

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.	137.139	70.944	52	97.424	9.402	3.275	3,92	3,42	307	45				
T.					9.591		3,89	3,38			3	10	161	2,5
(A: 88%		B: 37%		C: 30%		D: 179 gg.		E: 143 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.	161	94	58	125	8.204	2.787	3,79	3,53	299	43				
T.					8.419		3,75	3,47			3	9	142	2,4
(A: 84% B: 39% C: 20% D: 182 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Bruna														
P.	43	34	79	30	6.371	2.106	3,81	3,72	311	43				
T.					6.507		3,86	3,75			5	7	162	2,3
(A: 87% B: 13% C: 11% D: 174 gg. E: 176 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	3.589	1.830	51	2.635	9.943	2.338	3,93	3,41	310	41				
T.					10.018		3,94	3,39			3	7	163	2,6
(A: 88% B: 33% C: 33% D: 176 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Jersey														
P.	4	4	100	4	7.344	1.094	4,30	4,02	272	43				
T.					7.344		4,30	4,02			3	6	145	3,8
(A: 75% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	3.797	1.962	52	2.794	9.792	2.430	3,92	3,42	309	36				
T.					9.894		3,93	3,39			3	8	162	2,6
(A: 88% B: 33% C: 32% D: 176 gg. E: 142 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.	246	142	58	205	8.060	2.221	3,64	3,53	295	46				
T.					8.348		3,67	3,48			3	8	129	2,0
(A: 84% B: 28% C: 27% D: 184 gg. E: 169 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	2	2	100	2	8.109	1.142	3,95	3,69	275	6				
T.					8.109		3,95	3,69			5	1	180	5,3
(A: 75% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	542	300	55	381	8.713	2.644	3,63	3,45	311	45				
T.					8.745		3,60	3,42			3	11	165	2,6
(A: 88% B: 31% C: 28% D: 157 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	134	75	56	105	7.333	1.453	3,91	3,51	285	37				
T.					7.554		3,87	3,46			4	5	102	1,4
(A: 82% B: 41% C: 22% D: 156 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Jersey														
P.	2								0	0				
T.					7.411		3,96	3,35			2	3	45	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 128 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	926	519	56	693	8.333	2.439	3,67	3,48	303	46				
T.					8.460		3,66	3,44			3	11	145	2,3
(A: 86% B: 32% C: 27% D: 163 gg. E: 152 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 I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA'		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.		
		N.	% Contr.		Latte KG. ± σ	Grasso %	Proteine %		A	M				
Meticcia														
P.	4.162	2.271	55	3.059	8.446	2.873	3,95	3,47	303	47				
T.					8.638		3,92	3,44			3	11	150	2,2
(A: 86% B: 36% C: 27% D: 174 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	544	324	60	384	7.919	2.186	4,19	3,71	302	48				
T.					7.848		4,17	3,69			4	4	167	3,0
(A: 85% B: 31% C: 22% D: 144 gg. E: 181 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	62.453	32.043	51	44.553	10.564	2.672	3,91	3,41	313	38				
T.					10.655		3,89	3,38			3	7	159	2,7
(A: 89% B: 36% C: 31% D: 176 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	125	48	38	99	3.052	1.164	3,27	3,23	247	52				
T.					3.169		3,31	3,23			5	8	138	1,5
(A: 74% B: 28% C: 53% D: 124 gg. E: 77 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	2.557	1.408	55	1.842	7.575	2.854	3,83	3,47	299	49				
T.					7.661		3,84	3,44			4	7	136	2,1
(A: 85% B: 39% C: 25% D: 174 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Piemontese														
P.	397	248	62	343	1.329	500	3,57	3,46	225	63				
T.					1.394		3,60	3,48			6	11	109	1,6
(A: 67% B: 25% C: 24% D: 137 gg. E: 99 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	4			3					0	0				
T.					3.366		3,72	3,53			2	3	115	2,0
(A: 57% B: 0% C: 0% D: 88 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Grigio Alpina														
P.	67	36	54	57	3.527	957	3,45	3,21	258	60				
T.					3.596		3,53	3,20			7	7	127	1,9
(A: 76% B: 13% C: 40% D: 205 gg. E: 44 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					3.169		3,52	4,34			4	1	368	1,0
