4.880		3,81	3,16			3	8	434	3,0
(A: 92% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Grigio Alpina														
P.	48	30	63	42	2.906	1.272	3,75	3,21	247	70				
T.					2.971		3,72	3,22			5	9	129	1,5
(A: 72% B: 20% C: 27% D: 195 gg. E: 67 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Pinzgauer														
P.	16	7	44	11	3.684	1.603	3,51	3,06	245	58				
T.					4.516		3,66	3,27			5	1	187	1,8
(A: 77% B: 78% C: 22% D: 123 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Jersey														
P.	40	22	55	28	4.526	1.697	5,40	3,90	288	51				
T.					5.019		5,22	3,83			3	11	140	2,0
(A: 85% B: 46% C: 21% D: 203 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pustertaler Sprinzen														
P.	9	8	89	7	2.864	276	3,51	3,16	283	45				
T.					2.824		3,51	3,14			6	5	160	1,6
(A: 77% B: 13% C: 0% D: 193 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Totale														
P.	18.761	10.123	54	13.699	8.468	3.070	3,96	3,40	305	45				
T.					8.652		3,93	3,37			4	0	155	2,4
(A: 87% B: 32% C: 30% D: 181 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Belluno

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	762	443	58	580	7.348	2.479	3,90	3,38	299	51				
T.					7.528		3,87	3,36			4	6	146	2,0
(A: 85% B: 32% C: 24% D: 197 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	1.626	939	58	1.184	7.499	2.006	4,17	3,68	309	43				
T.					7.524		4,12	3,64			4	7	183	2,3
(A: 87% B: 25% C: 29% D: 206 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	1.913	1.010	53	1.397	9.552	2.529	3,88	3,32	309	38				
T.					9.683		3,85	3,29			3	9	153	2,5
(A: 88% B: 36% C: 29% D: 185 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.720	1.021	59	1.343	6.557	2.126	3,80	3,42	293	48				
T.					6.736		3,78	3,40			5	0	140	1,8
(A: 84% B: 31% C: 24% D: 190 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Rendena														
P.	17	14	82	11	5.000	848	3,34	3,33	290	40				
T.					4.920		3,31	3,31			6	2	123	1,5
(A: 78% B: 6% C: 13% D: 27 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Grigio Alpina														
P.	91	48	53	63	3.497	1.547	3,63	3,36	253	88				
T.					3.835		3,61	3,34			5	5	143	1,9
(A: 76% B: 45% C: 26% D: 169 gg. E: 71 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Pinzgauer														
P.	4			1					0	0				
T.					5.959		3,51	3,22			4	3	165	3,0
(A: 100% B: 400% C: 100% D: 145 gg. E: 26 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	48	26	54	35	5.076	1.269	4,82	3,84	279	50				
T.					5.324		4,81	3,84			4	7	172	2,5
(A: 83% B: 41% C: 24% D: 249 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Tuxer														
P.	1								0	0				
T.					5.758		3,08	3,10			4	6	165	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 195 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	6.182	3.501	57	4.614	7.715	2.605	3,94	3,45	302	46				
T.					7.875		3,91	3,41			4	5	156	2,2
(A: 86% B: 31% C: 27% D: 193 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Padova

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	662	331	50	465	8.317	2.584	3,86	3,48	303	40				
T.					8.547		3,86	3,44			3	10	153	2,3
(A: 87% B: 46% C: 30% D: 184 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	432	218	50	292	8.774	2.267	4,26	3,80	315	36				
T.					8.898		4,22	3,78			4	0	186	2,6
(A: 90% B: 38% C: 31% D: 191 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	11.495	5.874	51	8.233	9.785	2.541	3,88	3,43	311	39				
T.					9.870		3,86	3,40			3	8	174	2,8
(A: 88% B: 35% C: 32% D: 183 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	760	485	64	589	7.446	2.098	3,93	3,56	297	44				
T.					7.540		3,92	3,54			4	6	144	2,4
(A: 84% B: 26% C: 20% D: 173 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	1.710	1.048	61	1.258	5.380	1.565	3,54	3,36	293	49				
T.					5.448		3,53	3,35			5	4	170	2,0
(A: 84% B: 26% C: 23% D: 238 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	14	6	43	9	3.203	810	3,82	3,60	233	49				
T.					3.547		3,92	3,58			7	11	103	1,9
(A: 71% B: 133% C: 0% D: 158 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 9)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	3.429		3,80	3,44	259	0				
T.					3.429		3,80	3,44			6	9	86	1,0
(A: 71% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	3	1	33	2	3.729		4,82	3,65	235	0				
T.					4.915		4,09	3,32			3	2	109	1,5
(A: 71% B: 200% C: 0% D: 193 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 10)														
Angler														
P.	23	13	57	18	8.425	1.820	4,64	3,80	291	53				
T.					8.460		4,62	3,75			4	2	153	2,1
(A: 84% B: 25% C: 35% D: 113 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Totale														
P.	15.100	7.977	53	10.867	8.967	2.854	3,87	3,44	307	38				
T.					9.103		3,85	3,42			3	11	171	2,7
(A: 87% B: 34% C: 30% D: 188 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	272	161	59	207	7.588	2.108	4,12	3,43	305	41				
T.					7.806		4,12	3,40			4	0	148	2,3
(A: 86% B: 31% C: 23% D: 194 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	2	2	100		10.442	1.592	4,55	3,84	354	9				
T.					10.442		4,55	3,84			3	0	397	6,5
(A: 97% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Frisona Italiana														
P.	2.076	1.185	57	1.551	9.124	2.269	3,84	3,37	307	40				
T.					9.372		3,83	3,33			3	11	162	2,7
(A: 87% B: 31% C: 26% D: 195 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	106	72	68	88	8.241	1.613	3,85	3,54	299	33				
T.					8.252		3,83	3,51			5	1	130	2,2
(A: 84% B: 19% C: 19% D: 179 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	2.456	1.420	58	1.846	8.907	2.280	3,87	3,38	307	42				
T.					9.147		3,86	3,35			3	11	159	2,7
(A: 87% B: 30% C: 25% D: 194 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	1.374	744	54	1.010	8.138	2.559	3,81	3,47	301	45				
T.					8.385		3,82	3,43			4	0	147	2,1
(A: 86% B: 37% C: 27% D: 185 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	860	489	57	644	8.447	2.026	4,00	3,64	298	48				
T.					8.506		3,95	3,60			4	2	153	2,4
(A: 85% B: 31% C: 27% D: 177 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	8.547	4.281	50	6.221	9.583	2.419	3,81	3,39	309	41				
T.					9.797		3,80	3,35			3	9	166	2,6
(A: 88% B: 37% C: 33% D: 182 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	939	526	56	737	7.766	2.092	3,78	3,51	294	40				
T.					8.036		3,76	3,48			4	6	147	2,0
(A: 84% B: 30% C: 29% D: 185 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	7	5	71	6	4.315	895	3,13	3,14	301	36				
T.					4.200		3,13	3,14			5	7	108	1,3
(A: 83% B: 0% C: 29% D: 0 gg. E: 53 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rossa Danese														
P.	4	1	25	6	11.188		3,90	3,67	290	0				
T.					10.395		2,86	2,89			5	8	163	2,3
(A: 80% B: 0% C: 75% D: 0 gg. E: 188 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	28	15	54	16	7.137	1.328	4,76	3,87	305	39				
T.					7.181		4,64	3,83			3	8	135	2,2
(A: 88% B: 61% C: 17% D: 201 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Burlina														
P.	284	138	49	252	4.643	1.580	3,64	3,27	278	43				
T.					4.973		3,66	3,29			4	10	105	1,4
(A: 82% B: 39% C: 33% D: 232 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	12.043	6.199	51	8.892	9.046	2.551	3,82	3,42	305	42				
T.					9.266		3,81	3,38			3	11	160	2,4
(A: 87% B: 36% C: 31% D: 184 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	327	156	48	226	7.492	2.716	3,93	3,48	305	40				
T.					7.944		3,87	3,41			4	1	138	2,2
(A: 87% B: 48% C: 31% D: 183 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	14	8	57	12	7.452	1.430	3,99	3,72	312	35				
T.					7.507		4,04	3,64			6	2	184	2,3
(A: 87% B: 17% C: 33% D: 139 gg. E: 201 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Frisona Italiana														
P.	5.377	2.665	50	3.865	10.064	2.463	3,78	3,36	308	41				
T.					10.284		3,74	3,31			3	8	159	2,6
(A: 88% B: 37% C: 34% D: 173 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	469	184	39	295	7.104	1.965	3,94	3,55	304	40				
T.					7.272		3,83	3,47			4	1	150	1,8
(A: 88% B: 80% C: 32% D: 183 gg. E: 152 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	13	8	62	9	6.989	1.848	5,40	3,94	299	51				
T.					7.290		5,28	3,88			3	8	158	2,6
(A: 85% B: 44% C: 11% D: 148 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	6.200	3.021	49	4.407	9.736	2.606	3,80	3,37	307	39				
T.					9.926		3,75	3,33			3	9	157	2,5
(A: 88% B: 40% C: 34% D: 174 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Verona

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	1.300	685	53	954	7.978	2.522	3,78	3,41	301	42				
T.					8.154		3,75	3,39			3	10	145	2,0
(A: 86% B: 39% C: 29% D: 181 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	505	278	55	393	8.255	2.687	3,87	3,65	305	42				
T.					8.329		3,84	3,60			4	6	168	2,4
(A: 86% B: 24% C: 33% D: 201 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	17.810	8.962	50	12.779	10.054	2.620	3,80	3,37	311	41				
T.					10.148		3,77	3,35			3	9	162	2,5
(A: 88% B: 36% C: 33% D: 186 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1	1	100	1	8.585		3,81	3,32	362	0				
T.					8.585		3,81	3,32			3	7	159	2,0
(A: 99% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	826	477	58	660	7.458	2.135	3,69	3,45	296	42				
T.					7.558		3,67	3,45			4	7	133	1,8
(A: 85% B: 28% C: 28% D: 200 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rendena														
P.	120	61	51	101	4.148	1.149	3,52	3,32	280	46				
T.					4.428		3,51	3,31			4	7	124	1,5
(A: 81% B: 28% C: 36% D: 192 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	27	18	67	29	4.282	1.512	3,46	3,51	247	52				
T.					4.422		3,42	3,45			4	7	117	1,8
(A: 70% B: 17% C: 22% D: 185 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					5.367		4,22	3,72			10	8	0	
(A: 100% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 211 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	19	13	68	16	6.408	1.813	4,80	3,79	286	38				
T.					6.303		4,77	3,76			3	7	159	1,7
(A: 81% B: 36% C: 7% D: 153 gg. E: 97 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Angler														
P.	1	1	100	1	8.502		3,19	3,60	276	0				
T.					8.502		3,19	3,60			4	9	119	2,0
(A: 76% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	20.610	10.496	51	14.935	9.703	2.741	3,79	3,38	309	44				
T.					9.821		3,77	3,36			3	9	160	2,5
(A: 88% B: 36% C: 32% D: 186 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
Meticcia														
P.	5.016	2.763	55	3.817	8.979	2.420	3,86	3,49	304	41				
T.					9.111		3,83	3,46			4	0	151	2,4
(A: 86% B: 31% C: 29% D: 185 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.273	1.906	58	2.326	8.348	2.109	4,06	3,72	313	39				
T.					8.381		4,02	3,68			4	4	179	2,7
(A: 88% B: 28% C: 27% D: 187 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.119	13.275	53	18.360	10.005	2.498	3,80	3,42	310	41				
T.					10.074		3,78	3,39			3	10	166	2,7
(A: 88% B: 33% C: 31% D: 187 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	16	9	56	15	3.899	2.678	3,57	3,48	269	21				
T.					4.263		3,72	3,55			3	7	153	2,1
(A: 79% B: 14% C: 36% D: 214 gg. E: 154 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.289	726	56	931	7.123	2.026	3,81	3,54	295	41				
T.					7.387		3,80	3,51			4	6	135	2,0
(A: 85% B: 38% C: 23% D: 192 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	776	477	61	603	6.010	1.756	3,44	3,26	289	44				
