

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.	9.434	4.919	52	7.008	7.972	3.387	3,96	3,51	297	53				
T.					8.128		3,94	3,47			4	2	151	2,1
(A: 85% B: 36% C: 30% D: 182 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Bruna</b>														
P.	2.055	1.205	59	1.430	6.482	2.832	4,13	3,71	293	60				
T.					6.591		4,12	3,69			4	10	171	2,3
(A: 84% B: 29% C: 25% D: 194 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	116.761	59.920	51	84.196	10.954	2.834	4,01	3,48	312	36				
T.					11.035		3,99	3,45			3	7	158	2,6
(A: 89% B: 35% C: 32% D: 179 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1.423	852	60	1.087	2.519	1.007	3,43	3,31	253	74				
T.					2.695		3,44	3,30			6	5	129	1,4
(A: 75% B: 30% C: 24% D: 222 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	7.573	4.270	56	5.779	7.185	2.783	3,82	3,53	294	50				
T.					7.393		3,82	3,51			4	9	141	1,9
(A: 84% B: 32% C: 27% D: 187 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Piemontese</b>														
P.	307	170	55	263	1.223	601	3,63	3,48	223	66				
T.					1.328		3,67	3,50			7	2	116	1,8
(A: 67% B: 32% C: 29% D: 138 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1.517	860	57	1.157	1.759	993	3,64	3,38	255	81				
T.					1.869		3,62	3,35			7	3	158	1,3
(A: 75% B: 38% C: 25% D: 177 gg. E: 107 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)														
<b>Rendena</b>														
P.	12	8	67	8	3.626	990	3,34	3,20	276	28				
T.					4.123		3,35	3,19			5	6	142	1,0
(A: 80% B: 30% C: 20% D: 192 gg. E: 91 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	351	216	62	265	3.026	1.086	3,60	3,34	265	64				
T.					3.208		3,61	3,34			6	1	126	1,3
(A: 77% B: 31% C: 22% D: 188 gg. E: 100 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	4								0	0				
T.					10.540		4,53	3,56			2	2	137	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 186 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	48	31	65	39	3.598	1.362	3,70	3,39	281	52				
T.					3.613		3,74	3,38			6	1	128	1,4
(A: 81% B: 29% C: 18% D: 231 gg. E: 88 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Regione

Piemonte

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>Jersey</b>														
P.	396	164	41	289	8.013	2.096	4,92	4,05	302	41				
T.					8.127		4,90	3,98			3	10	146	2,4
(A: 88% B: 38% C: 44% D: 174 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Abbondance</b>														
P.	75	38	51	60	3.488	1.040	3,50	3,40	271	57				
T.					3.801		3,54	3,39			6	8	129	1,3
(A: 79% B: 36% C: 32% D: 243 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)														
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>														
P.	154	71	46	131	1.720	999	3,21	3,20	211	76				
T.					1.964		3,26	3,24			7	0	119	1,4
(A: 67% B: 50% C: 39% D: 175 gg. E: 99 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Angler</b>														
P.	83	38	46	78	6.075	1.880	4,73	3,65	248	54				
T.					6.569		4,64	3,65			4	3	153	2,3
(A: 75% B: 9% C: 50% D: 177 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Castana (Aosta)</b>														
P.	26	10	38	21	1.979	941	3,63	3,17	212	79				
T.					2.230		3,56	3,27			5	4	103	1,2
(A: 68% B: 87% C: 33% D: 200 gg. E: 69 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
<b>Cabannina</b>														
P.	1								0	0				
T.					4.727		3,78	3,02			4	9	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 174 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pustertaler Sprinzen</b>														
P.	545	332	61	459	2.632	1.198	3,37	3,36	247	82				
T.					2.736		3,39	3,36			6	3	124	1,1
(A: 72% B: 32% C: 23% D: 194 gg. E: 88 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
<b>Rossa Norvegese</b>														
P.	1	1	100		8.820		3,73	3,45	349	0				
T.					8.820		3,73	3,45			3	3	0	
(A: 96% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Normande</b>														
P.	5	4	80	4	4.340	1.550	4,05	3,63	296	55				