(A: 106% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 18 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	162	96	59	124	8.215	1.668	5,08	3,98	308	38				
T.					8.298		5,03	3,96			3	6	127	2,5
(A: 87% B: 30% C: 24% D: 189 gg. E: 187 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Abbondance														
P.	8	3	38	5	4.156	86	4,09	3,43	275	21				
T.					4.571		4,05	3,51			5	0	114	1,2
(A: 94% B: 60% C: 40% D: 234 gg. E: 68 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.	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		
Valdostana Pezzata Nera												
P.	18	1	6	16	5.206			3,29	277	0		
T.					3.261		2,92	3,41		4	10	179
(A: 76% B: 56% C: 94% D: 73 gg. E: 52 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)												
Angler												
P.	142	52	37	111	7.490	2.838	4,38	3,47	264	77		
T.					7.734		4,40	3,48		3	6	162
(A: 78% B: 25% C: 55% D: 117 gg. E: 89 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)												
Pustertaler Sprinzen												
P.	50	22	44	41	2.519	820	3,36	3,21	237	69		
T.					2.769		3,31	3,18		6	2	197
(A: 72% B: 56% C: 35% D: 188 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)												
Normande												
P.	3	2	67	3	4.443	824	4,29	3,87	253	34		
T.					5.053		4,04	3,74		6	1	128
(A: 78% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 329 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)												
Totale												
P.	70.693	36.554	52	50.641	10.198	2.912	3,92	3,41	311	39		
T.					10.314		3,89	3,39		3	8	158
(A: 88% B: 36% C: 31% D: 175 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.T.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.		
		N.	% Contr.		N.	Latte KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ			A	M
Meticcia															
P.	552	259	47	357	7.842	3.094	3,93	3,43	304	45					
T.					8.473		3,88	3,37			3	10	145	2,0	
(A: 88%		B: 55%		C: 30%		D: 177 gg.		E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)			
Bruna															
P.	927	576	62	633	6.554	2.717	4,29	3,71	300	55					
T.					6.738		4,28	3,67			5	2	190	2,3	
(A: 85%		B: 28%		C: 21%		D: 228 gg.		E: 119 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)			
Frisona Italiana															
P.	8.051	3.486	43	5.092	9.891	2.674	4,00	3,39	307	43					
T.					10.332		3,95	3,35			3	8	175	2,7	
(A: 94%		B: 57%		C: 34%		D: 197 gg.		E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)			
Pezzata Rossa Italiana															
P.	537	294	55	418	5.181	1.856	3,88	3,44	284	56					
T.					5.645		3,89	3,43			5	5	130	1,5	
(A: 82%		B: 35%		C: 28%		D: 215 gg.		E: 140 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)			
Rendena															
P.	4								0	0					
T.					3.359		3,44	3,33			5	6	207	1,0	
(A: 150%		B: 0%		C: 0%		D: 216 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	2)			
Grigio Alpina															
P.	2	1	50		5.506		3,41	3,49	364	0					
T.					5.468		3,56	3,45			10	2	0		
(A: 100%		B: 100%		C: 0%		D: 64 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)			
Pinzgauer															
P.	3	1	33	3	1.311		4,42	3,93	204	0					
T.					2.926		3,71	3,23			4	11	168	1,0	
(A: 83%		B: 200%		C: 0%		D: 339 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	6)			
Jersey															
P.	45	32	71	33	6.965	2.258	5,31	4,06	296	54					
T.					6.732		5,32	4,02			4	5	194	2,4	
(A: 83%		B: 18%		C: 18%		D: 162 gg.		E: 120 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)			
Abbondance															
P.	2			2					0	0					
T.					4.505		3,86	3,91			7	1	0		
(A: 99%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 132 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	8)			
Rossa Svedese															
P.	1	1	100	1	10.927		3,41	3,41	319	0					
T.					10.927		3,41	3,41			12	10	145	3,5	
(A: 87%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)			