T.					6.126		3,45	3,27			5	2	129	1,8
(A: 83% B: 28% C: 23% D: 213 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	105	73	70	88	4.588	1.167	3,49	3,35	273	51				
T.					4.719		3,49	3,37			6	1	129	1,6
(A: 79% B: 22% C: 17% D: 191 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rossa Danese														
P.	6	4	67	4	9.272	2.386	3,91	3,56	317	15				
T.					8.885		3,85	3,55			4	4	140	2,9
(A: 85% B: 20% C: 20% D: 277 gg. E: 88 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Pinzgauer														
P.	5	2	40	2	6.513	553	3,74	3,47	325	38				
T.					6.203		3,79	3,55			3	1	133	1,8
(A: 94% B: 67% C: 33% D: 250 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	452	220	49	344	7.130	1.477	5,04	4,04	308	36				
T.					7.226		4,94	3,96			3	7	141	2,1
(A: 87% B: 36% C: 34% D: 158 gg. E: 153 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Burlina														
P.	173	105	61	147	4.407	1.455	3,71	3,26	272	45				
T.					4.448		3,65	3,22			5	5	118	1,7
(A: 78% B: 29% C: 23% D: 198 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Angler													
P.	7	3	43	5	7.646	1.543	4,08	3,83	300	24			
T.					7.366		4,21	3,79			4	3	
	(A: 88%	B: 40%		C: 40%		D: 126 gg.		E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	2)	
Rossa Norvegese													
P.	2			1					0	0			
T.					8.385		4,24	3,74			3	5	
	(A: 100%	B: 100%		C: 100%		D: 274 gg.		E: 62 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
Rossa Svedese													
P.	4	1	25	1	5.967		3,96	2,90	237	0			
T.					8.249		3,89	3,46			3	0	
	(A: 86%	B: 100%		C: 50%		D: 271 gg.		E: 35 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
P.N. Polacca													
P.	1								0	0			
T.					4.270		3,63	3,31			1	11	
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 8 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	1	11)	
Totale													
P.	36.244	19.564	54	26.644	9.408	2.630	3,83	3,46	308	42			
T.					9.510		3,81	3,43			3	11	
	(A: 87%	B: 32%		C: 30%		D: 187 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcias														
P.	649	323	50	492	6.498	2.356	3,90	3,35	271	67				
T.					6.704		3,89	3,34			4	3	165	2,4
(A: 79% B: 29% C: 37% D: 147 gg. E: 103 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	318	181	57	220	6.269	2.016	4,07	3,63	292	53				
T.					6.379		4,02	3,59			4	8	175	2,7
(A: 83% B: 30% C: 27% D: 177 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	8.380	4.055	48	6.199	8.889	2.504	3,98	3,38	300	47				
T.					9.112		3,94	3,35			3	10	156	2,4
(A: 86% B: 34% C: 36% D: 175 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	351	188	54	272	5.428	1.919	3,95	3,47	280	53				
T.					5.717		3,91	3,43			5	0	149	1,7
(A: 82% B: 34% C: 29% D: 184 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Modenese														
P.	1	1	100	1	3.157		3,22	3,39	183	0				
T.					3.157		3,22	3,39			4	4	127	1,0
(A: 50% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Reggiana														
P.	8	6	75	8	3.725	665	3,63	3,35	246	36				
T.					3.875		3,71	3,42			4	10	104	1,6
(A: 71% B: 0% C: 25% D: 0 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	52	28	54	39	5.935	1.420	5,00	3,88	302	37				
T.					6.089		4,90	3,78			3	9	128	2,0
(A: 86% B: 42% C: 26% D: 176 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Angler														
P.	54	11	20	48	6.144	1.146	4,25	3,37	281	48				
T.					7.150		4,22	3,42			2	8	137	1,6
(A: 91% B: 29% C: 77% D: 161 gg. E: 186 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	9.813	4.793	49	7.279	8.462	2.652	3,98	3,39	297	54				
T.					8.706		3,94	3,36			3	11	156	2,4
(A: 85% B: 34% C: 36% D: 173 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	80	48	60	54	8.610	2.753	3,69	3,42	303	52				
T.					8.645		3,66	3,41			4	2	151	2,4
(A: 86% B: 32% C: 23% D: 217 gg. E: 65 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	2.352	1.191	51	1.632	9.699	2.414	3,83	3,38	307	43				
T.					9.926		3,80	3,34			3	6	161	2,8
(A: 87% B: 43% C: 29% D: 178 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	13	4	31	10	4.557	1.131	4,21	3,68	287	48				
T.					5.104		3,81	3,63			5	4	89	1,3
(A: 87% B: 27% C: 64% D: 126 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 8)														
Jersey														
P.	9	6	67	5	4.654	588	5,13	3,87	335	30				
T.					4.724		5,16	3,86			3	1	302	6,3
(A: 94% B: 13% C: 25% D: 320 gg. E: 167 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	2.454	1.249	51	1.701	9.616	2.470	3,83	3,38	307	43				
T.					9.840		3,80	3,34			3	6	161	2,8
(A: 87% B: 42% C: 29% D: 179 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Forlì'

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	329	143	43	231	6.701	2.276	3,76	3,39	294	45				
T.					6.818		3,75	3,32			4	9	167	2,9
(A: 85%)		B: 42%		C: 39%		D: 160 gg.		E: 93 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Bruna														
P.	70	39	56	51	7.104	1.789	3,86	3,65	291	31				
T.					7.170		3,85	3,61			4	8	175	2,5
(A: 84%)		B: 29%		C: 29%		D: 195 gg.		E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Frisona Italiana														
P.	1.392	752	54	995	8.617	2.932	3,68	3,36	304	43				
T.					8.856		3,66	3,31			4	0	164	2,5
(A: 87%)		B: 38%		C: 27%		D: 186 gg.		E: 129 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	173	106	61	126	4.754	1.374	3,61	3,28	275	49				
T.					4.961		3,59	3,26			5	2	163	1,9
(A: 80%)		B: 32%		C: 20%		D: 159 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Rendena														
P.	1			1					0	0				
T.					1.614						5	6	26	1,0
(A: 38%)		B: 0%		C: 0%		D: 45 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Jersey														
P.	29	14	48	17	5.765	1.199	5,40	4,24	301	42				
T.					6.112		5,16	4,04			4	0	177	2,2
(A: 86%)		B: 61%		C: 22%		D: 128 gg.		E: 133 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Totale														
P.	1.994	1.054	53	1.421	7.875	2.967	3,71	3,37	299	45				
T.					8.106		3,68	3,32			4	3	165	2,5
(A: 86%)		B: 38%		C: 28%		D: 178 gg.		E: 123 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	6.336	3.169	50	4.640	8.506	2.251	3,70	3,47	301	40				
T.					8.691		3,69	3,45			3	8	137	2,2
(A: 86% B: 39% C: 32% D: 171 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	433	227	52	332	8.073	2.152	4,03	3,67	304	45				
T.					8.153		3,96	3,60			4	1	181	2,7
(A: 87% B: 31% C: 33% D: 209 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	28.776	14.487	50	20.412	8.839	2.466	3,68	3,39	306	48				
T.					9.037		3,66	3,35			3	11	169	2,6
(A: 87% B: 36% C: 33% D: 174 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1			1					0	0				
T.					4.674		3,03	3,62			2	5	0	
(A: 96% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 24 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	648	358	55	455	7.237	1.616	3,61	3,50	296	38				
T.					7.371		3,60	3,47			4	7	135	1,9
(A: 84% B: 37% C: 25% D: 154 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Modenese														
P.	226	130	58	186	3.830	1.446	3,30	3,38	280	52				
T.					3.977		3,31	3,37			5	3	142	1,7
(A: 80% B: 25% C: 30% D: 149 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Reggiana														
P.	106	63	59	71	6.341	1.706	3,66	3,46	310	51				
T.					6.299		3,65	3,45			4	5	199	3,3
(A: 88% B: 34% C: 21% D: 190 gg. E: 168 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	1								0	0				
T.					13.254		3,31	3,33			2	4	51	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 208 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Rendena														
P.	3			2					0	0				
T.					6.602		3,77	3,63			2	9	110	1,5
(A: 100% B: 50% C: 100% D: 260 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Grigio Alpina														
P.	14	4	29	9	3.547	861	3,52	3,33	236	32				
T.					5.034		3,49	3,36			3	5	107	1,3
(A: 81% B: 75% C: 50% D: 205 gg. E: 79 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	17	6	35	11	5.928	1.356	4,53	3,83	268	47				
T.					6.308		4,59	3,77			4	1	129	1,9
(A: 83% B: 100% C: 33% D: 177 gg. E: 78 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Angler														
P.	13	9	69	9	7.558	1.254	3,92	3,48	296	34				
T.					7.487		3,98	3,48			5	4	161	1,6
(A: 81% B: 18% C: 18% D: 247 gg. E: 88 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Varzese o Ottonese o Tortonese														
P.	1			1					0	0				
T.					1.682		2,79	3,51			4	10	167	1,0
(A: 95% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 20 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Rossa Norvegese														
P.	1								0	0				
T.					16.534		4,01	3,09			2	7	101	3,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 206 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rossa Svedese														
P.	1	1	100	1	5.652		3,82	3,37	262	0				
T.					5.652		3,82	3,37			7	9	212	4,0
(A: 72% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	36.577	18.454	50	26.130	8.695	2.458	3,69	3,41	305	46				
T.					8.892		3,67	3,37			3	11	163	2,5
(A: 87% B: 37% C: 32% D: 173 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	5.000	2.538	51	3.368	8.160	2.444	3,67	3,41	302	45				
T.					8.429		3,63	3,37			4	0	151	2,3
(A: 86%)		B: 45%		C: 28%		D: 157 gg.		E: 140 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Bruna														
P.	3.862	2.101	54	2.742	7.729	2.157	3,86	3,69	303	45				
T.					7.884		3,83	3,66			4	5	172	2,8
(A: 86%)		B: 34%		C: 29%		D: 174 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Frisona Italiana														
P.	60.275	30.709	51	42.945	9.487	2.436	3,64	3,34	307	43				
T.					9.672		3,62	3,32			3	11	161	2,6
(A: 87%)		B: 37%		C: 32%		D: 173 gg.		E: 139 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	5	1	20	4	4.127		3,61	3,61	238	0				
T.					7.541		3,24	2,99			4	9	124	1,4
(A: 76%)		B: 150%		C: 50%		D: 162 gg.		E: 97 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	513	274	53	379	7.300	2.118	3,65	3,44	293	47				
T.					7.595		3,64	3,40			5	0	140	2,2
(A: 84%)		B: 38%		C: 29%		D: 148 gg.		E: 128 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Modenese														
P.	19	6	32	16	3.267	838	3,08	3,51	212	50				
T.					4.322		3,06	3,19			5	0	111	3,3
(A: 67%)		B: 43%		C: 57%		D: 163 gg.		E: 94 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Reggiana														
P.	390	269	69	267	5.260	1.777	3,67	3,51	288	51				
T.					5.443		3,62	3,48			5	3	138	2,8
(A: 82%)		B: 25%		C: 14%		D: 182 gg.		E: 148 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Grigio Alpina														
P.	1			2					0	0				
T.					881		2,02	1,85			8	9	77	2,0
(A: 21%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 46 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Rossa Danese														
P.	11			2					0	0				
T.					9.800		3,88	3,38			4	10	138	1,8
(A: 100%)		B: 500%		C: 100%		D: 112 gg.		E: 76 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Jersey														
P.	42	20	48	32	6.751	1.999	4,62	3,81	283	51				
T.					6.783		4,60	3,82			4	6	156	2,6
(A: 82%)		B: 45%		C: 31%		D: 167 gg.		E: 103 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Angler														
P.	15	4	27	10	8.763	1.603	4,03	3,49	308	44				
T.					8.306		4,09	3,44			5	0	159	1,9
(A: 89%)		B: 78%		C: 56%		D: 92 gg.		E: 148 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Ayrshire													
P.	2			3				0	0				