T.					4.444		3,87	3,54			5	4	161	1,0
(A: 81% B: 25% C: 0% D: 163 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Totale</b>														
P.	140.771	73.109	52	102.27	10.142	3.437	4,00	3,49	308	46				
T.					10.268		3,98	3,46			3	10	157	2,5
(A: 88% B: 35% C: 31% D: 181 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	110	61	55	89	4.641	2.006	3,62	3,32	278	76				
T.					4.570		3,64	3,33			6	2	177	1,6
(A: 79%)		B: 13%		C: 39%		D: 138 gg.		E: 111 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Bruna</b>														
P.	280	146	52	213	6.894	2.490	3,81	3,66	281	61				
T.					7.030		3,82	3,65			4	10	163	2,1
(A: 82%)		B: 33%		C: 32%		D: 163 gg.		E: 129 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	51	28	55	37	6.664	2.718	3,81	3,43	295	48				
T.					6.120		3,79	3,35			4	4	191	1,8
(A: 84%)		B: 20%		C: 36%		D: 151 gg.		E: 159 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1			2					0	0				
T.					3.571		3,05	2,92			11	0	88	3,0
(A: 95%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 291 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	163	102	63	125	4.594	1.522	3,75	3,41	298	42				
T.					4.731		3,70	3,35			5	5	174	1,7
(A: 85%)		B: 21%		C: 25%		D: 150 gg.		E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
<b>Rendena</b>														
P.	2	2	100	4	1.183	98	1,55	1,39	169	36				
T.					1.183		1,55	1,39			13	3	106	1,0
(A: 46%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	11	6	55	11	2.654	1.381	3,37	3,32	257	78				
T.					3.001		3,46	3,34			7	6	129	1,5
(A: 75%)		B: 10%		C: 40%		D: 253 gg.		E: 56 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Pinzgauer</b>														
P.	6	4	67	6	4.225	1.119	3,77	3,28	256	36				
T.					4.241		3,89	3,36			7	1	171	1,7
(A: 76%)		B: 0%		C: 33%		D: 0 gg.		E: 173 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Jersey</b>														
P.	14	7	50	9	3.874	1.106	5,52	4,11	275	59				
T.					4.560		5,46	3,95			3	10	216	1,9
(A: 84%)		B: 67%		C: 22%		D: 213 gg.		E: 125 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
<b>Abbondance</b>														
P.	2	2	100	1	5.018	483	4,01	3,82	345	19				
T.					5.018		4,01	3,82			5	1	140	2,7
(A: 95%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Cabannina</b>														
P.	64	40	63	58	2.590	1.203	2,97	2,93	238	83				
T.					2.522		2,97	2,95			6	3	114	1,3
(A: 66%)		B: 33%		C: 18%		D: 154 gg.		E: 101 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								
<b>Ayrshire</b>														
P.	6	2	33	6	2.453	59	3,70	2,80	172	35				
T.					2.612		3,79	2,94			4	8	266	1,4
(A: 58%		B: 0%		C: 67%		D: 0 gg.		E: 46 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
<b>Totale</b>														
P.	710	400	56	561	5.314	2.541	3,75	3,50	280	67				
T.					5.408		3,76	3,49			5	4	166	1,9
(A: 80%		B: 25%		C: 31%		D: 159 gg.		E: 126 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	127	76	60	107	7.717	2.788	3,57	3,51	299	41				
T.					7.412		3,60	3,50			4	4	142	2,5
(A: 84% B: 24% C: 26% D: 208 gg. E: 118 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	7	5	71	6	7.081	1.903	4,25	3,82	294	33				
T.					7.282		4,03	3,72			6	2	188	3,4
(A: 85% B: 17% C: 17% D: 320 gg. E: 270 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	2.663	1.003	38	1.642	10.667	3.031	4,01	3,47	307	36				
T.					10.657		4,04	3,44			3	7	156	2,5
(A: 88% B: 29% C: 53% D: 155 gg. E: 102 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	10	2	20	6	1.414	928	3,65	3,12	177	81				
T.					2.467		3,56	3,03			4	10	180	1,2
(A: 83% B: 233% C: 33% D: 240 gg. E: 43 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	5	1	20	4	5.187		3,59	3,52	273	0				
T.					4.092		3,62	3,57			4	2	123	2,3
(A: 90% B: 67% C: 67% D: 239 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Jersey</b>														
P.	4	1	25	4	7.110		4,72	4,28	308	0				
T.					7.549		4,63	4,06			5	8	151	2,8
