

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>Totale</b>														
P.	141.552	73.062	52	102.69	9.649	3.276	3,98	3,41	307	46				
T.					9.834		3,98	3,40			3	10	155	2,4
(A: 88%		B: 36%		C: 31%		D: 181 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							
<b>Meticcia</b>													
P.	178	106	60	132	8.101	2.809	3,78	3,54	294	47			
T.					8.310		3,77	3,52			3	11	
	(A: 83%	B: 33%	C: 23%	D: 161 gg.	E: 131 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)							
<b>Bruna</b>													
P.	42	30	71	40	6.423	1.859	3,85	3,67	273	50			
T.					6.585		3,82	3,67			6	0	
	(A: 78%	B: 8%	C: 23%	D: 168 gg.	E: 164 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)							
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	3.490	1.863	53	2.492	10.144	2.436	4,03	3,40	311	38			
T.					10.236		4,05	3,40			3	8	
	(A: 88%	B: 32%	C: 30%	D: 167 gg.	E: 156 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)							
<b>Jersey</b>													
P.	4	4	100	4	8.126	337	4,62	4,15	313	22			
T.					8.126		4,62	4,15			4	8	
	(A: 86%	B: 0%	C: 0%	D: 0 gg.	E: 0 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
<b>Totale</b>													
P.	3.714	2.003	54	2.668	9.977	2.529	4,02	3,41	309	36			
T.					10.092		4,03	3,41			3	9	
	(A: 88%	B: 32%	C: 30%	D: 167 gg.	E: 155 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>Meticcia</b>														
P.	238	143	60	192	8.463	2.159	3,66	3,48	303	42				
T.					8.635		3,69	3,48			3	11	126	1,7
(A: 86% B: 24% C: 27% D: 151 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Bruna</b>														
P.	3	2	67	2	7.889	1.497	4,84	3,99	309	42				
T.					8.551		4,85	3,88			4	10	240	2,3
(A: 89% B: 50% C: 0% D: 319 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	518	308	59	381	8.650	2.478	3,64	3,43	306	45				
T.					8.742		3,68	3,42			4	0	162	2,3
(A: 86% B: 27% C: 25% D: 171 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	147	89	61	109	7.465	1.304	3,92	3,55	292	35				
T.					7.729		3,89	3,51			4	4	107	1,4
(A: 83% B: 34% C: 20% D: 168 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Jersey</b>														
P.	3	2	67	4	5.943	425	4,16	3,40	285	17				
T.					5.463		4,27	3,47			2	7	71	1,0
(A: 77% B: 50% C: 0% D: 233 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Totale</b>														
P.	909	544	60	688	8.394	2.278	3,69	3,46	303	43				
T.					8.533		3,72	3,45			4	0	144	2,0
(A: 86% B: 27% C: 25% D: 167 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

**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. ± σ	Grasso %	Proteine %		A	M				
<b>Meticcia</b>														
P.	4.388	2.306	53	3.169	8.779	2.776	4,04	3,46	304	46				
T.					8.965		4,03	3,45			3	11	146	2,2
(A: 87% B: 36% C: 30% D: 179 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	590	340	58	420	7.815	2.225	4,32	3,71	295	48				
T.					7.756		4,31	3,69			4	4	152	2,6
(A: 84% B: 33% C: 24% D: 156 gg. E: 161 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	64.421	32.805	51	46.675	10.754	2.649	3,99	3,40	312	35				
T.					10.847		3,99	3,39			3	7	154	2,6
(A: 89% B: 37% C: 32% D: 179 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	167	47	28	110	3.159	1.133	3,12	3,23	257	54				
T.					3.462		3,28	3,22			5	7	107	1,6
(A: 82% B: 134% C: 36% D: 199 gg. E: 109 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	2.668	1.516	57	2.099	7.414	2.739	3,93	3,48	298	48				
T.					7.593		3,93	3,47			4	8	130	2,0
(A: 85% B: 30% C: 27% D: 182 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Piemontese</b>														
P.	376	243	65	332	1.342	470	3,70	3,51	232	57				
T.					1.390		3,71	3,50			7	2	110	1,5
(A: 68% B: 23% C: 21% D: 152 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	3			1					0	0				
T.					3.318		3,89	3,46			3	0	95	1,5
(A: 100% B: 200% C: 100% D: 46 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	68	43	63	48	3.551	813	3,65	3,30	286	60				