T.					5.899		3,63	3,47		9	5	194	
(A: 83% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 182 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
Rossa Svedese													
P.	1							0	0				
T.					7.888		4,23	3,52		2	8	105	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 280 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)													
Normande													
P.	1							0	0				
T.					8.869		3,03	3,28		6	4	167	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 27 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 6 4)													
Totale													
P.	70.137	35.922	51	49.770	9.239	2.500	3,65	3,37	306	45			
T.					9.438		3,63	3,34		3	11	161	
(A: 87% B: 38% C: 31% D: 171 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	1.116	569	51	775	9.201	2.356	3,97	3,46	306	42				
T.					9.392		3,95	3,43			3	6	153	2,4
(A: 87% B: 41% C: 29% D: 167 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	151	96	64	131	8.594	1.740	4,54	3,77	299	34				
T.					8.642		4,52	3,79			4	2	140	2,9
(A: 84% B: 22% C: 23% D: 133 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Frisona Italiana														
P.	33.622	16.766	50	24.042	10.221	2.289	3,87	3,39	310	37				
T.					10.331		3,84	3,37			3	7	162	2,8
(A: 88% B: 37% C: 33% D: 174 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	51	25	49	30	5.506	2.038	3,71	3,27	264	65				
T.					5.687		3,70	3,26			5	7	150	1,6
(A: 78% B: 42% C: 31% D: 139 gg. E: 101 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Jersey														
P.	131	47	36	77	5.614	1.096	5,34	4,12	304	38				
T.					6.145		5,23	4,02			3	9	136	2,4
(A: 88% B: 81% C: 36% D: 130 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 10)														
Totale														
P.	35.071	17.503	50	25.055	10.160	2.315	3,87	3,40	310	43				
T.					10.274		3,85	3,37			3	7	162	2,8
(A: 88% B: 37% C: 33% D: 173 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	189	97	51	140	7.226	1.751	4,45	3,50	306	44				
T.					7.390		4,42	3,45			3	5	162	2,5
(A: 87%		B: 45%		C: 29%		D: 176 gg.		E: 140 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Bruna														
P.	17	14	82	10	6.437	1.112	4,06	3,72	305	45				
T.					6.637		4,02	3,70			4	4	214	2,3
(A: 85%		B: 6%		C: 13%		D: 64 gg.		E: 318 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Frisona Italiana														
P.	2.148	1.158	54	1.598	10.405	2.417	3,81	3,25	309	37				
T.					10.412		3,79	3,23			3	6	148	2,8
(A: 88%		B: 34%		C: 29%		D: 170 gg.		E: 149 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	97	49	51	73	8.696	1.819	3,80	3,50	282	54				
T.					8.793		3,78	3,49			3	6	97	1,9
(A: 82%		B: 38%		C: 31%		D: 142 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)				
Jersey														
P.	84	43	51	84	5.609	1.558	5,24	3,88	296	53				
T.					5.887		4,92	3,67			4	6	171	2,7
(A: 83%		B: 8%		C: 46%		D: 181 gg.		E: 111 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Totale														
P.	2.535	1.361	54	1.905	9.925	2.623	3,87	3,29	307	42				
T.					9.957		3,85	3,26			3	7	149	2,7
(A: 87%		B: 33%		C: 29%		D: 170 gg.		E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Reggio Emilia

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	7.145	3.882	54	5.168	8.116	2.178	3,74	3,40	301	45				
T.					8.330		3,72	3,37			4	1	152	2,1
(A: 86%)		B: 37%		C: 27%		D: 173 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Bruna														
P.	1.262	738	58	905	7.580	1.933	4,04	3,62	305	43				
T.					7.703		4,01	3,59			5	0	189	2,4
(A: 86%)		B: 26%		C: 28%		D: 180 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Frisona Italiana														
P.	63.645	33.245	52	45.829	9.123	2.423	3,64	3,34	305	46				
T.					9.304		3,61	3,32			4	0	167	2,5
(A: 87%)		B: 34%		C: 31%		D: 176 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	6	1	17	3	7.189		3,84	2,99	248	0				
T.					8.181		4,12	3,21			3	8	128	1,4
(A: 88%)		B: 100%		C: 67%		D: 90 gg.		E: 187 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 9)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	573	336	59	441	7.491	1.953	3,90	3,47	294	43				
T.					7.659		3,85	3,45			4	10	150	1,8
(A: 84%)		B: 27%		C: 26%		D: 178 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Modenese														
P.	48	29	60	42	4.110	1.214	3,41	3,43	282	38				
T.					4.280		3,44	3,43			4	8	127	1,6
(A: 82%)		B: 28%		C: 26%		D: 171 gg.		E: 103 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Reggiana														
P.	2.172	1.386	64	1.671	5.535	1.743	3,65	3,42	285	49				
T.					5.632		3,63	3,40			5	4	143	1,9
(A: 81%)		B: 26%		C: 21%		D: 176 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Rendena														
P.	1	1	100		6.623		3,55	3,21	363	0				
T.					6.623		3,55	3,21			2	1	415	3,0
(A: 99%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Grigio Alpina														
P.	1	1	100	1	5.830		3,28	3,48	328	0				
T.					5.830		3,28	3,48			3	8	123	1,0
(A: 90%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Rossa Danese														
P.	49	33	67	37	7.137	1.961	4,01	3,57	310	46				
T.					7.083		4,00	3,58			6	6	188	1,8
(A: 86%)		B: 11%		C: 25%		D: 186 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)				
Pinzgauer														
P.	4	2	50	2	4.199	539	3,84	3,44	253	52				
T.					5.455		3,80	3,17			3	0	135	1,8
(A: 77%)		B: 100%		C: 0%		D: 133 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Jersey													
P.	831	416	50	681	6.889	1.355	4,64	3,90	300	41			
T.					6.950		4,59	3,85			4	0	
	(A: 85%	B: 29%		C: 36%		D: 157 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	0)	
Angler													
P.	29	23	79	26	7.406	2.015	3,94	3,53	293	50			
T.					7.188		3,96	3,54			7	9	
	(A: 82%	B: 4%		C: 18%		D: 191 gg.		E: 129 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Ayrshire													
P.	2	1	50	2	4.616		4,11	3,36	284	0			
T.					4.668		4,13	3,40			8	8	
	(A: 79%	B: 0%		C: 50%		D: 0 gg.		E: 16 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Rossa Norvegese													
P.	1								0	0			
T.					12.229		3,62	3,24			2	3	
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 272 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Rossa Svedese													
P.	9	6	67	8	8.807	1.520	4,20	3,63	305	31			
T.					8.964		4,27	3,67			5	3	
	(A: 85%	B: 0%		C: 33%		D: 0 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Guernsey													
P.	3	3	100	2	7.216	742	3,54	3,38	277	34			
T.					7.216		3,54	3,38			4	6	
	(A: 76%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Totale													
P.	75.781	40.103	53	54.818	8.830	2.482	3,66	3,36	304	45			
T.					9.026		3,64	3,33			4	1	
	(A: 86%	B: 34%		C: 30%		D: 175 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	98	52	53	68	8.063	2.163	3,57	3,54	310	51				
T.					8.264		3,52	3,53			4	0	154	2,2
(A: 88% B: 46% C: 24% D: 164 gg. E: 174 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	72	45	63	59	6.559	1.414	3,51	4,03	289	44				
T.					6.594		3,57	4,02			4	1	171	2,8
(A: 81% B: 20% C: 26% D: 161 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	55	28	51	44	7.947	1.123	3,09	3,59	303	47				
T.					7.982		3,10	3,52			4	0	163	2,5
(A: 87% B: 41% C: 32% D: 174 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	11	5	45	9	6.514	2.188	3,28	3,29	287	77				
T.					6.519		3,31	3,32			6	9	200	1,7
(A: 79% B: 22% C: 44% D: 120 gg. E: 74 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	236	130	55	180	7.458	1.879	3,43	3,69	300	49				
T.					7.595		3,43	3,66			4	2	163	2,5
(A: 85% B: 35% C: 27% D: 165 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	177	99	56	135	8.967	1.971	3,93	3,42	302	34				
T.					9.052		3,91	3,38			3	8	127	2,1
(A: 86% B: 36% C: 24% D: 190 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	184	123	67	123	8.417	1.533	4,04	3,67	315	41				
T.					8.360		4,01	3,63			4	7	185	2,4
(A: 88% B: 18% C: 22% D: 214 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	1.617	845	52	1.160	10.025	1.822	4,08	3,36	311	34				
T.					10.118		4,06	3,35			3	6	149	2,5
(A: 88% B: 35% C: 30% D: 176 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	6	4	67	5	6.894	1.340	3,74	3,44	264	41				
T.					6.619		3,82	3,45			5	8	115	2,3
(A: 74% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	2			2					0	0				
T.					6.954		5,16	4,14			2	8	0	
(A: 100% B: 50% C: 100% D: 346 gg. E: 178 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Totale														
P.	1.986	1.071	54	1.425	9.731	1.898	4,06	3,40	311	39				
T.					9.825		4,04	3,38			3	8	150	2,5
(A: 88% B: 33% C: 29% D: 180 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	61	23	38	35	8.022	1.943	3,26	3,31	297	53				
T.					8.190		3,30	3,34			3	10	187	2,4
(A: 86% B: 39% C: 55% D: 100 gg. E: 91 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	5			4					0	0				
T.					6.540		3,96	3,52			3	8	94	1,0
(A: 99% B: 25% C: 100% D: 15 gg. E: 63 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	1.446	716	50	1.014	9.090	2.538	3,91	3,41	296	49				
T.					9.298		3,89	3,39			3	10	161	2,7
(A: 85% B: 37% C: 33% D: 171 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	5			5					0	0				
T.					9.243		3,73	3,17			5	5	0	
(A: 98% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 63 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	19	10	53	11	5.351	1.273	4,79	3,85	302	63				
T.					5.472		4,57	3,76			3	8	173	2,6
(A: 87% B: 58% C: 17% D: 185 gg. E: 171 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	1.536	749	49	1.069	9.007	2.552	3,90	3,41	296	50				
T.					9.210		3,88	3,39			3	10	162	2,7
(A: 85% B: 37% C: 35% D: 167 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	7	4	57	3	6.418	1.341	3,57	3,24	302	36				
T.					6.331		3,58	3,27			3	11	108	1,3
(A: 85%		B: 40%		C: 20%		D: 93 gg.		E: 17 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Bruna														
P.	2			2					0	0				
T.					3.384		4,41	3,56			8	0	63	1,0
(A: 96%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 27 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Frisona Italiana														
P.	103	58	56	65	7.529	2.449	3,66	3,62	313	62				
T.					7.475		3,61	3,58			5	2	296	2,0
(A: 88%		B: 24%		C: 33%		D: 188 gg.		E: 99 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	41	31	76	31	5.325	1.415	3,99	3,64	317	47				
T.					5.471		3,97	3,62			4	8	222	1,5
(A: 89%		B: 14%		C: 14%		D: 176 gg.		E: 171 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Rossa Svedese														
P.	1	1	100	1	5.243		3,41	3,54	288	0				
T.					5.243		3,41	3,54			8	2	92	1,0
(A: 79%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Totale														
P.	154	94	61	102	6.731	2.347	3,75	3,61	314	56				
T.					6.799		3,70	3,58			5	0	266	1,8
(A: 88%		B: 22%		C: 28%		D: 179 gg.		E: 102 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	49	28	57	39	4.159	1.339	3,79	3,29	286	58				
T.					4.390		3,79	3,32			5	11	198	1,7
(A: 81% B: 21% C: 33% D: 185 gg. E: 102 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Bruna														
P.	41	24	59	29	5.414	1.798	3,97	3,65	297	66				
T.					5.472		3,99	3,66			5	5	233	1,8
(A: 83% B: 21% C: 29% D: 212 gg. E: 109 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	129	60	47	91	5.166	1.366	3,54	3,20	289	49				
T.					5.569		3,54	3,19			4	9	200	1,4
(A: 85% B: 32% C: 39% D: 177 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	10	4	40	8	2.785	737	3,91	3,55	238	34				
