

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		
<b>Meticcia</b>												
P.	9.991	5.153	52	7.739	7.807	3.259	3,92	3,45	297	54		
T.					7.943		3,90	3,42			4	4
	(A: 85%	B: 32%		C: 33%	D: 176 gg.		E: 136 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	5)
<b>Bruna</b>												
P.	2.243	1.247	56	1.704	6.382	2.841	4,22	3,66	294	57		
T.					6.515		4,20	3,64			5	0
	(A: 84%	B: 26%		C: 31%	D: 195 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	7)
<b>Frisona Italiana</b>												
P.	116.540	58.991	51	86.452	10.703	2.693	3,95	3,41	312	40		
T.					10.814		3,93	3,39			3	7
	(A: 88%	B: 34%		C: 33%	D: 178 gg.		E: 149 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	2)
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>												
P.	1.624	997	61	1.484	2.665	971	3,43	3,24	256	66		
T.					2.760		3,43	3,23			6	4
	(A: 74%	B: 23%		C: 27%	D: 213 gg.		E: 109 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	3)
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>												
P.	7.783	4.269	55	6.326	7.038	2.603	3,85	3,47	294	46		
T.					7.195		3,83	3,44			4	10
	(A: 84%	B: 28%		C: 31%	D: 183 gg.		E: 136 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	7)
<b>Piemontese</b>												
P.	376	261	69	347	1.410	676	3,51	3,46	233	59		
T.					1.435		3,50	3,43			7	5
	(A: 67%	B: 21%		C: 17%	D: 137 gg.		E: 115 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	7)
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>												
P.	1.695	1.008	59	1.363	1.893	1.060	3,60	3,36	250	75		
T.					2.005		3,60	3,34			7	3
	(A: 74%	B: 29%		C: 25%	D: 178 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	10)
<b>Rendena</b>												
P.	10	6	60	5	3.412	1.556	3,36	2,96	235	93		
T.					3.744		3,37	2,99			4	10
	(A: 75%	B: 67%		C: 0%	D: 219 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	10)
<b>Grigio Alpina</b>												
P.	394	244	62	377	3.105	1.008	3,65	3,29	262	66		
T.					3.244		3,63	3,28			6	1
	(A: 75%	B: 23%		C: 28%	D: 185 gg.		E: 105 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	0)
<b>Pinzgauer</b>												
P.	44	23	52	39	3.623	1.736	3,69	3,15	257	43		
T.					3.997		3,66	3,19			5	6
	(A: 77%	B: 50%		C: 23%	D: 239 gg.		E: 155 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		2	10)
<b>Jersey</b>												
P.	519	238	46	407	6.982	2.338	4,99	3,99	312	43		
T.					7.001		4,89	3,90			3	9
	(A: 88%	B: 25%		C: 43%	D: 194 gg.		E: 117 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							
<b>Abbondance</b>													
P.	92	40	43	73	3.159	793	3,55	3,28	263	61			
T.					3.542		3,51	3,26			6	11	
	(A: 78%	B: 42%		C: 40%		D: 191 gg.		E: 91 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	9)	
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>													
P.	179	92	51	156	2.042	1.136	3,45	3,21	229	80			
T.					2.094		3,43	3,23			6	8	
	(A: 68%	B: 34%		C: 33%		D: 182 gg.		E: 113 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	4)	
<b>Angler</b>													
P.	94	57	61	69	6.584	2.507	4,44	3,44	237	69			
T.					6.901		4,46	3,46			4	4	
	(A: 71%	B: 22%		C: 27%		D: 170 gg.		E: 152 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	8)	
<b>Castana (Aosta)</b>													
P.	13	7	54	11	2.032	499	3,49	3,12	250	57			
T.					2.602		3,37	3,09			5	11	
	(A: 76%	B: 56%		C: 22%		D: 184 gg.		E: 93 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	3)	
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	570	291	51	447	2.624	1.122	3,37	3,33	250	83			
T.					2.774		3,41	3,31			6	3	
	(A: 74%	B: 46%		C: 30%		D: 193 gg.		E: 104 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	4)	
<b>Rossa Norvegese</b>													
P.	1								0	0			
T.					13.724		3,31	3,02			2	1	
	(A: 100%	B: 0%		C: 0%		D: 43 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)	