T.					3.763		3,64	3,26			7	2	119	1,9
(A: 81% B: 36% C: 14% D: 158 gg. E: 87 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	2			2					0	0				
T.					4.681		4,51	3,39			4	4	83	1,0
(A: 74% B: 0% C: 0% D: 213 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
<b>Jersey</b>														
P.	205	94	46	139	8.179	1.656	5,26	4,04	308	34				
T.					8.393		5,19	4,00			3	5	132	2,5
(A: 89% B: 56% C: 30% D: 171 gg. E: 168 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Abbondance</b>														
P.	23	1	4	7	5.284		4,17	3,50	364	0				
T.					5.271		3,44	3,17			5	8	115	1,6
(A: 101% B: 283% C: 83% D: 219 gg. E: 76 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							
<b>Valdostana Pezzata Nera</b>													
P.	28	2	7	18	3.435	986	2,32	3,42	290	74			
T.					3.063		3,12	3,18			5	10	133
	(A: 86%	B: 520%	C: 60%	D: 185 gg.	E: 130 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)							
<b>Angler</b>													
P.	101	53	52	84	7.260	2.117	4,70	3,46	260	62			
T.					7.492		4,62	3,47			3	9	164
	(A: 76%	B: 38%	C: 28%	D: 133 gg.	E: 116 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)							
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	50	13	26	43	2.231	1.208	3,15	3,20	205	58			
T.					2.557		3,32	3,28			6	8	188
	(A: 74%	B: 77%	C: 57%	D: 176 gg.	E: 114 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)							
<b>Normande</b>													
P.	4	1	25	3	3.375		3,92	3,68	203	0			
T.					4.277		4,24	3,52			6	1	108
	(A: 84%	B: 100%	C: 50%	D: 282 gg.	E: 55 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
<b>Totale</b>													
P.	73.094	37.464	51	53.150	10.377	2.895	4,00	3,41	310	37			
T.					10.488		4,00	3,40			3	8	152
	(A: 88%	B: 36%	C: 31%	D: 179 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 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.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	573	304	53	455	7.964	3.097	4,01	3,41	299	42				
T.					8.366		4,02	3,41			4	0	143	2,0
(A: 85%)		B: 34%		C: 30%		D: 183 gg.		E: 151 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
<b>Bruna</b>														
P.	934	594	64	670	6.610	2.749	4,33	3,70	301	53				
T.					6.734		4,32	3,68			5	2	193	2,3
(A: 85%)		B: 25%		C: 21%		D: 206 gg.		E: 130 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	9.281	4.320	47	6.265	10.676	2.703	3,95	3,36	309	42				
T.					11.196		3,96	3,32			3	7	159	2,5
(A: 89%)		B: 50%		C: 32%		D: 189 gg.		E: 147 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					10.055		4,19	3,08			2	8	0	
(A: 100%)		B: 100%		C: 100%		D: 255 gg.		E: 255 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	500	298	60	421	5.435	2.188	3,85	3,41	282	53				
T.					5.630		3,90	3,41			5	5	132	1,5
(A: 81%)		B: 23%		C: 27%		D: 214 gg.		E: 123 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					8.928		3,52	3,41			9	0	0	
(A: 100%)		B: 100%		C: 100%		D: 78 gg.		E: 78 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Rendena</b>														
P.	7	5	71	4	3.970	1.098	3,47	2,93	286	70				
T.					4.123		3,44	2,91			5	1	199	1,4
(A: 82%)		B: 17%		C: 17%		D: 279 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	2	1	50	1	4.319		4,11	3,43	363	0				
T.					4.849		3,66	3,20			11	0	322	1,0
(A: 100%)		B: 50%		C: 50%		D: 123 gg.		E: 123 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Pinzgauer</b>														
P.	5	3	60	1	3.506	477	4,03	3,40	310	15				
T.					4.555		3,83	3,21			5	7	151	2,0
(A: 89%)		B: 67%		C: 0%		D: 231 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Jersey</b>														
P.	44	26	59	38	5.777	1.966	5,43	4,02	286	53				
T.					6.153		5,50	3,99			5	1	189	2,3
(A: 82%)		B: 13%		C: 33%		D: 96 gg.		E: 121 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Rossa Svedese</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					11.687		4,21	3,44			13	6	112	2,0