T.					3.164		3,78	3,41			4	0	200	1,5
(A: 74% B: 25% C: 50% D: 148 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Reggiana														
P.	3	2	67	3	2.903	817	3,97	3,36	211	48				
T.					3.042		3,94	3,36			4	9	52	1,0
(A: 62% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 73 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	1	1	100	1	10.186		3,62	3,63	363	0				
T.					10.186		3,62	3,63			7	5	10	1,0
(A: 99% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 7 0)														
Totale														
P.	233	119	51	171	4.903	1.648	3,69	3,34	288	58				
T.					5.193		3,68	3,32			5	1	200	1,5
(A: 83% B: 27% C: 36% D: 182 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	24	12	50	12	5.534	970	3,94	3,47	309	48			
T.					5.769		3,93	3,42			4	6	
	(A: 87%	B: 60%	C: 20%		D: 133 gg.		E: 97 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Bruna													
P.	4	3	75	1	5.556	390	3,97	3,62	343	21			
T.					5.685		3,95	3,60			6	6	
	(A: 94%	B: 33%	C: 0%		D: 70 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 10 0)				
Frisona Italiana													
P.	12	5	42	8	6.056	1.031	4,07	3,51	294	37			
T.					6.481		3,83	3,39			4	6	
	(A: 87%	B: 33%	C: 44%		D: 235 gg.		E: 66 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 8)				
Pezzata Rossa Italiana													
P.	8	7	88	6	5.203	974	3,93	3,42	308	41			
T.					5.265		3,92	3,40			4	7	
	(A: 85%	B: 14%	C: 0%		D: 194 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 1)				
Pezzata Rossa Oropa													
P.	1								0	0			
T.					7.287		3,41	3,10			5	0	
	(A: 100%	B: 0%	C: 0%		D: 163 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Jersey													
P.	1			1					0	0			
T.					4.510		6,06	4,12			2	11	
	(A: 99%	B: 0%	C: 100%		D: 0 gg.		E: 74 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)				
Totale													
P.	50	27	54	28	5.548	977	3,96	3,48	310	44			
T.					5.820		3,91	3,42			4	8	
	(A: 88%	B: 43%	C: 23%		D: 155 gg.		E: 78 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	17	8	47	8	7.958	3.108	4,22	3,49	309	51				
T.					8.333		4,09	3,40			4	4	167	1,6
(A: 90%		B: 70%		C: 20%		D: 193 gg.		E: 29 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Bruna														
P.	2	2	100	3	4.629	386	4,17	3,51	259	26				
T.					4.629		4,17	3,51			6	8	151	1,3
(A: 71%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Frisona Italiana														
P.	328	149	45	195	9.081	2.302	3,78	3,36	318	42				
T.					9.384		3,78	3,32			3	4	176	2,2
(A: 91%		B: 47%		C: 37%		D: 178 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	15	13	87	13	3.586	621	3,92	3,43	292	38				
T.					3.612		3,93	3,45			7	6	142	1,0
(A: 82%		B: 7%		C: 7%		D: 216 gg.		E: 226 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 11)				
Jersey														
P.	65	31	48	43	7.085	1.795	5,01	3,92	313	41				
T.					7.061		4,97	3,86			3	9	155	2,2
(A: 87%		B: 41%		C: 37%		D: 163 gg.		E: 154 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Totale														
P.	427	203	48	262	8.336	2.649	3,96	3,44	315	46				
T.					8.687		3,95	3,40			3	8	171	2,1
(A: 90%		B: 45%		C: 35%		D: 177 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	10	6	60	5	3.815	866	3,93	3,41	315	37				
T.					4.038		3,84	3,36			6	8	199	1,2
(A: 88%		B: 25%		C: 25%		D: 19 gg.		E: 164 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Bruna														
P.	17	8	47	13	4.570	1.671	4,30	3,72	269	47				
T.					4.933		4,12	3,53			5	3	179	1,3
(A: 79%		B: 70%		C: 20%		D: 108 gg.		E: 72 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	16	10	63	10	3.952	1.517	3,66	3,30	274	91				
T.					4.048		3,66	3,26			4	7	214	1,4
(A: 80%		B: 23%		C: 23%		D: 107 gg.		E: 235 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Totale														
P.	43	24	56	28	4.124	1.477	3,96	3,48	283	72				
T.					4.353		3,88	3,39			5	3	195	1,3
(A: 82%		B: 39%		C: 23%		D: 93 gg.		E: 168 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	6	4	67	4	8.018	2.491	3,86	3,51	277	68				
T.					8.549		3,80	3,43			3	8	150	1,7
(A: 79% B: 20% C: 20% D: 209 gg. E: 24 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	670	360	54	460	8.442	2.189	3,80	3,37	302	55				
T.					8.601		3,76	3,31			3	9	198	1,6
(A: 85% B: 36% C: 27% D: 167 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	676	364	54	464	8.438	2.193	3,80	3,37	301	54				
T.					8.601		3,76	3,31			3	9	198	1,6
(A: 85% B: 36% C: 27% D: 168 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcias														
P.	345	195	57	244	6.631	2.869	3,78	3,38	281	72				
T.					6.894		3,78	3,37			4	7	178	2,2
(A: 81% B: 33% C: 26% D: 145 gg. E: 103 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Bruna														
P.	11	6	55	10	8.494	1.530	4,00	3,50	290	37				
T.					7.722		3,86	3,41			5	4	158	2,3
(A: 79% B: 22% C: 33% D: 189 gg. E: 171 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Frisona Italiana														
P.	4.404	2.144	49	2.801	9.126	2.837	3,73	3,34	300	62				
T.					9.512		3,70	3,31			3	10	191	2,6
(A: 86% B: 44% C: 31% D: 171 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1			2					0	0				
T.					6.563		3,19	3,08			4	6	67	2,0
(A: 77% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 178 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	149	78	52	101	6.357	2.218	3,69	3,35	296	49				
T.					6.629		3,68	3,32			4	7	137	1,9
(A: 84% B: 44% C: 25% D: 183 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Totale														
P.	4.910	2.423	49	3.158	8.835	2.935	3,73	3,34	298	59				
T.					9.228		3,70	3,31			3	11	188	2,5
(A: 86% B: 43% C: 31% D: 170 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	44	25	57	33	7.802	3.281	4,24	3,20	298	38				
T.					8.270		4,14	3,15			4	6	164	2,2
(A: 85%		B: 29%		C: 26%		D: 146 gg.		E: 178 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Bruna														
P.	11	6	55	9	5.898	1.552	3,80	3,34	318	31				
T.					5.578		3,70	3,25			6	0	157	1,9
(A: 91%		B: 38%		C: 25%		D: 290 gg.		E: 259 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Frisona Italiana														
P.	254	110	43	157	10.364	2.744	4,26	3,27	314	50				
T.					11.122		4,34	3,26			3	7	178	2,6
(A: 90%		B: 44%		C: 38%		D: 171 gg.		E: 121 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	35	22	63	22	6.429	1.368	3,53	3,27	271	46				
T.					6.611		3,59	3,27			5	3	137	2,4
(A: 78%		B: 35%		C: 15%		D: 115 gg.		E: 114 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Totale														
P.	344	163	47	221	9.275	3.117	4,18	3,26	306	49				
T.					10.002		4,25	3,25			3	11	171	2,5
(A: 88%		B: 41%		C: 34%		D: 167 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	50	17	34	15	8.409	1.823	3,92	3,43	330	32				
T.					9.238		3,71	3,35			3	10	227	3,4
(A: 95%		B: 132%		C: 23%		D: 234 gg.		E: 244 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Bruna														
P.	1			1					0	0				
T.					4.168		3,65	3,35			15	0	0	
(A: 100%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 90 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Frisona Italiana														
P.	106	65	61	51	8.411	2.109	3,83	3,45	331	37				
T.					8.605		3,77	3,41			4	1	221	2,4
(A: 93%		B: 37%		C: 20%		D: 144 gg.		E: 188 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	13	7	54	10	4.645	1.900	4,73	3,83	257	59				
T.					4.971		4,56	3,76			4	5	113	1,9
(A: 73%		B: 44%		C: 22%		D: 98 gg.		E: 52 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Jersey														
P.	183	78	43	98	5.243	1.304	5,37	4,20	317	37				
T.					5.486		5,37	4,11			4	7	183	2,7
(A: 91%		B: 74%		C: 32%		D: 154 gg.		E: 119 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Totale														
P.	353	167	47	175	6.773	2.369	4,43	3,73	321	42				
T.					7.069		4,37	3,66			4	4	198	2,7
(A: 91%		B: 65%		C: 27%		D: 166 gg.		E: 145 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	138	63	46	76	6.675	1.786	3,58	3,37	300	44				
T.					7.360		3,55	3,31			4	8	136	1,9
(A: 87%		B: 80%		C: 20%		D: 168 gg.		E: 142 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Bruna														
P.	121	50	41	63	6.241	1.335	3,75	3,53	294	47				
T.					6.681		3,69	3,43			4	2	156	2,8
(A: 86%		B: 78%		C: 28%		D: 146 gg.		E: 100 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Frisona Italiana														
P.	325	117	36	133	7.518	1.934	3,43	3,22	317	44				
T.					8.158		3,41	3,17			4	6	177	2,3
(A: 92%		B: 104%		C: 30%		D: 164 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1			2					0	0				
T.					6.300		1,75	1,59			3	1	128	1,0
(A: 91%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 286 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	173	90	52	107	6.662	1.797	3,57	3,44	305	43				
T.					6.925		3,54	3,43			5	1	136	2,0
(A: 88%		B: 48%		C: 24%		D: 207 gg.		E: 128 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Totale														
P.	758	320	42	381	6.912	1.848	3,54	3,35	307	45				
T.					7.469		3,50	3,29			4	8	156	2,2
(A: 89%		B: 80%		C: 26%		D: 169 gg.		E: 128 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	61	24	39	34	7.239	3.060	3,42	3,28	300	50				
T.					7.489		3,38	3,27			3	11	135	2,2
(A: 88%		B: 78%		C: 33%		D: 196 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Frisona Italiana														
P.	269	114	42	166	8.407	2.514	3,45	3,24	302	38				
T.					8.972		3,45	3,21			4	0	146	2,8
(A: 88%		B: 74%		C: 28%		D: 169 gg.		E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	98	46	47	51	6.728	2.078	3,84	3,57	302	55				
T.					7.372		3,75	3,50			4	2	159	2,6
(A: 87%		B: 67%		C: 23%		D: 147 gg.		E: 156 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Totale														
P.	428	184	43	251	7.835	2.602	3,53	3,31	302	47				
T.					8.395		3,50	3,28			4	0	148	2,6
(A: 88%		B: 73%		C: 28%		D: 168 gg.		E: 142 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	60	33	55	31	9.158	2.554	3,98	3,40	316	38				
T.					9.940		3,99	3,36			4	6	162	2,5
(A: 89% B: 51% C: 20% D: 152 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	5	4	80	4	4.283	734	4,11	3,82	282	17				
T.					4.294		4,09	3,80			5	4	146	3,3
(A: 78% B: 25% C: 0% D: 60 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	370	165	45	182	11.270	2.399	3,82	3,24	316	40				
T.					11.898		3,74	3,19			3	6	144	2,8
(A: 91% B: 79% C: 23% D: 195 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Jersey														
P.	34	16	47	22	6.818	1.688	5,40	4,02	290	40				
T.					7.518		5,16	3,94			4	8	127	2,7
(A: 86% B: 59% C: 27% D: 246 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	469	218	46	239	10.496	2.826	3,92	3,31	313	38				
T.					11.209		3,84	3,26			3	9	145	2,8
(A: 90% B: 73% C: 22% D: 193 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	22	4	18	8	3.816	186	3,34	3,23	283	22				
T.					5.759		3,56	3,19			5	10	70	1,4
(A: 91% B: 300% C: 33% D: 154 gg. E: 233 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	239	40	17	81	9.760	1.978	3,69	3,40	329	42				
T.					10.415		3,68	3,34			3	10	170	2,3
(A: 95% B: 297% C: 38% D: 180 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	13			2					0	0				
T.					8.481		3,58	3,45			4	1	141	2,5
(A: 100% B: 1300% C: 100% D: 162 gg. E: 172 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Totale														
P.	274	44	16	91	9.220	2.546	3,68	3,39	324	42				