Totale															
P.	10.124	4.650	46	6.539	9.043	3.071	4,02	3,42	305	47					
T.					9.537		3,97	3,38			3	11	173	2,5	
(A: 92%		B: 52%		C: 32%		D: 198 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Torino

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		
Meticcias														
P.	3.726	2.037	55	2.669	6.313	3.077	3,87	3,43	291	60				
T.					6.554		3,84	3,39			4	7	150	1,8
(A: 84% B: 37% C: 27% D: 180 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	65	33	51	42	5.775	2.229	4,07	3,60	305	55				
T.					5.782		3,94	3,53			5	8	164	1,7
(A: 86% B: 43% C: 30% D: 157 gg. E: 164 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Frisona Italiana														
P.	36.161	18.345	51	25.376	9.736	2.697	3,94	3,41	311	41				
T.					9.892		3,90	3,37			3	8	169	2,6
(A: 88% B: 37% C: 32% D: 176 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1.468	918	63	1.198	2.589	964	3,57	3,30	259	68				
T.					2.705		3,54	3,28			6	1	124	1,3
(A: 76% B: 24% C: 24% D: 232 gg. E: 108 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	3.526	2.056	58	2.569	6.388	2.319	3,86	3,49	293	51				
T.					6.532		3,85	3,47			5	1	143	1,6
(A: 84% B: 32% C: 25% D: 186 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Piemontese														
P.	7	4	57	5	4.790	1.081	4,13	3,44	336	37				
T.					5.239		3,99	3,39			3	7	242	1,3
(A: 93% B: 14% C: 43% D: 144 gg. E: 99 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pezzata Rossa Oropa														
P.	28	13	46	23	2.068	1.475	3,74	3,28	228	85				
T.					2.730		3,52	3,33			6	7	109	1,2
(A: 71% B: 33% C: 38% D: 241 gg. E: 94 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 9)														
Grigio Alpina														
P.	237	134	57	184	3.166	1.161	3,55	3,30	258	64				
T.					3.327		3,59	3,31			5	7	130	1,3
(A: 76% B: 27% C: 32% D: 184 gg. E: 91 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pinzgauer														
P.	25	11	44	10	4.447	1.661	3,96	3,33	289	48				
T.					4.829		3,82	3,26			5	6	109	1,3
(A: 87% B: 86% C: 21% D: 185 gg. E: 229 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Jersey														
P.	258	155	60	196	5.150	1.394	4,90	3,78	310	42				
T.					5.243		4,79	3,70			3	10	142	1,4
(A: 88% B: 36% C: 19% D: 193 gg. E: 197 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Abbondance														
P.	64	30	47	48	3.240	1.455	3,48	3,35	255	77				
T.					3.502		3,54	3,40			7	11	183	1,2
(A: 79% B: 39% C: 39% D: 147 gg. E: 129 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.	159	85	53	135	2.078	1.191	3,41	3,34	249	80			
T.					2.129		3,43	3,33		6	5	133	
	(A: 73%	B: 33%	C: 33%		D: 210 gg.		E: 81 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)				
Angler													
P.	2								0	0			
T.					7.957		3,84	3,84		2	4	0	
	(A: 205%	B: 0%	C: 0%		D: 259 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Pustertaler Sprinzen													
P.	411	248	60	302	2.563	1.270	3,44	3,35	255	86			
T.					2.753		3,48	3,35		6	5	128	
	(A: 76%	B: 42%	C: 17%		D: 222 gg.		E: 99 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
Normande													
P.	1	1	100		1.111		4,07	3,10	175	0			
T.					1.111		4,07	3,10		12	2	0	
	(A: 48%	B: 0%	C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Totale													
P.	46.138	24.070	52	32.757	8.700	3.310	3,93	3,42	305	51			
T.					8.916		3,89	3,38		4	0	164	
	(A: 87%	B: 36%	C: 30%		D: 179 gg.		E: 141 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 GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte KG. ± σ	Grasso %	Proteine %		A	M		
Meticcias												
P.	436	247	57	295	7.013	3.539	3,92	3,46	286	65		
T.					7.169		3,91	3,44			4	4
	(A: 82%	B: 39%		C: 22%		D: 170 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)
Bruna												
P.	662	378	57	487	4.738	2.765	4,01	3,50	289	64		
T.					4.978		4,00	3,47			5	5