<b>Normande</b>													
P.	4	3	75	5	3.287	562	3,10	2,79	284	41			
T.					3.885		3,31	3,02			5	3	
	(A: 82%	B: 33%		C: 0%		D: 224 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	2)	
<b>Totale</b>													
P.	142.172	72.927	51	107.00	9.853	3.335	3,94	3,42	307	46			
T.					10.009		3,92	3,39			3	10	
	(A: 87%	B: 33%		C: 33%		D: 178 gg.		E: 146 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		Grasso %	Proteine %		A	M		
					KG.	± σ							
<b>Meticcia</b>													
P.	180	115	64	136	4.321	1.740	3,71	3,29	289	55			
T.					4.487		3,73	3,29			6	1	187
(A: 82% B: 22% C: 23% D: 176 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)													
<b>Bruna</b>													
P.	303	179	59	222	6.334	2.075	3,89	3,63	294	43			
T.					6.527		3,86	3,60			5	2	179
(A: 84% B: 22% C: 28% D: 186 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)													
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	70	40	57	57	5.726	1.542	3,59	3,20	292	55			
T.					5.865		3,55	3,13			5	9	214
(A: 83% B: 15% C: 35% D: 151 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)													
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>													
P.	195	119	61	157	5.304	1.606	3,87	3,39	306	40			
T.					5.285		3,87	3,38			5	9	172
(A: 86% B: 16% C: 31% D: 164 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)													
<b>Reggiana</b>													
P.	11	10	91	9	2.853	834	3,41	3,37	287	49			
T.					2.865		3,46	3,41			5	8	85
(A: 80% B: 0% C: 9% D: 0 gg. E: 165 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)													
<b>Rendena</b>													
P.	4	3	75	3	2.639	485	3,36	3,37	276	23			
T.					2.738		3,28	3,32			11	10	124
(A: 78% B: 0% C: 25% D: 0 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
<b>Grigio Alpina</b>													
P.	15	10	67	10	3.135	776	3,65	3,22	275	64			
T.					3.326		3,61	3,18			6	7	134
(A: 77% B: 15% C: 23% D: 145 gg. E: 107 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)													
<b>Rossa Danese</b>													
P.	2	2	100	3	2.697	50	3,55	3,35	281	57			
T.					2.697		3,55	3,35			5	3	114
(A: 77% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
<b>Pinzgauer</b>													
P.	9	6	67	7	5.459	1.518	3,50	3,24	286	60			
T.					5.448		3,51	3,24			6	2	102
(A: 79% B: 13% C: 25% D: 20 gg. E: 23 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)													
<b>Jersey</b>													
P.	3	1	33	2	3.915		4,45	3,54	249	0			
T.					4.985		4,25	3,46			6	5	197
(A: 81% B: 50% C: 50% D: 199 gg. E: 46 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
<b>Abbondance</b>													
P.	4	2	50	1	6.008	477	3,58	3,28	320	48			
T.					5.783		3,79	3,35			4	10	193
(A: 91% B: 33% C: 33% D: 184 gg. E: 149 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								
<b>Cabannina</b>														
P.	78	53	68	69	2.664	817	3,36	3,30	265	40				
T.					2.762		3,37	3,26			6	10	115	1,3
(A: 75% B: 24% C: 16% D: 155 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Ayrshire</b>														
P.	5	3	60	4	4.358	600	3,99	3,38	284	57				
T.					3.921		3,61	3,06			5	0	247	1,0
(A: 73% B: 20% C: 40% D: 140 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Totale</b>														
P.	879	543	62	680	5.096	2.096	3,79	3,45	292	52				
T.					5.248		3,78	3,42			5	9	173	1,8
(A: 83% B: 19% C: 27% D: 172 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	179	100	56	163	8.017	2.859	3,62	3,53	295	43				
T.					8.123		3,64	3,47			4	3	138	2,4
(A: 84%      B: 24%      C: 32%      D: 178 gg.      E: 155 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	33	17	52	32	6.006	2.145	3,79	3,80	279	43				
T.					6.330		3,80	3,75			6	5	158	2,5