T.					9.997		3,67	3,33			4	0	162	2,2
(A: 95% B: 311% C: 38% D: 176 gg. E: 155 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Latina

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	327	56	17	113	8.601	1.794	3,90	3,54	324	45				
T.					9.467		3,78	3,41			3	11	138	2,1
(A: 95% B: 234% C: 47% D: 162 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	17			6					0	0				
T.					8.001		3,77	3,73			6	7	146	2,0
(A: 97% B: 280% C: 100% D: 195 gg. E: 80 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Frisona Italiana														
P.	4.375	1.105	25	1.845	8.862	2.261	3,92	3,48	316	42				
T.					9.898		3,77	3,38			3	11	161	2,3
(A: 93% B: 169% C: 36% D: 178 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	43	7	16	25	6.832	2.315	3,99	3,59	310	47				
T.					8.695		3,69	3,42			4	6	137	1,8
(A: 92% B: 156% C: 61% D: 189 gg. E: 166 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	2			1					0	0				
T.					4.214		4,04	4,13			4	5	0	
(A: 97% B: 0% C: 0% D: 95 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 5)														
Rossa Danese														
P.	1								0	0				
T.					5.289		4,42	3,92			2	7	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 105 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	9	3	33	6	5.864	411	5,30	4,21	322	36				
T.					6.870		4,88	3,91			6	0	155	2,3
(A: 90% B: 100% C: 40% D: 142 gg. E: 166 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	4.774	1.171	25	1.996	8.830	2.250	3,93	3,48	317	44				
T.					9.849		3,77	3,38			3	11	159	2,3
(A: 93% B: 172% C: 37% D: 177 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	38	4	11	13	7.316	2.646	4,16	3,59	296	71				
T.					9.280		3,75	3,32			3	11	127	2,0
(A: 93% B: 344% C: 56% D: 169 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	1			1					0	0				
T.					7.868		4,32	3,63			7	11	63	1,0
(A: 77% B: 0% C: 0% D: 259 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Frisona Italiana														
P.	596	145	24	276	8.611	2.035	3,72	3,49	309	49				
T.					9.973		3,61	3,35			3	10	167	2,8
(A: 92% B: 149% C: 45% D: 168 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	32	11	34	12	6.314	979	3,82	3,39	299	33				
T.					7.546		3,81	3,30			4	8	114	1,3
(A: 90% B: 154% C: 15% D: 168 gg. E: 215 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Jersey														
P.	2								0	0				
T.					6.449		4,89	3,96			4	7	303	4,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 273 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Angler														
P.	3	1	33	3	5.841		3,35	3,52	261	0				
T.					7.310		3,75	3,40			3	8	118	2,8
(A: 79% B: 50% C: 50% D: 302 gg. E: 46 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	672	161	24	305	8.405	2.092	3,73	3,48	308	46				
T.					9.779		3,63	3,35			3	11	162	2,7
(A: 92% B: 155% C: 44% D: 169 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	723	230	32	381	8.620	2.371	4,07	3,45	304	48				
T.					9.364		3,95	3,38			3	8	137	2,3
(A: 90% B: 111% C: 36% D: 171 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	16	6	38	8	7.095	1.920	4,01	3,67	282	49				
T.					7.977		3,99	3,62			5	8	165	2,3
(A: 88% B: 113% C: 25% D: 198 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	8.227	3.079	37	4.789	9.359	2.199	3,97	3,36	308	44				
T.					9.905		3,89	3,30			3	8	154	2,5
(A: 90% B: 82% C: 34% D: 176 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	180	28	16	64	6.223	2.348	4,41	3,58	277	40				
T.					7.897		4,23	3,49			4	2	127	2,0
(A: 91% B: 306% C: 40% D: 138 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Jersey														
P.	80	22	28	48	6.143	1.761	5,02	4,00	303	36				
T.					7.054		4,89	3,89			3	8	144	2,1
(A: 91% B: 84% C: 50% D: 206 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Angler														
P.	5								0	0				
T.					10.930		4,00	3,52			4	9	225	2,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 172 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
Totale														
P.	9.231	3.365	36	5.290	9.257	2.251	3,99	3,37	307	40				
T.					9.809		3,90	3,31			3	8	153	2,5
(A: 90% B: 86% C: 35% D: 175 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Viterbo

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	46	5	11	20	6.288	2.623	4,10	3,57	295	50				
T.					8.899		3,78	3,29			4	1	132	1,5
(A: 92% B: 345% C: 55% D: 170 gg. E: 216 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	7								0	0				
T.					7.817		4,78	4,02			6	0	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 5 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Frisona Italiana														
P.	2.684	851	32	1.303	10.687	2.912	4,13	3,45	312	42				
T.					11.402		4,05	3,36			3	7	141	2,2
(A: 92% B: 130% C: 31% D: 185 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	30	3	10	19	3.853	1.892	3,28	3,03	201	79				
T.					5.120		3,83	3,15			5	5	82	1,0
(A: 83% B: 357% C: 57% D: 177 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Jersey														
P.	13	1	8	6	5.311		5,76	3,83	280	0				
T.					7.000		4,77	3,66			4	5	81	1,0
(A: 96% B: 220% C: 80% D: 146 gg. E: 89 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	2.780	860	31	1.348	10.631	2.958	4,13	3,45	311	39				
T.					11.294		4,05	3,36			3	8	140	2,2
(A: 92% B: 135% C: 31% D: 183 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	140	73	52	100	5.006	1.921	3,66	3,26	275	58				
T.					5.310		3,66	3,22			4	9	163	1,4
(A: 81%)		B: 37%		C: 30%		D: 160 gg.		E: 99 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)				
Bruna														
P.	181	97	54	131	5.563	1.730	4,02	3,42	289	58				
T.					5.644		4,04	3,42			4	9	179	2,0
(A: 83%)		B: 32%		C: 32%		D: 183 gg.		E: 101 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Frisona Italiana														
P.	471	236	50	326	6.216	2.146	3,67	3,22	288	53				
T.					6.666		3,68	3,19			4	3	176	1,4
(A: 83%)		B: 36%		C: 33%		D: 183 gg.		E: 109 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	213	98	46	165	4.638	1.382	3,71	3,33	265	62				
T.					5.154		3,71	3,32			5	4	161	1,6
(A: 79%)		B: 36%		C: 38%		D: 161 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)				
Jersey														
P.	1			1					0	0				
T.					5.207		4,33	4,12			3	1	28	1,0
(A: 78%)		B: 0%		C: 0%		D: 181 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Totale														
P.	1.006	504	50	723	5.608	2.012	3,74	3,28	282	60				
T.					5.979		3,74	3,26			4	7	171	1,6
(A: 82%)		B: 36%		C: 33%		D: 175 gg.		E: 111 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	425	207	49	284	5.560	1.628	3,72	3,38	287	58				
T.					5.916		3,67	3,33			4	10	159	1,4
(A: 84% B: 41% C: 33% D: 177 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Bruna														
P.	338	173	51	217	5.332	1.590	3,74	3,42	289	59				
T.					5.702		3,69	3,37			5	8	182	1,5
(A: 84% B: 41% C: 29% D: 183 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	996	522	52	650	6.498	2.340	3,65	3,26	301	55				
T.					6.695		3,65	3,25			4	8	193	2,0
(A: 86% B: 31% C: 33% D: 166 gg. E: 113 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	558	305	55	407	5.453	1.640	3,84	3,34	284	56				
T.					5.695		3,77	3,32			4	10	147	1,5
(A: 82% B: 38% C: 26% D: 175 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Totale														
P.	2.317	1.207	52	1.558	5.906	2.033	3,72	3,32	293	58				
T.					6.158		3,69	3,30			4	10	173	1,7
(A: 84% B: 36% C: 31% D: 173 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	260	145	56	183	6.449	2.077	3,72	3,36	296	49			
T.					6.652		3,68	3,32			4	7	
	(A: 85%	B: 39%		C: 26%		D: 161 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)	
Bruna													
P.	13	7	54	9	6.699	1.311	3,88	3,51	297	35			
T.					6.806		3,76	3,45			5	4	
	(A: 86%	B: 40%		C: 30%		D: 171 gg.		E: 66 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Frisona Italiana													
P.	1.606	825	51	1.122	8.292	2.990	3,71	3,32	305	45			
T.					8.573		3,69	3,28			4	2	
	(A: 87%	B: 36%		C: 31%		D: 185 gg.		E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Valdostana Pezzata Rossa													
P.	1	1	100	1	6.397		4,00	3,12	305	0			
T.					6.397		4,00	3,12			4	11	
	(A: 84%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	470	263	56	351	5.883	1.498	3,66	3,40	298	49			
T.					6.122		3,66	3,37			4	7	
	(A: 85%	B: 28%		C: 30%		D: 192 gg.		E: 136 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Jersey													
P.	1			1					0	0			
T.					7.572		4,24	3,83			2	5	
	(A: 91%	B: 0%		C: 0%		D: 264 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)	
Totale													
P.	2.351	1.241	53	1.667	7.555	2.835	3,70	3,34	303	47			
T.					7.845		3,68	3,30			4	3	
	(A: 86%	B: 35%		C: 30%		D: 184 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	267	147	55	185	6.447	2.243	3,94	3,42	292	63			
T.					6.754		3,88	3,38			4	5	
	(A: 84%	B: 29%		C: 31%		D: 186 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)	
Bruna													
P.	134	79	59	86	6.516	1.449	4,06	3,69	308	40			
T.					6.561		4,00	3,67			5	0	
	(A: 87%	B: 30%		C: 23%		D: 189 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	8)	
Frisona Italiana													
P.	3.531	1.886	53	2.398	8.529	2.977	4,00	3,33	303	51			
T.					8.787		3,96	3,29			4	2	
	(A: 87%	B: 32%		C: 31%		D: 185 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	317	140	44	215	5.524	1.835	3,80	3,42	285	56			
T.					6.025		3,80	3,36			4	9	
	(A: 84%	B: 43%		C: 38%		D: 184 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)	
Jersey													
P.	7	4	57	3	4.530	356	5,04	3,79	320	25			
T.					4.882		4,82	3,68			5	4	
	(A: 91%	B: 75%		C: 0%		D: 258 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)	
Totale													
P.	4.256	2.256	53	2.887	8.129	2.979	3,99	3,34	302	54			
T.					8.386		3,95	3,31			4	3	
	(A: 86%	B: 33%		C: 31%		D: 185 gg.		E: 124 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	449	258	57	333	5.644	2.106	3,83	3,41	294	59				
T.					5.763		3,79	3,37			4	9	173	1,9
(A: 83% B: 25% C: 29% D: 171 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Bruna														
P.	376	197	52	290	4.676	1.950	3,82	3,61	287	61				
T.					4.660		3,79	3,57			4	11	176	2,0
(A: 81% B: 21% C: 38% D: 151 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	1.516	828	55	1.099	7.803	2.554	3,85	3,38	305	47				
T.					7.923		3,82	3,35			4	3	179	2,2
(A: 87% B: 26% C: 32% D: 170 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	357	225	63	273	5.022	1.716	3,76	3,40	282	51				
T.					5.108		3,77	3,38			5	5	152	1,8
(A: 80% B: 19% C: 26% D: 177 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Jersey														
P.	35	16	46	27	5.577	1.711	4,71	3,95	289	55				
T.					5.931		4,72	3,91			4	7	165	1,9
(A: 85% B: 24% C: 45% D: 183 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Totale														
P.	2.733	1.524	56	2.022	6.600	2.655	3,85	3,41	297	50				
T.					6.719		3,82	3,38			4	7	174	2,1
(A: 84% B: 24% C: 32% D: 169 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Isernia

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	312	170	54	203	5.846	2.254	3,85	3,39	291	65			
T.					6.133		3,82	3,35			4	9	
	(A: 83%	B: 36%		C: 28%		D: 176 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)	
Bruna													
P.	444	299	67	299	6.253	1.923	4,02	3,61	303	54			
T.					6.370		4,01	3,59			5	2	