	(A: 83%	B: 30%		C: 28%		D: 215 gg.		E: 119 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	8)
Frisona Italiana												
P.	1.771	968	55	1.250	9.808	2.948	3,61	3,38	308	44		
T.					10.045		3,60	3,35			3	10
	(A: 88%	B: 30%		C: 30%		D: 182 gg.		E: 139 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)
Valdostana Pezzata Rossa												
P.	13	6	46	12	2.169	263	3,42	3,14	269	37		
T.					2.318		3,38	3,08			6	2
	(A: 80%	B: 30%		C: 40%		D: 175 gg.		E: 93 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	10)
Pezzata Rossa Italiana												
P.	803	508	63	594	8.393	2.762	3,78	3,44	298	45		
T.					8.326		3,79	3,43			4	1
	(A: 85%	B: 34%		C: 16%		D: 181 gg.		E: 164 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)
Piemontese												
P.	1			1					0	0		
T.					1.241		3,88	3,50			4	4
	(A: 73%	B: 0%		C: 0%		D: 119 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)
Pezzata Rossa Oropa												
P.	1.652	1.014	61	1.250	1.782	936	3,60	3,32	257	70		
T.					1.844		3,61	3,31			7	2
	(A: 75%	B: 30%		C: 22%		D: 180 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	8)
Grigio Alpina												
P.	94	55	59	84	2.609	975	3,60	3,25	251	75		
T.					2.827		3,57	3,20			6	2
	(A: 74%	B: 36%		C: 24%		D: 206 gg.		E: 57 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)
Pinzgauer												
P.	2	2	100	2	2.689	486	3,79	3,23	245	20		
T.					2.689		3,79	3,23			3	4
	(A: 67%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)
Jersey												
P.	1								0	0		
T.					7.348		4,91	3,77			2	0
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 325 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	0)
Abbondance												
P.	2	1	50	2	2.547		3,95	3,71	364	0		
T.					3.003		3,90	3,54			7	0
	(A: 91%	B: 0%		C: 50%		D: 0 gg.		E: 153 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.	21	7	33	22	1.275	357	3,55	3,36	229	70				
T.					1.592		3,57	3,26			7	3	119	1,3
(A: 74% B: 47% C: 53% D: 213 gg. E: 81 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)														
Pustertaler Sprinzen														
P.	3	3	100	1	2.051	278	3,48	2,97	226	20				
T.					2.051		3,48	2,97			8	10	98	1,5
(A: 62% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	5.461	3.189	58	4.000	6.042	4.190	3,71	3,41	285	61				
T.					6.231		3,71	3,38			5	2	164	2,0
(A: 82% B: 31% C: 25% D: 185 gg. E: 130 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.	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.	119	70	59	70	4.517	1.886	3,60	3,33	266	54				
T.					4.684		3,58	3,29			4	11	130	1,4
(A: 78%		B: 42%		C: 19%		D: 159 gg.		E: 118 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)		
Bruna														
P.	276	171	62	197	6.899	2.247	4,00	3,68	298	51				
T.					6.894		3,99	3,65			5	1	173	2,3
(A: 85%		B: 29%		C: 20%		D: 194 gg.		E: 152 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)		
Frisona Italiana														
P.	70	38	54	43	6.197	1.948	3,46	3,13	298	43				
T.					6.350		3,47	3,11			5	0	204	1,6
(A: 87%		B: 37%		C: 25%		D: 191 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)		
Pezzata Rossa Italiana														
P.	149	92	62	89	4.733	1.685	3,79	3,40	299	54				
T.					4.883		3,77	3,34			5	11	172	1,7
(A: 85%		B: 39%		C: 16%		D: 202 gg.		E: 155 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)		
Reggiana														
P.	11	3	27	2	3.312	1.342	3,44	3,29	253	74				
T.					3.997		3,29	3,20			4	11	109	1,0
(A: 80%		B: 267%		C: 0%		D: 144 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)		
Rendena														
P.	4	4	100	1	1.820	829	2,87	3,13	153	34				
T.					1.820		2,87	3,13			9	2	411	4,0
(A: 42%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)		
Grigio Alpina														
P.	11	5	45	6	4.572	1.558	3,53	3,17	304	25				
T.					4.873		3,54	3,28			4	11	89	1,2
(A: 89%		B: 71%		C: 29%		D: 185 gg.		E: 180 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)		