(A: 81%      B: 10%      C: 45%      D: 113 gg.      E: 145 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	3.487	1.556	45	2.899	10.589	2.475	4,11	3,42	309	37				
T.					10.631		4,10	3,38			3	8	153	2,4
(A: 88%      B: 33%      C: 43%      D: 173 gg.      E: 158 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Jersey</b>														
P.	5	2	40	4	6.845	151	4,82	4,29	315	19				
T.					7.989		4,24	4,18			4	10	136	2,7
(A: 91%      B: 25%      C: 50%      D: 156 gg.      E: 151 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Totale</b>														
P.	3.704	1.675	45	3.098	10.385	2.609	4,09	3,43	308	37				
T.					10.458		4,08	3,38			3	9	152	2,4
(A: 88%      B: 32%      C: 42%      D: 173 gg.      E: 158 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							
<b>Meticcia</b>													
P.	230	123	53	170	8.692	2.019	3,63	3,47	305	42			
T.					8.842		3,65	3,45			4	0	
	(A: 86%	B: 27%		C: 32%		D: 166 gg.		E: 96 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)	
<b>Bruna</b>													
P.	3	3	100	2	7.849	285	4,52	4,15	310	35			
T.					7.849		4,52	4,15			5	6	
	(A: 85%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)	
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	539	270	50	357	9.484	2.560	3,65	3,44	309	40			
T.					9.308		3,62	3,43			3	11	
	(A: 88%	B: 34%		C: 34%		D: 159 gg.		E: 131 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	2)	
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>													
P.	153	82	54	128	7.754	1.543	3,79	3,44	290	45			
T.					8.110		3,73	3,39			4	5	
	(A: 83%	B: 29%		C: 32%		D: 142 gg.		E: 145 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
<b>Jersey</b>													
P.	5	3	60	1	6.932	636	5,20	3,90	313	48			
T.					7.131		4,67	3,77			2	11	
	(A: 88%	B: 67%		C: 0%		D: 85 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)	
<b>Totale</b>													
P.	930	481	52	658	8.960	2.363	3,67	3,45	305	44			
T.					8.973		3,65	3,43			4	0	
	(A: 86%	B: 32%		C: 33%		D: 157 gg.		E: 125 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 Cuneo**

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		
<b>Meticcia</b>														
P.	4.335	2.278	53	3.352	8.938	2.889	3,98	3,48	304	44				
T.					9.069		3,96	3,45			4	0	153	2,2
(A: 87% B: 30% C: 33% D: 176 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	580	320	55	448	7.811	2.082	4,22	3,71	296	53				
T.					7.857		4,19	3,68			4	3	152	2,5
(A: 85% B: 25% C: 32% D: 159 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	65.189	33.419	51	48.091	10.942	2.628	3,95	3,42	313	33				
T.					11.038		3,93	3,39			3	7	155	2,5
(A: 89% B: 34% C: 32% D: 178 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	173	95	55	180	2.612	1.151	3,03	3,10	239	63				
T.					2.815		3,08	3,06			5	10	115	1,6
(A: 70% B: 31% C: 30% D: 208 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	2.629	1.402	53	2.145	7.503	2.665	3,93	3,48	298	44				
T.					7.688		3,92	3,45			4	8	132	2,0
(A: 85% B: 28% C: 33% D: 173 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Piemontese</b>														
P.	372	258	69	343	1.362	512	3,49	3,46	232	59				
T.					1.395		3,49	3,43			7	5	104	1,5
(A: 66% B: 21% C: 17% D: 139 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	5			5					0	0				
T.					4.666		4,06	3,39			3	8	113	1,0
(A: 100% B: 40% C: 100% D: 39 gg. E: 93 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	71	57	80	64	3.287	821	3,67	3,28	279	54				
T.					3.352		3,62	3,28			6	5	129	2,0
(A: 79% B: 8% C: 14% D: 226 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	2	1	50	1	4.208		4,14	3,38	279	0				
T.					4.348		4,20	3,41			3	3	175	3,0
(A: 82% B: 100% C: 0% D: 103 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Jersey</b>														
P.	210	123	59	157	8.507	1.716	4,96	4,02	317	35				
T.					8.545		4,90	3,97			3	5	137	2,3