	(A: 85%	B: 20%		C: 20%		D: 173 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Frisona Italiana													
P.	1.297	690	53	893	7.131	2.243	3,62	3,25	301	53			
T.					7.287		3,58	3,21			4	7	
	(A: 85%	B: 32%		C: 31%		D: 180 gg.		E: 122 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Valdostana Pezzata Rossa													
P.	1								0	0			
T.					11.152		4,34	3,26			2	10	
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 44 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	319	221	69	243	5.558	1.817	3,78	3,36	285	54			
T.					5.661		3,77	3,34			5	2	
	(A: 80%	B: 22%		C: 16%		D: 152 gg.		E: 108 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)	
Grigio Alpina													
P.	1	1	100	1	3.519		3,51	3,10	279	0			
T.					3.519		3,51	3,10			9	8	
	(A: 76%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Jersey													
P.	7	5	71	3	6.491	1.642	5,14	3,87	324	32			
T.					6.376		5,13	3,86			4	8	
	(A: 89%	B: 17%		C: 17%		D: 51 gg.		E: 32 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	2)	
Totale													
P.	2.381	1.386	58	1.642	6.528	2.207	3,75	3,36	297	54			
T.					6.723		3,72	3,31			4	10	
	(A: 84%	B: 29%		C: 26%		D: 175 gg.		E: 122 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	145	93	64	102	4.835	1.433	3,69	3,25	285	62				
T.					5.001		3,69	3,24			4	11	160	1,3
(A: 81% B: 23% C: 22% D: 187 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Bruna														
P.	49	30	61	36	3.293	1.117	3,94	3,46	265	53				
T.					3.478		3,98	3,46			5	11	199	2,1
(A: 78% B: 19% C: 29% D: 177 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	113	78	69	81	4.702	1.516	3,66	3,22	265	71				
T.					5.021		3,67	3,22			6	4	201	1,5
(A: 77% B: 22% C: 18% D: 202 gg. E: 195 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	282	153	54	189	4.605	1.748	3,74	3,38	285	59				
T.					4.888		3,72	3,35			5	10	167	1,0
(A: 82% B: 36% C: 28% D: 163 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	589	354	60	408	4.576	1.623	3,72	3,31	279	64				
T.					4.827		3,72	3,30			5	8	175	1,3
(A: 81% B: 28% C: 25% D: 175 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	130	70	54	76	7.354	2.227	3,85	3,53	311	43				
T.					7.386		3,83	3,45			3	10	213	2,1
(A: 87%		B: 43%		C: 23%		D: 151 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Bruna														
P.	62	40	65	49	6.294	1.569	4,12	3,70	311	41				
T.					6.187		4,07	3,65			5	7	194	1,1
(A: 87%		B: 9%		C: 30%		D: 116 gg.		E: 155 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Frisona Italiana														
P.	524	265	51	388	7.893	2.399	4,17	3,43	306	50				
T.					8.210		4,05	3,37			4	3	206	2,3
(A: 87%		B: 26%		C: 37%		D: 180 gg.		E: 103 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	206	106	51	143	5.526	1.623	3,81	3,53	291	55				
T.					5.611		3,81	3,48			5	2	173	1,7
(A: 83%		B: 31%		C: 33%		D: 137 gg.		E: 140 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Jersey														
P.	3	1	33	2	5.139		5,06	4,20	347	0				
T.					5.679		4,75	4,16			4	5	289	3,3
(A: 97%		B: 50%		C: 50%		D: 267 gg.		E: 51 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Totale														
P.	925	482	52	658	7.156	2.371	4,06	3,48	304	51				
T.					7.355		3,98	3,42			4	6	200	2,1
(A: 86%		B: 28%		C: 34%		D: 163 gg.		E: 116 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	152	64	42	97	9.969	3.502	3,67	3,32	302	51				
T.					9.749		3,65	3,29			3	8	147	2,1
(A: 86% B: 48% C: 39% D: 110 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	134	63	47	86	8.120	1.792	4,20	3,61	309	40				
T.					8.141		4,14	3,57			4	8	184	2,4
(A: 87% B: 28% C: 40% D: 180 gg. E: 83 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	3.311	1.482	45	2.331	11.643	2.836	3,67	3,28	307	40				
T.					11.634		3,66	3,24			3	3	150	2,6
(A: 88% B: 40% C: 39% D: 171 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	363	153	42	201	5.459	1.989	4,29	3,67	294	76				
T.					5.636		4,15	3,60			4	2	159	2,0
(A: 86% B: 59% C: 36% D: 134 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	2	1	50	1	8.463		4,04	3,44	298	0				
T.					7.959		4,04	3,42			2	9	117	1,0
(A: 87% B: 100% C: 0% D: 133 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	3.962	1.763	44	2.716	10.918	3.317	3,71	3,31	306	43				
T.					10.940		3,69	3,26			3	4	152	2,6
(A: 87% B: 41% C: 39% D: 165 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	3	1	33	1	5.763		3,66	3,71	290	0			
T.					8.338		3,39	3,29			5	9	
(A: 89%		B: 200%		C: 0%		D: 169 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)			
Frisona Italiana													
P.	14	12	86	9	6.427	1.783	3,02	3,20	297	62			
T.					6.481		3,02	3,20			4	8	
(A: 81%		B: 17%		C: 0%		D: 113 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)			
Agerolese													
P.	4	1	25	2	4.045			3,47	363	0			
T.					4.532		3,91	3,59			8	5	
(A: 84%		B: 67%		C: 67%		D: 182 gg.		E: 184 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 8 4)			
Totale													
P.	21	14	67	12	6.209	1.765	3,06	3,25	301	61			
T.					6.397		3,14	3,25			5	5	
(A: 82%		B: 38%		C: 13%		D: 154 gg.		E: 184 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	125	66	53	97	7.010	2.585	4,04	3,43	300	48				
T.					6.991		3,98	3,37			4	5	176	1,4
(A: 86% B: 35% C: 30% D: 174 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	34	23	68	27	5.145	1.753	4,12	3,49	296	54				
T.					5.073		4,14	3,53			5	0	208	1,3
(A: 84% B: 6% C: 28% D: 76 gg. E: 181 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	1.629	846	52	1.101	9.147	2.711	3,92	3,33	309	49				
T.					9.186		3,90	3,32			4	1	179	2,1
(A: 88% B: 35% C: 31% D: 182 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	57	23	40	42	4.172	1.689	3,76	3,22	230	69				
T.					4.730		3,82	3,29			4	4	131	1,0
(A: 74% B: 55% C: 39% D: 182 gg. E: 101 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	830	513	62	585	6.880	1.728	5,27	4,23	307	42				
T.					6.926		5,19	4,17			4	0	154	1,9
(A: 86% B: 29% C: 21% D: 155 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Totale														
P.	2.675	1.471	55	1.852	8.120	2.691	4,33	3,60	306	44				
T.					8.214		4,26	3,55			4	1	169	1,9
(A: 87% B: 33% C: 28% D: 174 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte KG.	Grasso %	Proteine %	A		M				
											± σ			%
Meticcia														
P.	2.395	1.289	54	1.581	7.567	2.195	3,87	3,47	299	50				
T.					7.745		3,85	3,44			4	2	156	1,8
(A: 86% B: 40% C: 26% D: 172 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	4.890	2.964	61	3.422	7.893	2.187	4,09	3,72	306	47				
T.					7.963		4,07	3,70			4	8	190	2,3
(A: 86% B: 25% C: 25% D: 172 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	10.265	5.510	54	7.002	8.507	2.380	3,78	3,38	305	49				
T.					8.716		3,77	3,36			4	0	187	2,2
(A: 87% B: 33% C: 29% D: 176 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	2	1	50	2	8.465		3,97	3,68	264	0				
T.					7.892		3,78	3,43			4	3	121	1,5
(A: 74% B: 100% C: 0% D: 276 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	876	499	57	663	7.347	2.011	3,99	3,55	293	51				
T.					7.699		3,94	3,51			4	2	133	1,6
(A: 84% B: 37% C: 23% D: 182 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	1	1	100	1	6.150		3,86	3,69	280	0				
T.					6.150		3,86	3,69			2	5	56	1,0
(A: 77% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Grigio Alpina														
P.	24	11	46	24	3.274	1.583	3,24	3,39	228	106				
T.					3.327		3,24	3,37			5	7	139	1,0
(A: 68% B: 37% C: 42% D: 163 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	2	1	50	1	12.812		5,15	3,50	315	0				
T.					11.154		4,90	3,48			2	3	161	1,7
(A: 91% B: 100% C: 0% D: 222 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 10)														
Jersey														
P.	247	128	52	169	6.365	1.965	4,70	3,95	294	51				
T.					6.629		4,61	3,87			4	0	157	2,0
(A: 85% B: 46% C: 25% D: 186 gg. E: 122 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Angler														
P.	433	253	58	323	8.059	2.038	4,38	3,64	293	47				
T.					8.218		4,36	3,61			4	3	138	1,5
(A: 84% B: 22% C: 29% D: 189 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	19.135	10.657	56	13.188	8.127	2.323	3,91	3,50	304	51				
T.					8.305		3,89	3,47			4	3	180	2,1
(A: 86% B: 32% C: 27% D: 175 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	277	153	55	209	7.357	2.686	3,94	3,43	305	48			
T.					7.465		3,93	3,40			4	4	
	(A: 86%	B: 29%		C: 29%		D: 167 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Bruna													
P.	181	119	66	135	7.299	2.273	4,08	3,66	311	50			
T.					7.342		4,08	3,62			4	9	
	(A: 87%	B: 17%		C: 24%		D: 184 gg.		E: 123 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)	
Frisona Italiana													
P.	2.204	1.059	48	1.614	9.881	2.726	4,17	3,38	309	36			
T.					10.181		4,17	3,35			3	5	
	(A: 88%	B: 42%		C: 33%		D: 169 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	74	38	51	57	5.658	1.328	4,26	3,51	297	39			
T.					5.942		4,25	3,47			4	9	
	(A: 85%	B: 39%		C: 30%		D: 192 gg.		E: 158 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)	
Jersey													
P.	3	3	100	3	5.284	338	4,92	3,91	306	19			
T.					5.284		4,92	3,91			3	2	
	(A: 84%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)	
Totale													
P.	2.739	1.372	50	2.018	9.248	2.910	4,15	3,41	308	40			
T.					9.564		4,15	3,37			3	8	
	(A: 88%	B: 39%		C: 32%		D: 170 gg.		E: 139 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	101	50	50	60	8.081	1.798	3,90	3,58	303	38				
T.					8.424		3,85	3,51			3	3	137	2,7
(A: 86%		B: 55%		C: 24%		D: 163 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Bruna														
P.	5	1	20	5	8.580		4,58	3,89	333	0				
T.					7.459		4,46	3,83			7	9	211	5,2
(A: 87%		B: 0%		C: 80%		D: 0 gg.		E: 71 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Frisona Italiana														
P.	944	509	54	684	9.360	2.208	3,60	3,36	305	48				
T.					9.482		3,59	3,34			3	9	181	3,5
(A: 87%		B: 31%		C: 31%		D: 164 gg.		E: 145 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	11	7	64	6	4.100	1.240	3,93	3,60	283	56				
T.					4.715		3,90	3,42			5	4	302	3,8
(A: 83%		B: 57%		C: 0%		D: 207 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Jersey														
P.	25	11	44	17	5.718	1.037	4,58	3,83	264	40				
T.					6.850		4,27	3,70			3	6	183	1,0
(A: 84%		B: 53%		C: 35%		D: 190 gg.		E: 189 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Totale														
P.	1.086	578	53	772	9.115	2.298	3,64	3,38	304	47				
T.					9.266		3,63	3,36			3	9	178	3,4
(A: 87%		B: 34%		C: 30%		D: 165 gg.		E: 144 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	109	64	59	71	5.919	2.073	3,77	3,39	295	53				
T.					6.073		3,72	3,34			4	7	188	1,9
(A: 84% B: 31% C: 23% D: 157 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Bruna														
P.	101	58	57	83	5.192	1.553	3,82	3,47	279	62				
T.					5.588		3,74	3,41			5	1	202	2,3
(A: 80% B: 20% C: 32% D: 128 gg. E: 82 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Frisona Italiana														
P.	840	443	53	567	7.059	2.188	3,75	3,35	299	52				
T.					7.300		3,71	3,31			4	3	201	2,4
(A: 86% B: 37% C: 29% D: 169 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	40	12	30	21	6.096	1.255	3,38	3,27	290	36				
T.					6.774		3,47	3,30			3	8	127	1,9
(A: 86% B: 167% C: 20% D: 141 gg. E: 268 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Totale														