(A: 100%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 238 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 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>Totale</b>														
P.	11.349	5.551	49	7.858	9.777	3.213	3,98	3,39	306	45				
T.					10.355		3,98	3,35			3	10	160	2,4
(A: 88%		B: 45%		C: 31%		D: 190 gg.		E: 145 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.	4.010	2.142	53	2.979	6.562	3.036	3,92	3,43	294	54				
T.					6.675		3,91	3,42			4	8	143	1,8
(A: 85% B: 38% C: 29% D: 187 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	58	26	45	51	6.071	2.031	4,00	3,55	305	51				
T.					5.899		4,01	3,55			6	0	154	1,7
(A: 86% B: 30% C: 45% D: 148 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	36.481	18.420	50	26.443	10.026	2.672	3,99	3,41	311	42				
T.					10.156		3,98	3,39			3	8	162	2,5
(A: 88% B: 35% C: 33% D: 179 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1.460	937	64	1.145	2.747	1.018	3,57	3,31	267	62				
T.					2.847		3,57	3,31			6	3	124	1,3
(A: 77% B: 28% C: 20% D: 222 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	3.569	2.040	57	2.715	6.559	2.240	3,91	3,50	296	49				
T.					6.739		3,90	3,48			5	1	140	1,5
(A: 84% B: 30% C: 27% D: 189 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Piemontese</b>														
P.	3	3	100	2	4.716	551	3,80	3,33	312	16				
T.					4.716		3,80	3,33			4	1	159	1,0
(A: 85% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	52	24	46	33	2.418	1.839	3,76	3,39	287	88				
T.					2.927		3,81	3,45			7	1	106	1,2
(A: 81% B: 66% C: 25% D: 194 gg. E: 101 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	234	136	58	159	3.460	946	3,67	3,35	266	53				
T.					3.511		3,71	3,33			5	10	136	1,3
(A: 77% B: 37% C: 23% D: 193 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	27	18	67	20	3.721	2.011	3,79	3,42	277	66				
T.					3.836		3,79	3,43			5	6	131	1,2
(A: 81% B: 22% C: 22% D: 184 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)														
<b>Jersey</b>														
P.	276	162	59	207	5.544	1.488	5,11	3,83	312	41				
T.					5.528		5,06	3,80			3	11	148	1,4
(A: 87% B: 30% C: 25% D: 148 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Abbondance</b>														
P.	62	23	37	47	3.086	940	3,61	3,41	248	72				
T.					3.810		3,60	3,37			7	9	168	1,3
(A: 79% B: 49% C: 47% D: 239 gg. E: 109 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.	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.	116	70	60	87	2.098	1.059	3,39	3,29	248	68			
T.					2.147		3,49	3,31			6	10	130
	(A: 74%	B: 39%	C: 20%		D: 209 gg.		E: 113 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	1)	
<b>Angler</b>													
P.	9	1	11	9	8.286		3,81	3,67	323	0			
T.					7.000		3,59	3,69			4	0	183
	(A: 98%	B: 78%	C: 89%		D: 193 gg.		E: 184 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		4	1)	
<b>Castana (Aosta)</b>													
P.	25	5	20	19	2.014	517	3,46	3,17	263	42			
T.					2.484		3,34	3,42			5	9	129
	(A: 77%	B: 23%	C: 77%		D: 195 gg.		E: 98 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	3)	
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	460	260	57	316	2.667	1.224	3,52	3,36	253	78			
T.					2.861		3,55	3,36			6	4	141
	(A: 75%	B: 44%	C: 24%		D: 200 gg.		E: 110 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		3	3)	
<b>Normande</b>													
P.	2			1					0	0			
T.					3.655		3,99	3,03			9	6	94
	(A: 100%	B: 100%	C: 100%		D: 271 gg.		E: 53 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:		0	0)	
<b>Totale</b>													
P.	46.844	24.267	52	34.233	8.954	3.319	3,98	3,42	305	43			
T.					9.139		3,97	3,40			4	0	157
	(A: 87%	B: 35%	C: 32%		D: 182 gg.		E: 146 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		Grasso %	Proteine %		A	M			
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	484	277	57	337	7.308	3.350	3,91	3,43	294	61				
T.					7.553		3,91	3,40			4	6	142	1,9
(A: 84% B: 39% C: 21% D: 201 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	653	385	59	443	4.703	2.687	4,13	3,51	287	61				