(A: 84% B: 33% C: 67% D: 125 gg. E: 182 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Totale</b>														
P.	2.816	1.088	39	1.769	10.419	3.136	3,99	3,48	306	37				
T.					10.405		4,02	3,45			3	8	155	2,5
(A: 88% B: 29% C: 52% D: 159 gg. E: 103 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 GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
<b>Meticcia</b>													
P.	205	120	59	169	8.161	2.521	3,81	3,60	296	51			
T.					8.472		3,71	3,54			4	2	
	(A: 84%	B: 25%	C: 27%	D: 171 gg.	E: 177 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)							
<b>Bruna</b>													
P.	3	3	100	1	6.869	2.314	4,85	3,98	282	70			
T.					6.869		4,85	3,98			7	9	
	(A: 77%	B: 0%	C: 0%	D: 0 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	515	274	53	400	8.677	2.519	3,62	3,59	304	43			
T.					8.668		3,58	3,54			3	9	
	(A: 87%	B: 33%	C: 30%	D: 187 gg.	E: 138 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)							
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>													
P.	161	94	58	120	8.139	1.887	4,03	3,55	291	42			
T.					8.297		4,03	3,54			4	3	
	(A: 83%	B: 29%	C: 25%	D: 143 gg.	E: 133 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)							
<b>Jersey</b>													
P.	6	5	83	6	7.960	226	2,68	4,04	305	25			
T.					7.805		2,76	4,03			3	11	
	(A: 85%	B: 0%	C: 17%	D: 0 gg.	E: 211 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)							
<b>Totale</b>													
P.	890	496	56	696	8.432	2.415	3,74	3,59	299	46			
T.					8.540		3,69	3,55			4	0	
	(A: 85%	B: 30%	C: 28%	D: 176 gg.	E: 147 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.	4.154	2.127	51	3.085	9.212	3.006	3,98	3,51	304	42				
T.					9.284		3,97	3,48			3	11	150	2,2
(A: 87% B: 36% C: 32% D: 177 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	624	336	54	437	7.807	2.221	4,26	3,78	294	50				
T.					7.861		4,24	3,76			4	2	161	2,6
(A: 84% B: 31% C: 31% D: 160 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	66.985	34.980	52	48.786	11.197	2.792	4,01	3,48	313	40				
T.					11.268		3,99	3,45			3	7	157	2,6
(A: 89% B: 35% C: 30% D: 181 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	154	88	57	112	2.608	1.108	3,16	3,14	229	68				
T.					2.946		3,29	3,19			6	2	114	1,6
(A: 69% B: 35% C: 26% D: 179 gg. E: 101 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	2.685	1.478	55	2.060	7.562	2.615	3,93	3,57	298	45				
T.					7.800		3,94	3,55			4	6	137	2,1
(A: 85% B: 33% C: 28% D: 189 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Piemontese</b>														
P.	298	168	56	256	1.200	526	3,63	3,49	222	68				
T.					1.294		3,67	3,51			7	2	116	1,8
(A: 67% B: 30% C: 29% D: 140 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	72	56	78	54	3.077	815	3,51	3,26	279	46				
T.					3.140		3,51	3,24			7	0	112	1,6
(A: 78% B: 18% C: 8% D: 163 gg. E: 77 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	4								0	0				
T.					10.540		4,53	3,56			2	2	137	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 186 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	3	2	67	3	4.868	1.218	3,81	3,52	324	44				
T.					4.323		3,88	3,49			4	10	247	3,8
(A: 84% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 239 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Jersey</b>														
P.	262	122	47	177	8.646	1.528	5,01	4,06	310	35				
T.					8.826		4,97	3,98			3	7	140	2,4
(A: 89% B: 47% C: 33% D: 180 gg. E: 157 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Abbondance</b>														
P.	15	8	53	13	3.262	968	3,51	3,56	265	75				
T.					3.442		3,38	3,50			7	8	135	1,7
(A: 77% B: 25% C: 33% D: 238 gg. E: 110 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		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>														
P.	29	13	45	26	1.893	623	2,50	3,07	199	38				
T.					2.191		2,72	3,16			7	0	81	1,5
(A: 65%)		B: 50%		C: 46%		D: 156 gg.		E: 114 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 4)				