(A: 89% B: 31% C: 24% D: 176 gg. E: 158 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Abbondance</b>														
P.	21	17	81	22	3.086	582	3,29	3,21	255	52				
T.					3.249		3,41	3,28			6	6	175	2,0
(A: 71% B: 0% C: 19% D: 0 gg. E: 122 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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							
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>													
P.	39	16	41	38	2.479	1.619	2,86	2,82	219	65			
T.					2.238		2,95	2,96			5	11	
	(A: 61%	B: 70%		C: 30%	D: 153 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	6)	
<b>Angler</b>													
P.	93	56	60	68	6.560	2.522	4,46	3,44	236	69			
T.					6.887		4,47	3,46			4	4	
	(A: 71%	B: 22%		C: 27%	D: 170 gg.		E: 152 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	8)	
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	50	20	40	40	2.520	966	3,18	3,07	235	60			
T.					2.777		3,24	3,15			6	8	
	(A: 75%	B: 77%		C: 35%	D: 199 gg.		E: 90 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	9)	
<b>Normande</b>													
P.	2	2	100	4	2.904	182	2,84	2,44	263	25			
T.					2.904		2,84	2,44			4	11	
	(A: 72%	B: 0%		C: 0%	D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0	0)	
<b>Totale</b>													
P.	73.771	38.064	52	54.958	10.546	2.919	3,95	3,42	311	42			
T.					10.667		3,93	3,40			3	8	
	(A: 88%	B: 34%		C: 32%	D: 178 gg.		E: 149 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	598	300	50	443	8.200	3.317	3,93	3,44	300	49				
T.					8.535		3,89	3,39			4	0	147	2,0
(A: 86% B: 38% C: 32% D: 169 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Bruna</b>														
P.	951	534	56	707	6.710	2.878	4,28	3,69	300	50				
T.					6.780		4,25	3,66			5	1	189	2,4
(A: 85% B: 28% C: 29% D: 205 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	9.749	4.639	48	7.108	11.213	2.813	3,86	3,36	308	38				
T.					11.375		3,85	3,32			3	6	156	2,5
(A: 88% B: 39% C: 35% D: 178 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	431	269	62	372	5.293	2.401	3,81	3,39	283	51				
T.					5.455		3,80	3,35			5	5	125	1,4
(A: 81% B: 19% C: 26% D: 216 gg. E: 113 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Rendena</b>														
P.	10	6	60	5	3.412	1.556	3,36	2,96	235	93				
T.					3.744		3,37	2,99			4	10	229	1,5
(A: 75% B: 67% C: 0% D: 219 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	8	1	13	8	3.495		4,29	3,32	275	0				
T.					2.863		4,14	3,54			4	3	141	1,9
(A: 77% B: 350% C: 50% D: 220 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	7	4	57	7	3.279	431	3,37	3,06	212	34				
T.					3.574		3,61	3,26			5	3	149	1,4
(A: 72% B: 40% C: 20% D: 323 gg. E: 228 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Jersey</b>														
P.	42	18	43	33	5.993	2.320	5,17	3,97	293	58				
T.					6.420		5,07	3,84			4	11	176	2,0
(A: 84% B: 26% C: 49% D: 180 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Totale</b>														
P.	11.796	5.771	49	8.683	10.333	3.375	3,89	3,38	305	37				
T.					10.561		3,87	3,35			3	9	157	2,4
(A: 87% B: 37% C: 34% 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 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		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	4.154	2.077	50	3.225	6.459	3.153	3,89	3,42	288	58				
T.					6.615		3,86	3,38			4	7	145	1,8
(A: 83% B: 35% C: 35% D: 180 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	62	32	52	48	4.267	2.648	3,99	3,53	272	73				
T.					4.623		4,00	3,55			7	2	154	1,6
(A: 80% B: 21% C: 38% D: 167 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	35.844	18.181	51	26.721	10.166	2.668	3,98	3,43	311	37				
T.					10.296		3,95	3,39			3	8	163	2,4
(A: 88% B: 33% C: 34% D: 177 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1.437	897	62	1.292	2.674	951	3,46	3,26	257	65				