T.					4.974		4,12	3,51			5	6	167	1,7
(A: 83% B: 32% C: 24% D: 216 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	1.779	935	53	1.293	10.298	3.128	3,74	3,38	307	43				
T.					10.480		3,74	3,36			3	11	173	2,4
(A: 87% B: 33% C: 31% D: 177 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	13	7	54	12	2.068	880	3,50	3,16	273	73				
T.					2.262		3,59	3,20			6	6	120	1,0
(A: 82% B: 40% C: 30% D: 225 gg. E: 176 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 4 4)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	915	552	60	727	8.168	2.904	3,92	3,51	283	51				
T.					7.890		3,96	3,51			4	2	125	2,0
(A: 81% B: 32% C: 21% D: 190 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Piemontese</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					1.788		2,27	3,40			5	6	0	
(A: 100% B: 100% C: 100% D: 45 gg. E: 45 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1.663	1.004	60	1.197	1.889	949	3,64	3,35	260	68				
T.					1.982		3,63	3,33			7	3	159	1,3
(A: 76% B: 34% C: 21% D: 186 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 9)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	91	60	66	60	2.982	924	3,70	3,24	269	56				
T.					3.052		3,74	3,24			6	1	114	1,5
(A: 78% B: 26% C: 17% D: 263 gg. E: 57 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	2	1	50	2	3.724		3,41	2,94	249	0				
T.					3.513		3,45	3,09			4	11	116	1,0
(A: 69% B: 100% C: 0% D: 191 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Jersey</b>														
P.	6			1					0	0				
T.					7.385		4,41	3,29			2	10	158	3,0
(A: 100% B: 500% C: 100% D: 134 gg. E: 14 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Abbondance</b>														
P.	7	2	29	1	2.699	356	3,61	3,41	257	16				
T.					4.205		3,76	3,29			9	0	250	1,0
(A: 87% B: 250% C: 0% D: 178 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

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.	22	9	41	16	1.727	553	3,60	3,29	239	56			
T.					1.794		3,52	3,32			6	10	
	(A: 75%	B: 100%		C: 25%	D: 206 gg.			E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	4	6)	
<b>Castana (Aosta)</b>													
P.	2			2					0	0			
T.					1.779		3,17	2,83			4	4	
	(A: 101%	B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.			E: 35 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	1)	
<b>Pustertaler Sprinzen</b>													
P.	4	1	25	4	1.372		3,45	3,18	261	0			
T.					1.791		3,81	3,37			8	4	
	(A: 87%	B: 33%		C: 67%	D: 154 gg.			E: 156 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	4	6)	
<b>Totale</b>													
P.	5.642	3.233	57	4.096	6.213	4.284	3,82	3,42	284	58			
T.					6.393		3,83	3,41			5	2	
	(A: 82%	B: 34%		C: 25%	D: 189 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.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
<b>Meticcia</b>														
P.	127	80	63	85	4.619	1.806	3,72	3,43	305	52				
T.					4.900		3,69	3,37			5	4	165	1,5
(A: 86% B: 28% C: 20% D: 202 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Bruna</b>														
P.	302	167	55	220	6.591	2.329	3,98	3,70	291	52				
T.					6.880		3,97	3,67			5	1	177	2,3
(A: 84% B: 34% C: 27% D: 202 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	65	44	68	49	6.275	2.320	3,43	3,11	305	51				
T.					6.262		3,46	3,10			5	4	209	1,8
(A: 86% B: 16% C: 21% D: 248 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	159	107	67	109	4.878	1.452	3,83	3,38	297	42				
T.					5.003		3,78	3,36			5	11	169	1,7
(A: 84% B: 27% C: 14% D: 192 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
<b>Reggiana</b>														
P.	12	9	75	10	3.232	1.052	3,55	3,44	272	39				
T.					3.336		3,61	3,42			5	1	136	1,0
(A: 78% B: 20% C: 10% D: 99 gg. E: 255 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
<b>Rendena</b>														
P.	4	3	75	4	2.741	1.161	3,35	3,22	253	55				
T.					2.712		3,35	3,22			10	6	153	1,0