<b>Angler</b>														
P.	82	38	46	77	6.075	1.880	4,73	3,65	248	54				
T.					6.560		4,64	3,65			4	3	153	2,3
(A: 75%)		B: 9%		C: 49%		D: 177 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Castana (Aosta)</b>														
P.	2			2					0	0				
T.					2.284		3,52	3,59			3	7	60	1,0
(A: 61%)		B: 0%		C: 0%		D: 194 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 7)				
<b>Cabannina</b>														
P.	1								0	0				
T.					4.727		3,78	3,02			4	9	0	
(A: 100%)		B: 0%		C: 0%		D: 174 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Pustertaler Sprinzen</b>														
P.	35	16	46	30	2.906	609	3,36	3,22	256	50				
T.					2.926		3,28	3,16			6	7	141	1,9
(A: 74%)		B: 46%		C: 33%		D: 237 gg.		E: 85 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)				
<b>Normande</b>														
P.	4	3	75	3	3.475	462	4,00	3,54	289	59				
T.					3.748		3,74	3,43			5	11	179	1,0
(A: 79%)		B: 33%		C: 0%		D: 163 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Totale</b>														
P.	75.409	39.435	52	55.121	10.830	3.032	4,01	3,49	311	43				
T.					10.916		3,99	3,46			3	8	155	2,5
(A: 88%)		B: 35%		C: 30%		D: 181 gg.		E: 145 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.	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.	520	243	47	405	7.643	3.538	4,00	3,52	293	63				
T.					8.156			3,97	3,48		4	1	157	2,2
(A: 84% B: 33% C: 41% D: 185 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Bruna</b>														
P.	868	515	59	565	6.731	2.808	4,09	3,72	297	60				
T.					6.782			4,10	3,71		4	11	188	2,4
(A: 85% B: 31% C: 23% D: 210 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	9.891	4.844	49	7.143	11.656	2.836	3,94	3,46	310	38				
T.					11.723			3,95	3,43		3	6	155	2,6
(A: 88% B: 39% C: 33% D: 175 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	372	225	60	283	4.978	2.098	3,78	3,41	258	73				
T.					5.297			3,78	3,42		5	5	117	1,4
(A: 76% B: 28% C: 24% D: 200 gg. E: 107 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					4.273			3,57	3,62		12	3	0	
(A: 99% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 77 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Rendena</b>														
P.	11	8	73	7	3.626	990	3,34	3,20	276	28				
T.					3.983			3,35	3,19		5	8	149	1,0
(A: 79% B: 22% C: 11% D: 219 gg. E: 43 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					1.363			4,57	4,16		10	2	0	
(A: 99% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 189 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	4	4	100	4	4.329	1.023	3,96	3,53	281	27				
T.					4.329			3,96	3,53		6	1	82	1,3
(A: 77% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Jersey</b>														
P.	29	10	34	19	4.869	2.768	5,32	4,13	264	84				
T.					5.906			5,09	4,13		5	2	174	2,1
(A: 83% B: 38% C: 52% D: 137 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Castana (Aosta)</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					2.539			3,37	3,29		4	0	44	1,0
(A: 88% B: 0% C: 0% D: 226 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 0)														
<b>Totale</b>														
P.	11.698	5.849	50	8.429	10.771	3.464	3,95	3,47	306	46				
T.					10.926			3,95	3,44		3	8	156	2,5
(A: 87% B: 37% C: 33% D: 178 gg. E: 145 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								
<b>Meticcia</b>														
P.	3.938	2.085	53	2.874	6.758	3.337	3,96	3,51	291	59				
T.					6.959		3,93	3,47			4	5	151	2,0
(A: 84%)		B: 38%		C: 28%		D: 187 gg.		E: 127 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
<b>Bruna</b>														
P.	41	27	66	32	5.155	2.772	3,93	3,58	273	85				
T.					5.276		3,94	3,61			5	6	142	1,9
(A: 78%)		B: 20%		C: 23%		D: 183 gg.		E: 171 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	35.025	17.915	51	25.022	10.336	2.723	4,06	3,50	313	40				
T.					10.445		4,04	3,46			3	8	163	2,5
(A: 89%)		B: 34%		C: 33%		D: 180 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1.249	754	60	958	2.515	997	3,46	3,33	256	74				