T.					2.758		3,47	3,25			6	4	124	1,3
(A: 74% B: 22% C: 26% D: 217 gg. E: 109 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	3.553	1.943	55	2.859	6.536	2.375	3,84	3,49	293	48				
T.					6.680		3,82	3,46			5	1	146	1,6
(A: 84% B: 29% C: 31% D: 190 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Piemontese</b>														
P.	3	3	100	3	5.519	377	3,86	3,38	317	23				
T.					5.519		3,86	3,38			5	2	88	1,0
(A: 87% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	58	31	53	46	2.758	2.172	3,82	3,50	268	86				
T.					2.844		3,73	3,46			7	4	117	1,4
(A: 79% B: 34% C: 30% D: 246 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 1)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	230	131	57	221	3.222	1.055	3,60	3,31	253	64				
T.					3.396		3,58	3,28			6	0	128	1,3
(A: 73% B: 24% C: 35% D: 162 gg. E: 109 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	33	17	52	29	3.736	1.974	3,73	3,15	267	38				
T.					4.140		3,70	3,21			5	8	123	1,3
(A: 79% B: 55% C: 23% D: 237 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
<b>Jersey</b>														
P.	251	88	35	209	5.106	1.531	5,01	3,91	308	45				
T.					5.439		4,85	3,78			3	11	176	1,6
(A: 88% B: 20% C: 58% D: 225 gg. E: 102 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Abbondance</b>														
P.	59	18	31	42	3.205	958	3,82	3,34	261	67				
T.					3.722		3,58	3,26			7	0	176	1,2
(A: 79% B: 59% C: 54% D: 175 gg. E: 89 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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								
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>														
P.	122	64	52	101	1.963	1.042	3,56	3,30	232	87				
T.					2.085		3,53	3,29			6	9	125	1,3
(A: 70% B: 27% C: 36% D: 196 gg. E: 106 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Angler</b>														
P.	1	1	100	1	7.939		3,54	3,52	243	0				
T.					7.939		3,54	3,52			3	8	120	1,0
(A: 67% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Castana (Aosta)</b>														
P.	12	7	58	11	2.032	499	3,49	3,12	250	57				
T.					2.602		3,38	3,09			6	1	94	1,4
(A: 75% B: 44% C: 22% D: 222 gg. E: 93 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Pustertaler Sprinzen</b>														
P.	517	269	52	405	2.647	1.123	3,38	3,34	252	84				
T.					2.784		3,43	3,33			6	3	117	1,0
(A: 74% B: 44% C: 29% D: 193 gg. E: 106 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)														
<b>Rossa Norvegese</b>														
P.	1								0	0				
T.					13.724		3,31	3,02			2	1	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 43 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Normande</b>														
P.	2	1	50	1	4.053		3,48	3,30	325	0				
T.					5.102		3,64	3,43			5	8	152	1,0
(A: 93% B: 100% C: 0% D: 224 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Totale</b>														
P.	46.339	23.760	51	35.214	9.067	3.383	3,96	3,43	304	46				
T.					9.227		3,93	3,40			4	0	159	2,3
(A: 87% B: 32% C: 34% D: 180 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 Vercelli

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								
<b>Meticcia</b>														
P.	495	275	56	386	7.712	3.619	3,79	3,37	292	57				
T.					7.928		3,78	3,33			4	8	148	1,9
(A: 83% B: 26% C: 31% D: 159 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	614	341	56	467	4.732	2.515	4,13	3,53	285	70				
T.					5.046		4,13	3,52			5	4	159	1,7
(A: 83% B: 25% C: 32% D: 216 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	1.732	926	53	1.276	10.619	3.429	3,63	3,36	305	39				
T.					10.750		3,62	3,33			3	10	169	2,3
(A: 86% B: 32% C: 30% D: 180 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	14	5	36	12	1.939	418	3,51	3,25	282	45				
T.					2.138		3,00	2,67			6	9	161	1,3