P.	1.090	577	53	742	6.725	2.197	3,75	3,36	297	54				
T.					7.001		3,71	3,32			4	5	197	2,3
(A: 85% B: 37% C: 28% D: 164 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Taranto

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	2.619	1.463	56	1.833	7.582	2.093	3,80	3,47	301	51				
T.					7.786		3,77	3,44			4	5	163	1,5
(A: 86% B: 31% C: 28% D: 179 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	3.907	2.376	61	2.678	7.673	2.023	4,04	3,70	306	52				
T.					7.801		4,01	3,68			4	9	205	2,1
(A: 86% B: 25% C: 25% D: 175 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	11.916	6.245	52	8.085	8.615	2.331	3,79	3,41	306	53				
T.					8.845		3,77	3,38			4	2	196	2,1
(A: 87% B: 32% C: 32% D: 174 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	3	1	33	1	7.494		3,77	3,35	294	0				
T.					9.116		3,32	3,34			3	2	109	1,0
(A: 90% B: 200% C: 0% D: 166 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	303	167	55	222	8.254	2.473	3,78	3,52	293	51				
T.					8.354		3,76	3,49			4	7	145	1,6
(A: 84% B: 31% C: 28% D: 189 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	1	1	100	1	7.140		2,74	3,63	295	0				
T.					7.140		2,74	3,63			5	8	85	1,0
(A: 81% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	164	99	60	120	6.172	1.531	4,87	4,06	303	50				
T.					6.220		4,86	4,05			4	9	219	2,7
(A: 85% B: 22% C: 27% D: 164 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Angler														
P.	18	8	44	13	6.793	1.773	3,76	3,45	292	36				
T.					7.537		3,71	3,46			3	6	145	1,6
(A: 87% B: 64% C: 27% D: 234 gg. E: 184 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	18.931	10.360	55	12.953	8.222	2.284	3,86	3,48	305	55				
T.					8.439		3,83	3,45			4	4	193	2,0
(A: 87% B: 31% C: 30% D: 175 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	360	161	45	231	7.512	2.543	4,04	3,56	290	60			
T.					7.978		3,93	3,47			3	9	
	(A: 85%	B: 57%		C: 31%	D: 159 gg.			E: 131 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Bruna													
P.	123	68	55	87	7.421	2.430	3,74	3,53	310	40			
T.					7.350		3,74	3,51			5	1	
	(A: 88%	B: 36%		C: 26%	D: 145 gg.			E: 147 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Frisona Italiana													
P.	4.621	2.311	50	3.240	9.233	2.908	3,74	3,31	303	48			
T.					9.442		3,72	3,27			3	11	
	(A: 87%	B: 37%		C: 33%	D: 184 gg.			E: 125 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Pezzata Rossa Italiana													
P.	187	99	53	149	6.246	2.215	3,68	3,40	284	57			
T.					6.514		3,66	3,36			4	9	
	(A: 82%	B: 35%		C: 31%	D: 170 gg.			E: 147 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Jersey													
P.	450	224	50	356	6.225	1.597	4,55	3,96	292	56			
T.					6.428		4,52	3,89			3	8	
	(A: 84%	B: 39%		C: 32%	D: 184 gg.			E: 135 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)				
Angler													
P.	56	37	66	48	7.041	1.675	4,38	3,55	298	50			
T.					7.025		4,41	3,58			4	6	
	(A: 83%	B: 8%		C: 30%	D: 73 gg.			E: 125 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Totale													
P.	5.797	2.900	50	4.111	8.733	2.948	3,81	3,36	301	48			
T.					8.951		3,78	3,33			3	11	
	(A: 86%	B: 38%		C: 32%	D: 180 gg.			E: 128 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Potenza

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	720	381	53	490	7.330	2.651	3,87	3,43	296	51				
T.					7.658		3,84	3,39			4	5	160	2,0
(A: 85%)		B: 43%		C: 26%		D: 178 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Bruna														
P.	582	345	59	416	8.152	2.112	4,33	3,72	300	41				
T.					8.268		4,32	3,69			4	5	165	2,4
(A: 85%)		B: 26%		C: 25%		D: 169 gg.		E: 132 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Frisona Italiana														
P.	10.367	5.447	53	7.156	9.437	2.668	3,94	3,35	307	48				
T.					9.622		3,90	3,33			4	1	181	2,6
(A: 87%)		B: 35%		C: 30%		D: 174 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	2								0	0				
T.					6.137		3,61	3,52			2	9	0	
(A: 100%)		B: 0%		C: 0%		D: 68 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	749	489	65	568	6.502	2.346	3,86	3,43	288	49				
T.					6.610		3,83	3,42			4	9	137	1,7
(A: 82%)		B: 23%		C: 20%		D: 159 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Grigio Alpina														
P.	36	21	58	32	3.333	1.573	2,67	2,73	198	85				
T.					3.573		2,83	2,89			6	2	134	1,1
(A: 61%)		B: 29%		C: 25%		D: 111 gg.		E: 70 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Jersey														
P.	373	193	52	271	6.282	1.708	5,03	3,88	294	53				
T.					6.452		4,97	3,82			4	7	141	1,9
(A: 84%)		B: 41%		C: 30%		D: 153 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Valdostana Pezzata Nera														
P.	1								0	0				
T.					5.159		3,10	3,51			9	1	121	2,0
(A: 100%)		B: 0%		C: 0%		D: 31 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 9 1)				
Angler														
P.	9	8	89	9	7.740	904	3,86	3,61	308	20				
T.					7.957		3,91	3,65			2	8	123	1,9
(A: 86%)		B: 0%		C: 11%		D: 0 gg.		E: 304 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Totale														
P.	12.839	6.884	54	8.942	8.938	2.795	3,97	3,39	304	50				
T.					9.149		3,94	3,36			4	2	175	2,5
(A: 87%)		B: 34%		C: 29%		D: 172 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	389	197	51	267	7.017	2.456	3,78	3,36	291	47				
T.					7.239		3,71	3,33			4	6	149	1,9
(A: 84% B: 49% C: 27% D: 150 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Bruna														
P.	413	257	62	290	7.124	1.609	3,62	3,75	313	41				
T.					7.162		3,63	3,73			4	5	180	4,3
(A: 88% B: 24% C: 23% D: 164 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	940	395	42	684	9.293	2.630	3,90	3,36	304	37				
T.					9.346		3,85	3,32			3	11	148	2,1
(A: 87% B: 48% C: 41% D: 162 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	291	186	64	228	5.972	1.857	3,82	3,46	293	51				
T.					6.182		3,79	3,43			5	8	160	1,9
(A: 83% B: 27% C: 20% D: 148 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Jersey														
P.	12	5	42	8	4.579	2.754	4,31	3,66	255	88				
T.					4.342		4,26	3,67			5	5	279	2,2
(A: 78% B: 50% C: 38% D: 128 gg. E: 64 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Totale														
P.	2.045	1.040	51	1.477	7.709	2.603	3,81	3,47	302	48				
T.					7.948		3,78	3,42			4	4	158	2,5
(A: 86% B: 39% C: 31% D: 158 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M	
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	550	265	48	389	7.281	2.414	3,87	3,42	300	49				
T.					7.753		3,84	3,38			4	0	166	2,1
(A: 86% B: 37% C: 36% D: 177 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Bruna														
P.	82	40	49	54	5.716	2.012	3,85	3,53	301	51				
T.					5.834		3,84	3,50			5	5	200	1,3
(A: 83% B: 19% C: 44% D: 138 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
Frisona Italiana														
P.	5.826	2.864	49	4.195	9.543	2.488	3,86	3,39	310	40				
T.					9.772		3,82	3,36			3	7	168	2,8
(A: 88% B: 36% C: 35% D: 175 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	285	168	59	172	5.229	1.418	3,66	3,47	292	61				
T.					5.584		3,62	3,45			5	7	147	1,6
(A: 84% B: 31% C: 24% D: 158 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	5.500		3,59	3,56	270	0				
T.					5.500		3,59	3,56			6	0	101	1,0
(A: 74% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	22			5					0	0				
T.					8.234		5,12	3,79			2	5	130	2,1
(A: 98% B: 667% C: 100% D: 192 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	6.766	3.338	49	4.816	9.100	2.692	3,85	3,39	308	44				
T.					9.376		3,82	3,37			3	9	168	2,7
(A: 88% B: 36% C: 34% D: 174 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	90	47	52	57	7.884	2.168	4,07	3,60	313	46				
T.					7.828		4,05	3,55			3	8	157	1,0
(A: 89% B: 41% C: 29% D: 177 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	149	66	44	108	7.205	1.914	4,17	3,65	300	51				
T.					7.410		4,10	3,60			4	8	152	1,0
(A: 87% B: 42% C: 38% D: 207 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	489	205	42	323	8.449	2.097	3,96	3,48	303	50				
T.					8.666		3,93	3,45			3	9	166	1,0
(A: 88% B: 47% C: 39% D: 196 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	187	59	32	115	5.391	1.357	3,77	3,49	291	58				
T.					6.010		3,75	3,45			5	4	134	1,0
(A: 89% B: 73% C: 47% D: 171 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 8)														
Totale														
P.	915	377	41	603	7.682	2.257	3,99	3,53	302	51				
T.					7.879		3,95	3,49			4	2	157	1,0
(A: 88% B: 50% C: 39% D: 189 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	478	126	26	160	8.771	1.860	4,42	3,56	306	36			
T.					10.046		4,19	3,45			3	6	
	(A: 92%	B: 168%	C: 33%	D: 160 gg.	E: 135 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)							
Bruna													
P.	4								0	0			
T.					7.799		4,28	3,46			6	0	
	(A: 97%	B: 0%	C: 100%	D: 0 gg.	E: 178 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)							
Frisona Italiana													
P.	589	124	21	176	10.671	2.162	3,81	3,37	325	37			
T.					11.550		3,84	3,25			4	1	
	(A: 94%	B: 183%	C: 44%	D: 160 gg.	E: 119 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)							
Totale													
P.	1.071	250	23	336	9.713	2.228	4,09	3,45	315	37			
T.					10.847		3,99	3,33			3	10	
	(A: 93%	B: 175%	C: 39%	D: 160 gg.	E: 126 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Nuoro

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	41	18	44	26	5.891	1.107	3,36	3,22	289	43				
T.					6.165		3,41	3,23			5	5	124	1,6
(A: 83%)		B: 83%		C: 22%		D: 156 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)				
Bruna														
P.	129	51	40	60	5.005	1.570	3,45	3,51	259	79				
T.					5.597		3,46	3,47			4	11	161	1,9
(A: 79%)		B: 97%		C: 24%		D: 151 gg.		E: 80 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)				
Frisona Italiana														
P.	91	47	52	55	5.410	1.569	3,75	3,43	293	62				
T.					5.708		3,64	3,35			5	5	189	1,7
(A: 85%)		B: 39%		C: 29%		D: 207 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	11	1	9	5	2.986			3,44	171	0				
T.					2.759		3,98	3,56			4	1	0	
(A: 65%)		B: 500%		C: 50%		D: 150 gg.		E: 66 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 11)				
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					3.497						1	10	0	
(A: 69%)		B: 0%		C: 0%		D: 154 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 10)				
Totale														
P.	273	117	43	147	5.287	1.547	3,56	3,43	276	69				
T.					5.611		3,53	3,39			5	2	166	1,8
(A: 81%)		B: 77%		C: 26%		D: 164 gg.		E: 98 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M		
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	284	153	54	202	9.072	2.190	4,01	3,49	299	51			
T.					9.447		3,95	3,44			3	9	161
(A: 85% B: 43% C: 24% D: 163 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)													
Bruna													
P.	829	406	49	525	9.288	1.982	4,08	3,71	305	38			
T.					9.537		4,01	3,68			4	0	160
(A: 88% B: 48% C: 29% D: 180 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)													
Frisona Italiana													
P.	17.692	9.151	52	13.176	9.975	2.226	3,97	3,37	303	42			
T.					10.148		3,93	3,35			3	9	163
(A: 86% B: 34% C: 32% D: 176 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)													
Pezzata Rossa Italiana													
P.	2								0	0			
T.					8.962		3,97	3,52			2	0	306
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 210 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)													