(A: 70% B: 0% C: 25% D: 0 gg. E: 29 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	11	7	64	11	3.576	778	3,64	3,24	261	37				
T.					3.874		3,60	3,30			5	5	89	1,2
(A: 77% B: 22% C: 22% D: 224 gg. E: 84 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	2	1	50	1	3.148		4,22	3,66	364	0				
T.					4.131		3,52	3,31			4	6	125	1,0
(A: 96% B: 100% C: 0% D: 269 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	8	6	75	6	4.017	1.396	3,86	3,25	243	54				
T.					4.055		3,81	3,22			6	5	124	1,6
(A: 70% B: 33% C: 0% D: 127 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Jersey</b>														
P.	2			1					0	0				
T.					6.952		3,64	3,31			6	0	101	1,5
(A: 99% B: 100% C: 100% D: 78 gg. E: 66 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Cabannina</b>														
P.	88	56	64	69	2.895	1.043	3,57	3,40	275	51				
T.					2.927		3,56	3,40			7	3	113	1,2
(A: 78% B: 20% C: 25% D: 181 gg. E: 109 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		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
					KG.	± σ								
<b>Ayrshire</b>														
P.	4	4	100	3	5.575	203	3,98	3,25	313	25				
T.					5.575		3,98	3,25			3	10	139	1,0
(A: 86%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
<b>Totale</b>														
P.	784	484	62	568	5.252	2.279	3,81	3,50	293	54				
T.					5.499		3,81	3,48			5	7	166	1,8
(A: 83%		B: 28%		C: 22%		D: 198 gg.		E: 120 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.	47	32	68	34	3.793	1.274	3,84	3,28	294	51				
T.					3.818		3,82	3,27			6	8	187	1,4
(A: 83%		B: 21%		C: 18%		D: 199 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 3)				
<b>Bruna</b>														
P.	21	15	71	16	3.414	828	3,87	3,38	312	55				
T.					3.386		3,83	3,37			6	11	243	1,9
(A: 86%		B: 11%		C: 21%		D: 143 gg.		E: 112 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	17	11	65	12	5.115	1.420	3,29	2,78	266	54				
T.					5.382		3,24	2,79			7	11	184	1,3
(A: 76%		B: 29%		C: 21%		D: 118 gg.		E: 79 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	2	1	50	1	4.779		3,62	3,44	349	0				
T.					4.060		3,57	3,35			6	11	230	1,0
(A: 97%		B: 0%		C: 50%		D: 0 gg.		E: 305 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Rendena</b>														
P.	1	1	100		3.646		2,98	2,87	291	0				
T.					3.646		2,98	2,87			12	8	58	1,0
(A: 80%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	4	4	100	4	2.270	288	3,60	3,10	249	40				
T.					2.270		3,60	3,10			7	7	193	1,0
(A: 68%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)				
<b>Jersey</b>														
P.	1	1	100		5.154		4,79	3,75	363	0				
T.					5.154		4,79	3,75			7	1	294	1,0
(A: 99%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Totale</b>														
P.	93	65	70	67	3.869	1.346	3,72	3,19	293	57				
T.					3.924		3,68	3,18			7	0	201	1,5
(A: 82%		B: 18%		C: 19%		D: 168 gg.		E: 118 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>Meticcia</b>													
P.	10	8	80	5	5.210	734	3,66	3,49	313	43			
T.					5.140		3,65	3,50			7	5	
	(A: 87%	B: 11%		C: 11%		D: 40 gg.		E: 183 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	4	6)	
<b>Bruna</b>													
P.	2			2					0	0			
T.					4.043		4,28	3,66			8	7	
	(A: 99%	B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 97 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	0	0)	
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>													
P.	30	18	60	22	5.335	994	3,87	3,35	281	41			
T.					5.816		3,95	3,28			5	6	
	(A: 82%	B: 36%		C: 18%		D: 160 gg.		E: 215 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	1)	
<b>Abbondance</b>													
P.	3	3	100	4	4.961	255	3,66	3,63	268	44			
T.					4.961		3,66	3,63			4	6	
	(A: 73%	B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	3	5)	
<b>Totale</b>													
P.	45	29	64	33	5.262	884	3,79	3,41	288	42			
T.					5.558		3,87	3,36			5	10	
	(A: 83%	B: 25%		C: 19%		D: 147 gg.		E: 177 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