Rossa Danese														
P.	1								0	0				
T.					4.745		4,29	3,46			4	5	0	
(A: 100%		B: 0%		C: 0%		D: 12 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)		
Pinzgauer														
P.	7	5	71	6	4.408	1.332	3,51	3,19	245	38				
T.					4.437		3,49	3,19			5	8	132	1,6
(A: 70%		B: 33%		C: 17%		D: 94 gg.		E: 174 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)		
Jersey														
P.	3	1	33	3	3.174		4,74	3,71	215	0				
T.					3.933		4,50	3,62			4	0	256	1,8
(A: 80%		B: 33%		C: 67%		D: 197 gg.		E: 197 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)		
Cabannina														
P.	86	53	62	67	2.758	1.085	3,55	3,31	254	57				
T.					2.763		3,53	3,30			7	4	120	1,4
(A: 72%		B: 33%		C: 21%		D: 148 gg.		E: 124 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											
Ayrshire																	
P.	4	1	25	1	4.947		3,71	3,32	287	0							
T.					6.725		3,78	3,20			3	6					
												97	1,0				
(A: 91%												B: 300%	C: 0%	D: 179 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)	
Totale																	
P.	741	443	60	485	5.380	2.404	3,82	3,49	285	56							
T.					5.474		3,80	3,45			5	6					
												162	1,8				
(A: 82%												B: 37%	C: 20%	D: 180 gg.	E: 142 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.	54	37	69	36	3.540	1.310	3,70	3,31	304	55			
T.					3.428		3,67	3,27			6	8	
	(A: 82%	B: 8%		C: 26%		D: 223 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	4)	
Bruna													
P.	25	15	60	16	3.253	500	3,70	3,28	309	50			
T.					3.497		3,68	3,24			6	6	
	(A: 86%	B: 19%		C: 29%		D: 194 gg.		E: 37 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	0)	
Frisona Italiana													
P.	34	10	29	27	3.978	945	3,44	3,02	278	45			
T.					4.539		3,48	3,09			6	8	
	(A: 85%	B: 21%		C: 66%		D: 188 gg.		E: 89 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	0)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	5	1	20	5	3.691		3,22	2,95	299	0			
T.					3.896		3,56	3,29			8	4	
	(A: 87%	B: 50%		C: 75%		D: 158 gg.		E: 64 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	8)	
Rendena													
P.	1	1	100	1	3.623		3,90	2,88	272	0			
T.					3.623		3,90	2,88			11	2	
	(A: 75%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
Grigio Alpina													
P.	4	3	75	1	2.659	522	3,53	3,14	247	88			
T.					2.728		3,61	3,12			7	4	
	(A: 71%	B: 33%		C: 0%		D: 147 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)	
Jersey													
P.	1	1	100	1	2.716		4,52	3,56	241	0			
T.					2.716		4,52	3,56			6	6	
	(A: 66%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	5	11)	
Totale													
P.	124	68	55	87	3.494	1.105	3,65	3,24	297	55			
T.					3.647		3,63	3,21			6	9	
	(A: 83%	B: 16%		C: 38%		D: 192 gg.		E: 85 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	2)	

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

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.	11	10	91	10	4.077	316	3,77	3,51	299	46				
T.					4.127		3,73	3,49			6	6	191	2,5
(A: 83%		B: 0%		C: 9%		D: 0 gg.		E: 173 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Bruna														
P.	2	1	50		4.989		3,25	3,17	295	0				
T.					5.431		3,49	3,21			8	7	268	1,0
(A: 86%		B: 100%		C: 0%		D: 136 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	26	16	62	20	5.369	1.445	3,95	3,44	296	38				
T.					5.772		3,88	3,33			5	4	115	1,4
(A: 84%		B: 37%		C: 16%		D: 172 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Abbondance														
P.	3	3	100	1	5.291	335	3,78	3,80	359	17				
T.					5.291		3,78	3,80			3	9	204	2,5
(A: 98%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)				
Totale														
P.	42	30	71	31	4.918	1.231	3,86	3,49	303	39				
T.					5.231		3,82	3,40			5	8	146	1,8
(A: 85%		B: 24%		C: 12%		D: 168 gg.		E: 137 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