Jersey													
P.	17	13	76	16	5.331	1.231	5,15	3,78	243	43			
T.					5.597		5,05	3,75			3	3	132
(A: 72% B: 31% C: 0% D: 283 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 9)													
Totale													
P.	18.824	9.723	52	13.919	9.926	2.228	3,97	3,39	303	42			
T.					10.105		3,94	3,36			3	9	163
(A: 86% B: 34% C: 32% D: 176 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	15	3	20	12	4.838	502	3,73	3,37	193	59			
T.					6.895		3,69	3,44			4	1	
	(A: 76%	B: 167%	C: 50%	D: 146 gg.	E: 91 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)							
Bruna													
P.	84	21	25	12	14.263	2.981	4,74	3,58	328	49			
T.					14.403		4,58	3,48			3	4	
	(A: 94%	B: 147%	C: 42%	D: 153 gg.	E: 105 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)							
Frisona Italiana													
P.	1.163	189	16	485	9.948	2.496	3,90	3,38	316	64			
T.					11.368		3,77	3,28			3	7	
	(A: 95%	B: 193%	C: 57%	D: 179 gg.	E: 119 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)							
Totale													
P.	1.262	213	17	509	10.302	2.913	4,01	3,41	315	62			
T.					11.520		3,84	3,30			3	7	
	(A: 95%	B: 189%	C: 56%	D: 177 gg.	E: 118 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	5							0	0				
T.					10.858		3,68	3,02		5	6	130	1,3
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 93 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
Frisona Italiana													
P.	28			2				0	0				
T.					8.827		3,32	3,00		4	10	119	1,3
(A: 97% B: 0% C: 0% D: 69 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)													
Pezzata Rossa Italiana													
P.	7							0	0				
T.					1.471			3,41		6	1	0	
(A: 20% B: 0% C: 0% D: 10 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)													
Modicana													
P.	47			4				0	0				
T.					6.510		3,42	3,20		7	8	8	1,0
(A: 95% B: 0% C: 0% D: 69 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)													
Totale													
P.	87			6				0	0				
T.					7.286		3,41	3,10		6	6	87	1,2
(A: 92% B: 0% C: 0% D: 66 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	2							0	0				
T.					11.577		3,44	3,11		4	4	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	44 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		5 8)	
Bruna													
P.	8							0	0				
T.					12.519		4,70	3,37		3	8	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	26 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 7)	
Frisona Italiana													
P.	3							0	0				
T.					10.246		2,90	3,22		5	4	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	62 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2 9)	
Totale													
P.	13							0	0				
T.					11.464		3,84	3,27		4	2	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	37 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	4							0	0				
T.					7.584		3,08	3,30		3	10	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 4 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)													
Frisona Italiana													
P.	2							0	0				
T.					7.926		4,20	3,19		5	7	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 13 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
Totale													
P.	6							0	0				
T.					7.798		3,79	3,23		4	5	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 7 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte	Grasso	Proteine		A	M		
					KG. ± σ	%	%					
Meticcia												
P.	1							0	0			
T.					6.716	± σ	4,06	3,63		3	1	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	28 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)		
Bruna												
P.	8							0	0			
T.					7.592	± σ	3,70	3,50		3	6	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	21 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)		
Frisona Italiana												
P.	11							0	0			
T.					10.206	± σ	3,69	3,00		5	2	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	45 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)		
Pezzata Rossa Italiana												
P.	8							0	0			
T.					5.241	± σ	3,45	2,94		7	4	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	35 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 7 3)		
Modicana												
P.	1							0	0			
T.					3.394	± σ	3,46	3,15		12	2	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	41 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)		
Cinisara												
P.	8							0	0			
T.					5.791	± σ	3,98	3,12		6	8	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	28 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)		
Totale												
P.	37							0	0			
T.					7.631	± σ	3,70	3,09		5	9	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	33 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte KG. ± σ	Grasso %	Proteine %		A	M		
Meticcia												
P.	8							0	0			
T.					5.894	± σ	3,26	3,18		5	0	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	46 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)		
Bruna												
P.	2							0	0			
T.					6.080	± σ	3,73	3,19		6	10	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	63 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)		
Frisona Italiana												
P.	4							0	0			
T.					8.803	± σ	3,72	3,01		2	3	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	79 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)		
Pezzata Rossa Italiana												
P.	32			3				0	0			
T.					6.961	± σ	3,51	3,26		4	9	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	44 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)		
Modicana												
P.	10							0	0			
T.					5.584	± σ	4,02	3,21		5	11	56
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	35 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)		
Cinisara												
P.	4							0	0			
T.					4.579	± σ	3,45	3,00		7	1	0
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	51 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 5 8)		
Totale												
P.	60			3				0	0			
T.					6.643	± σ	3,58	3,19		5	0	56
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	46 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	26							0	0				
T.					8.280		3,72	3,06		5	5	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	49 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 11)	
Bruna													
P.	43							0	0				
T.					8.203		4,05	3,42		5	6	21 1,0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	42 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 11)	
Frisona Italiana													
P.	37							0	0				
T.					9.222		3,81	2,84		5	2	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	53 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		4 5)	
Valdostana Pezzata Rossa													
P.	1							0	0				
T.					8.979		3,71	3,87		6	0	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	25 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0 0)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	28							0	0				
T.					9.420		3,99	3,37		5	8	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	21 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 10)	
Cinisara													
P.	74			12				0	0				
T.					4.992		3,40	3,24		6	7	5 1,0	
(A:	86%	B:	0%	C:	0%	D:	54 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3 11)	
Totale													
P.	209			12				0	0				
T.					7.035		3,76	3,16		5	10	15 1,0	
(A:	94%	B:	0%	C:	0%	D:	46 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		4 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	253			10				0	0					
T.					9.888		3,81	3,17		4	5	109	1,9	
(A: 100%	B: 8433%	C: 100%	D: 67 gg.	E: 32 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)									
Bruna														
P.	325	2	1	20	1.098	239	3,74	3,44	53	7				
T.					9.914		3,86	3,31		4	10	132	1,7	
(A: 97%	B: 2936%	C: 82%	D: 82 gg.	E: 86 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)									
Frisona Italiana														
P.	2.582	1		80	3.953		3,15	2,99	125	0				
T.					12.311		3,82	3,08		3	11	130	2,0	
(A: 100%	B: 5061%	C: 98%	D: 69 gg.	E: 60 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)									
Pezzata Rossa Italiana														
P.	307			5					0	0				
T.					9.975		3,87	3,17		4	9	107	1,5	
(A: 100%	B: 10233%	C: 100%	D: 72 gg.	E: 84 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)									
Modicana														
P.	97			4					0	0				
T.					4.992		3,80	3,34		5	8	97	1,3	
(A: 99%	B: 9700%	C: 100%	D: 60 gg.	E: 35 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)									
Jersey														
P.	5								0	0				
T.					8.697		4,50	3,75		3	5	157	1,0	
(A: 100%	B: 0%	C: 0%	D: 64 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)									
Angler														
P.	3								0	0				
T.					9.308		4,22	2,87		3	8	0		
(A: 100%	B: 0%	C: 0%	D: 133 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)									
Totale														
P.	3.572	3		119	2.050	1.360	3,36	3,15	77	36				
T.					11.500		3,83	3,12		4	2	128	1,9	
(A: 99%	B: 5172%	C: 96%	D: 70 gg.	E: 63 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	23							0	0				
T.					8.347		3,68	3,21		5	1	18	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 26 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)													
Bruna													
P.	81							0	0				
T.					9.813		3,94	3,34		5	4	135	1,4
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 54 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)													
Frisona Italiana													
P.	56							0	0				
T.					9.181		3,82	3,11		4	7	173	1,3
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 20 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)													
Pezzata Rossa Italiana													
P.	20							0	0				
T.					6.368		3,84	3,07		6	0	45	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 27 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)													
Totale													
P.	180							0	0				
T.					9.300		3,89	3,28		5	2	123	1,3
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 37 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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 P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	9							0	0				
T.					6.607	3,34	3,25			6	7	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	51 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)			
Bruna													
P.	3							0	0				
T.					8.950	3,75	3,30			6	8	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	20 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)			
Pezzata Rossa Italiana													
P.	25							0	0				
T.					8.329	3,32	3,13			4	1	0	
(A:	109%	B:	0%	C:	0%	D:	83 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)			
Modicana													
P.	2							0	0				
T.					6.549	3,83	3,43			8	7	0	
(A:	100%	B:	0%	C:	0%	D:	43 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)			
Cinisara													
P.	39							0	0				
T.					7.252	3,22	3,20			7	8	0	
(A:	126%	B:	0%	C:	0%	D:	56 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 8)			
Totale													
P.	78							0	0				
T.					7.677	3,30	3,18			6	5	0	
(A:	114%	B:	0%	C:	0%	D:	62 gg.	E:	0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 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