T.					2.669		3,46	3,31			6	6	128	1,3
(A: 75%)		B: 29%		C: 24%		D: 228 gg.		E: 104 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	3.312	1.901	57	2.484	6.472	2.443	3,84	3,54	296	52				
T.					6.696		3,82	3,52			5	0	156	1,8
(A: 84%)		B: 32%		C: 26%		D: 190 gg.		E: 127 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Piemontese</b>														
P.	8	1	13	6	5.069		3,57	3,09	268	0				
T.					3.650		3,70	3,19			7	4	118	1,3
(A: 83%)		B: 200%		C: 67%		D: 111 gg.		E: 93 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 6 4)				
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	53	33	62	35	2.373	2.087	3,74	3,40	261	74				
T.					2.501		3,68	3,40			6	8	141	1,5
(A: 76%)		B: 33%		C: 18%		D: 224 gg.		E: 136 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)				
<b>Rendena</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					7.578						2	10	74	1,0
(A: 100%)		B: 100%		C: 100%		D: 138 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	185	99	54	134	3.261	1.169	3,52	3,40	266	65				
T.					3.497		3,55	3,39			5	8	132	1,1
(A: 78%)		B: 36%		C: 31%		D: 176 gg.		E: 110 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)				
<b>Pinzgauer</b>														
P.	37	23	62	27	3.508	1.287	3,66	3,37	286	37				
T.					3.548		3,70	3,35			6	1	125	1,1
(A: 83%)		B: 31%		C: 21%		D: 247 gg.		E: 63 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)				
<b>Jersey</b>														
P.	87	23	26	77	6.149	2.348	4,83	3,93	284	47				
T.					6.031		4,81	3,94			4	3	173	2,5
(A: 84%)		B: 17%		C: 69%		D: 179 gg.		E: 85 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.	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>Abbondance</b>													
P.	45	23	51	33	3.748	914	3,40	3,34	287	34			
T.					3.996		3,49	3,34			6	5	
	(A: 81%	B: 39%		C: 30%	D: 230 gg.	E: 123 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 11)						
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>													
P.	110	49	45	93	1.803	1.079	3,36	3,23	220	80			
T.					2.010		3,38	3,26			6	8	
	(A: 69%	B: 50%		C: 40%	D: 179 gg.	E: 92 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)						
<b>Angler</b>													
P.	1			1					0	0			
T.					9.873		4,12	3,96			5	8	
	(A: 100%	B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.	E: 58 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)						
<b>Castana (Aosta)</b>													
P.	22	9	41	17	2.198	709	3,63	3,17	236	40			
T.					2.349		3,57	3,23			5	7	
	(A: 73%	B: 71%		C: 36%	D: 198 gg.	E: 69 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)						
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	509	316	62	428	2.618	1.219	3,38	3,37	247	85			
T.					2.724		3,40	3,37			6	3	
	(A: 72%	B: 31%		C: 22%	D: 190 gg.	E: 89 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)						
<b>Rossa Norvegese</b>													
P.	1	1	100		8.820		3,73	3,45	349	0			
T.					8.820		3,73	3,45			3	3	
	(A: 96%	B: 0%		C: 0%	D: 0 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)						
<b>Normande</b>													
P.	1	1	100	1	6.934		4,12	3,75	315	0			
T.					6.934		4,12	3,75			4	0	
	(A: 86%	B: 0%		C: 0%	D: 0 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)						
<b>Totale</b>													
P.	44.625	23.260	52	32.223	9.255	3.448	4,04	3,50	306	50			
T.					9.422		4,01	3,46			4	0	
	(A: 87%	B: 34%		C: 32%	D: 183 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

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.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	490	268	55	368	7.870	3.476	3,86	3,49	295	53				
T.					7.925		3,83	3,44			4	5	156	1,9
(A: 84% B: 36% C: 27% D: 181 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	512	319	62	389	4.783	2.574	4,02	3,55	286	64				
T.					4.976		3,98	3,52			5	4	158	1,9
(A: 82% B: 26% C: 23% D: 208 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	1.682	904	54	1.203	11.035	3.802	3,66	3,41	307	42				