(A: 78% B: 67% C: 44% D: 99 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	1.017	573	56	822	8.319	2.531	3,70	3,45	294	43				
T.					8.388		3,69	3,42			4	4	121	2,0
(A: 84% B: 30% C: 28% D: 182 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Piemontese</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					1.325		3,62	3,72			2	11	105	1,0
(A: 100% B: 100% C: 100% D: 54 gg. E: 54 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1.632	977	60	1.312	1.866	992	3,59	3,35	250	76				
T.					1.972		3,59	3,33			7	3	165	1,3
(A: 73% B: 29% C: 25% D: 176 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	85	55	65	84	2.631	930	3,76	3,27	267	75				
T.					2.792		3,72	3,26			6	2	106	1,5
(A: 77% B: 23% C: 21% D: 226 gg. E: 74 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	2	1	50	2	2.483		3,39	3,30	250	0				
T.					3.108		2,39	2,23			6	0	30	1,0
(A: 67% B: 0% C: 50% D: 0 gg. E: 192 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Jersey</b>														
P.	6	4	67	3	5.929	2.019	4,99	3,89	333	38				
T.					5.937		5,00	3,88			3	0	140	2,6
(A: 93% B: 20% C: 20% D: 203 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Abbondance</b>														
P.	12	5	42	9	3.245	737	3,42	3,24	300	44				
T.					3.430		3,45	3,20			7	4	78	1,0
(A: 88% B: 71% C: 29% D: 263 gg. E: 59 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 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							
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>													
P.	18	12	67	17	1.880	541	3,68	3,35	225	57			
T.					1.872		3,63	3,39			7	7	
	(A: 67%	B: 27%	C: 20%	D: 204 gg.	E: 167 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 1)							
<b>Castana (Aosta)</b>													
P.	1								0	0			
T.					2.628		2,87	3,14			3	9	
	(A: 100%	B: 0%	C: 0%	D: 31 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 9)							
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	3	2	67	2	603	472	3,17	2,98	97	47			
T.					812		3,17	2,98			5	10	
	(A: 35%	B: 33%	C: 33%	D: 92 gg.	E: 92 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)							
<b>Totale</b>													
P.	5.632	3.176	56	4.393	6.416	4.444	3,70	3,40	282	63			
T.					6.654		3,69	3,36			5	2	
	(A: 81%	B: 30%	C: 28%	D: 182 gg.	E: 133 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 GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	129	83	64	95	4.594	1.724	3,69	3,34	297	54				
T.					4.793		3,69	3,33			5	7	184	1,5
(A: 84%)		B: 25%		C: 22%	D: 171 gg.		E: 114 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)					
<b>Bruna</b>														
P.	282	167	59	209	6.535	1.990	3,89	3,65	294	48				
T.					6.743		3,86	3,61			5	1	177	2,2
(A: 84%)		B: 21%		C: 29%	D: 187 gg.		E: 127 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)					
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	56	31	55	48	5.833	1.487	3,67	3,29	288	52				
T.					5.981		3,60	3,18			5	3	198	1,9
(A: 83%)		B: 19%		C: 35%	D: 151 gg.		E: 139 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)					
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	162	99	61	129	5.311	1.715	3,85	3,41	308	42				
T.					5.279		3,85	3,38			5	11	183	1,8
(A: 86%)		B: 14%		C: 32%	D: 157 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)					
<b>Reggiana</b>														
P.	11	10	91	9	2.853	834	3,41	3,37	287	49				
T.					2.865		3,46	3,41			5	8	85	1,0
(A: 80%)		B: 0%		C: 9%	D: 0 gg.		E: 165 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)					
<b>Rendena</b>														
P.	3	2	67	2	2.465	513	3,54	3,60	287	22				
T.					2.633		3,39	3,48			10	10	138	1,0
(A: 82%)		B: 0%		C: 33%	D: 0 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	10	6	60	9	3.452	748	3,68	3,34	273	38				
T.					3.656		3,64	3,27			6	5	103	1,6
(A: 77%)		B: 11%		C: 33%	D: 194 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