T.					11.182		3,66	3,39			3	10	167	2,3
(A: 87% B: 33% C: 30% D: 168 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	10	8	80	11	2.190	470	3,13	3,36	252	47				
T.					2.445		3,23	3,36			7	7	337	1,1
(A: 73% B: 11% C: 11% D: 260 gg. E: 287 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 5 1)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	1.038	571	55	828	9.298	3.067	3,53	3,43	296	43				
T.					9.253		3,52	3,41			4	4	116	1,9
(A: 84% B: 30% C: 30% D: 170 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Piemontese</b>														
P.	1	1	100	1	1.226		3,87	3,91	279	0				
T.					1.226		3,87	3,91			5	0	138	1,0
(A: 76% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1.463	827	57	1.121	1.735	915	3,64	3,37	255	81				
T.					1.843		3,62	3,34			7	3	159	1,3
(A: 75% B: 39% C: 25% D: 176 gg. E: 107 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	93	61	66	76	2.597	1.034	3,85	3,32	252	78				
T.					2.769		3,85	3,31			6	1	131	1,4
(A: 74% B: 32% C: 16% D: 228 gg. E: 65 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	4	2	50	5	1.904	709	2,94	2,83	179	51				
T.					2.606		3,49	3,38			7	5	72	1,0
(A: 63% B: 100% C: 0% D: 160 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 8)														
<b>Jersey</b>														
P.	8	3	38	6	7.430	951	4,85	3,92	268	29				
T.					7.564		4,63	3,80			3	6	84	1,4
(A: 81% B: 50% C: 50% D: 97 gg. E: 63 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Abbondance</b>														
P.	15	7	47	14	2.895	1.193	3,92	3,49	228	78				
T.					3.557		3,88	3,49			6	4	180	1,1
(A: 73% B: 36% C: 36% D: 289 gg. E: 75 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								
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>														
P.	15	9	60	12	1.021	638	3,43	3,33	181	88				
T.					1.296		3,44	3,31			9	1	153	1,0
(A: 59%		B: 50%		C: 10%		D: 187 gg.		E: 182 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 1)				
<b>Castana (Aosta)</b>														
P.	1	1	100	1	3		2,56	2,56	2	0				
T.					3		2,56	2,56			3	9	235	1,0
(A: 1%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 9)				
<b>Pustertaler Sprinzen</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					2.314		3,70	3,15			3	8	171	1,0
(A: 97%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 34 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Totale</b>														
P.	5.333	2.981	56	4.036	6.906	4.808	3,67	3,43	285	63				
T.					7.046		3,67	3,41			5	1	152	1,9
(A: 82%		B: 33%		C: 27%		D: 176 gg.		E: 128 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

**MEDIE PROVINCIALI AD ANNO**

**Provincia Genova**

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								
<b>Meticcia</b>														
P.	78	47	60	61	5.011	1.955	3,58	3,31	280	69				
T.					4.926		3,60	3,32			5	7	177	1,5
(A: 79%)		B: 14%		C: 32%		D: 141 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Bruna</b>														
P.	267	141	53	201	7.068	2.345	3,82	3,67	285	53				
T.					7.183		3,83	3,66			4	9	164	2,2
(A: 83%)		B: 34%		C: 31%		D: 162 gg.		E: 139 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	32	25	78	23	6.989	2.684	3,83	3,45	296	51				
T.					6.914		3,83	3,43			3	9	186	1,9
(A: 82%)		B: 14%		C: 11%		D: 60 gg.		E: 190 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	132	81	61	103	4.591	1.647	3,76	3,41	296	44				
T.					4.761		3,70	3,34			5	6	174	1,5
(A: 84%)		B: 20%		C: 27%		D: 155 gg.		E: 132 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Rendena</b>														
P.	1	1	100	2	1.281		2,17	1,92	202	0				
T.					1.281		2,17	1,92			11	0	150	1,0
(A: 55%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	7	5	71	8	2.989	1.270	3,37	3,28	250	85				
T.					3.363		3,44	3,34			7	2	71	1,4
(A: 73%)		B: 17%		C: 17%		D: 253 gg.		E: 114 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Pinzgauer</b>														
P.	6	4	67	6	4.225	1.119	3,77	3,28	256	36				