<b>Rossa Danese</b>														
P.	2	2	100	3	2.697	50	3,55	3,35	281	57				
T.					2.697		3,55	3,35			5	3	114	1,0
(A: 77%)		B: 0%		C: 0%	D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
<b>Pinzgauer</b>														
P.	9	6	67	7	5.459	1.518	3,50	3,24	286	60				
T.					5.448		3,51	3,24			6	2	102	1,3
(A: 79%)		B: 13%		C: 25%	D: 20 gg.		E: 23 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)					
<b>Jersey</b>														
P.	2	1	50	1	3.915		4,45	3,54	249	0				
T.					5.199		4,13	3,39			6	2	100	1,0
(A: 79%)		B: 100%		C: 0%	D: 199 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)					
<b>Cabannina</b>														
P.	78	53	68	69	2.664	817	3,36	3,30	265	40				
T.					2.762		3,37	3,26			6	10	115	1,3
(A: 75%)		B: 24%		C: 16%	D: 155 gg.		E: 148 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		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Ayrshire</b>														
P.	5	3	60	4	4.358	600	3,99	3,38	284	57				
T.					3.921		3,61	3,06			5	0	247	1,0
(A: 73%		B: 20%		C: 40%		D: 140 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Totale</b>														
P.	749	463	62	585	5.248	2.137	3,79	3,49	293	46				
T.					5.414		3,77	3,45			5	7	171	1,8
(A: 83%		B: 20%		C: 27%		D: 171 gg.		E: 123 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.	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	%	%					
<b>Meticcia</b>												
P.	40	26	65	31	3.427	1.574	3,78	3,11	272	64		
T.					3.422		3,86	3,13			7	1
	(A: 78%	B: 14%		C: 26%		D: 182 gg.		E: 100 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	1)
<b>Bruna</b>												
P.	21	12	57	13	3.529	813	3,93	3,18	296	56		
T.					3.603		3,86	3,18			6	5
	(A: 86%	B: 31%		C: 25%		D: 177 gg.		E: 147 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)
<b>Frisona Italiana</b>												
P.	14	9	64	9	5.360	1.665	3,26	2,86	303	54		
T.					5.393		3,30	2,90			8	1
	(A: 85%	B: 0%		C: 36%		D: 0 gg.		E: 86 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	4)
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>												
P.	1	1	100	1	3.746		3,22	3,10	250	0		
T.					3.746		3,22	3,10			4	4
	(A: 68%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)
<b>Rendena</b>												
P.	1	1	100	1	2.987		3,05	3,00	256	0		
T.					2.987		3,05	3,00			13	3
	(A: 70%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)
<b>Grigio Alpina</b>												
P.	5	4	80	1	2.658	537	3,57	3,00	279	89		
T.					2.734		3,52	2,99			7	2
	(A: 78%	B: 25%		C: 0%		D: 96 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)
<b>Jersey</b>												
P.	1			1					0	0		
T.					2.427		7,42	5,25			7	1
	(A: 98%	B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 46 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)
<b>Totale</b>												
P.	83	53	64	57	3.718	1.568	3,65	3,06	283	64		
T.					3.732		3,70	3,08			7	1
	(A: 81%	B: 15%		C: 26%		D: 172 gg.		E: 103 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	11	6	55	10	4.415	1.289	3,74	3,23	256	60				
T.					4.717		3,83	3,25			7	9	166	2,9
(A: 77%		B: 22%		C: 33%		D: 227 gg.		E: 123 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	32	19	59	27	5.350	836	4,01	3,34	298	22				
T.					5.375		4,02	3,36			5	1	127	1,4
(A: 85%		B: 23%		C: 27%		D: 188 gg.		E: 136 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Abbondance</b>														
P.	4	2	50	1	6.008	477	3,58	3,28	320	48				
T.					5.783		3,79	3,35			4	10	193	3,0
(A: 91%		B: 33%		C: 33%		D: 184 gg.		E: 149 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
<b>Totale</b>														
P.	47	27	57	38	5.191	1.039	3,92	3,32	290	41				
T.					5.255		3,96	3,34			5	9	141	1,9
(A: 84%		B: 24%		C: 29%		D: 196 gg.		E: 134 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