T.					4.241		3,89	3,36			7	1	171	1,7
(A: 76%)		B: 0%		C: 33%		D: 0 gg.		E: 173 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Cabannina</b>														
P.	64	40	63	58	2.590	1.203	2,97	2,93	238	83				
T.					2.522		2,97	2,95			6	3	114	1,3
(A: 66%)		B: 33%		C: 18%		D: 154 gg.		E: 101 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
<b>Ayrshire</b>														
P.	6	2	33	6	2.453	59	3,70	2,80	172	35				
T.					2.612		3,79	2,94			4	8	266	1,4
(A: 58%)		B: 0%		C: 67%		D: 0 gg.		E: 46 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
<b>Totale</b>														
P.	593	346	58	468	5.550	2.588	3,73	3,51	281	63				
T.					5.656		3,73	3,50			5	2	164	1,8
(A: 80%)		B: 25%		C: 28%		D: 155 gg.		E: 132 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		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Jersey</b>														
P.	13	7	54	8	3.874	1.106	5,52	4,11	275	59				
T.					4.593		5,46	3,95			3	5	216	1,9
(A: 84%		B: 63%		C: 13%		D: 237 gg.		E: 158 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
<b>Totale</b>														
P.	13	7	54	8	3.874	1.106	5,52	4,11	275	59				
T.					4.593		5,46	3,95			3	5	216	1,9
(A: 84%		B: 63%		C: 13%		D: 237 gg.		E: 158 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 GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
<b>Meticcia</b>													
P.	23	7	30	20	2.587	1.568	3,31	3,08	231	120			
T.					3.163		3,56	3,17			7	6	
	(A: 73%	B: 9%		C: 70%		D: 55 gg.		E: 82 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	11)	
<b>Bruna</b>													
P.	12	5	42	12	1.996	1.067	3,04	2,40	153	62			
T.					2.224		3,14	2,60			7	1	
	(A: 48%	B: 9%		C: 55%		D: 67 gg.		E: 24 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)	
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	19	3	16	14	3.952	810	3,55	3,05	288	66			
T.					4.126		3,62	2,98			5	8	
	(A: 91%	B: 31%		C: 81%		D: 224 gg.		E: 152 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	4)	
<b>Rendena</b>													
P.	1	1	100	2	1.084		0,82	0,77	135	0			
T.					1.084		0,82	0,77			15	6	
	(A: 37%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
<b>Grigio Alpina</b>													
P.	4	1	25	3	977			3,83	290	0			
T.					1.301		3,94	3,38			8	4	
	(A: 84%	B: 0%		C: 75%		D: 0 gg.		E: 36 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
<b>Jersey</b>													
P.	1			1					0	0			
T.					3.159						10	6	
	(A: 100%	B: 100%		C: 100%		D: 92 gg.		E: 92 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
<b>Totale</b>													
P.	60	17	28	52	2.471	1.472	3,24	2,84	216	105			
T.					3.191		3,49	2,96			7	2	
	(A: 75%	B: 16%		C: 70%		D: 154 gg.		E: 93 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		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	9	7	78	8	4.211	1.272	4,04	3,51	311	40				
T.					3.851		4,02	3,50			8	10	166	2,8
(A: 85%		B: 13%		C: 13%		D: 278 gg.		E: 151 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 6 10)				
<b>Bruna</b>														
P.	1								0	0				
T.					2.900		5,70	4,23			9	10	0	
(A: 100%		B: 0%		C: 0%		D: 290 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1			2					0	0				
T.					3.571		3,05	2,92			11	0	88	3,0
(A: 95%		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 291 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	31	21	68	22	4.604	890	3,71	3,41	305	40				
T.					4.610		3,71	3,41			5	2	172	2,2
(A: 86%		B: 24%		C: 16%		D: 133 gg.		E: 173 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)				
<b>Abbondance</b>														
P.	2	2	100	1	5.018	483	4,01	3,82	345	19				
T.					5.018		4,01	3,82			5	1	140	2,7
(A: 95%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Totale</b>														
P.	44	30	68	33	4.540	995	3,80	3,46	309	38				
T.					4.400		3,81	3,45			6	3	168	2,3
(A: 87%		B: 22%		C: 17%		D: 171 gg.		E: 189 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 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