

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	10.773	5.749	53	8.300	8.952	2.612	3,88	3,43	304	42				
T.					9.099		3,87	3,40			4	1	143 2,2	
(A: 86% B: 33% C: 30% D: 185 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	6.272	3.539	56	4.703	8.328	2.149	4,11	3,69	307	46				
T.					8.385		4,09	3,66			4	4	170 2,6	
(A: 87% B: 27% C: 30% D: 194 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	76.518	38.925	51	56.711	10.493	2.576	3,90	3,39	309	41				
T.					10.569		3,88	3,36			3	9	153 2,5	
(A: 88% B: 35% C: 33% D: 181 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	20	10	50	11	3.201	1.626	3,71	3,28	284	26				
T.					3.691		3,73	3,24			5	1	129 1,3	
(A: 82% B: 82% C: 9% D: 90 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	6.560	3.728	57	5.218	7.385	2.146	3,89	3,47	296	42				
T.					7.532		3,86	3,45			4	10	142 2,0	
(A: 84% B: 28% C: 28% D: 202 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Piemontese														
P.	1								0	0				
T.					6.206		5,43	3,34			2	4	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 168 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Rendena														
P.	2.540	1.437	57	1.978	5.792	1.746	3,57	3,30	291	47				
T.					5.938		3,56	3,30			5	2	154 2,0	
(A: 84% B: 28% C: 29% D: 228 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	275	179	65	245	4.105	1.499	3,49	3,30	268	57				
T.					4.260		3,48	3,29			5	10	133 1,6	
(A: 77% B: 19% C: 24% D: 202 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Rossa Danese														
P.	18	13	72	20	7.215	2.145	4,08	3,59	277	37				
T.					7.574		4,02	3,55			3	0	90 1,4	
(A: 78% B: 13% C: 19% D: 206 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	12	10	83	11	6.143	3.629	3,65	3,34	275	62				
T.					6.107		3,62	3,34			4	10	148 2,3	
(A: 77% B: 9% C: 9% D: 2 gg. E: 284 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	565	265	47	443	6.804	1.678	5,07	4,00	306	36				
T.					6.947		4,96	3,93			3	7	143 2,1	
(A: 88% B: 37% C: 37% D: 176 gg. E: 152 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								
Burlina														
P.	431	274	64	381	5.010	1.565	3,78	3,29	285	45				
T.					5.056		3,77	3,28			5	1	115	1,4
(A: 81% B: 23% C: 24% D: 216 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Angler														
P.	29	14	48	24	8.743	1.639	4,68	3,87	293	36				
T.					9.449		4,46	3,72			5	2	140	1,7
(A: 85% B: 21% C: 42% D: 175 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Rossa Svedese														
P.	4	1	25	2	6.840		2,94	3,33	189	0				
T.					7.225		3,70	3,35			4	7	158	1,3
(A: 79% B: 100% C: 50% D: 180 gg. E: 175 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Totale														
P.	104.018	54.144	52	78.047	9.779	2.811	3,91	3,41	307	40				
T.					9.891		3,89	3,39			4	0	152	2,4
(A: 87% B: 33% C: 32% D: 184 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Belluno

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA'		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Meticcia													
P.	781	437	56	642	7.671	2.431	3,89	3,37	297	48			
T.					7.802		3,86	3,34			4	8	
	(A: 84%	B: 24%		C: 31%	D: 192 gg.			E: 158 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Bruna													
P.	1.531	914	60	1.132	7.642	2.081	4,13	3,64	310	47			
T.					7.642		4,10	3,61			4	9	
	(A: 87%	B: 23%		C: 27%	D: 195 gg.			E: 147 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Frisona Italiana													
P.	1.863	967	52	1.366	10.272	2.526	3,91	3,35	313	39			
T.					10.388		3,89	3,32			3	9	
	(A: 88%	B: 32%		C: 32%	D: 176 gg.			E: 143 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Pezzata Rossa Italiana													
P.	1.933	1.169	60	1.585	6.793	2.029	3,84	3,40	291	43			
T.					6.948		3,82	3,38			5	3	
	(A: 83%	B: 23%		C: 27%	D: 193 gg.			E: 133 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Rendena													
P.	18	13	72	19	4.878	1.084	3,36	3,19	257	41			
T.					4.734		3,20	3,04			6	5	
	(A: 70%	B: 13%		C: 19%	D: 261 gg.			E: 133 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Grigio Alpina													
P.	102	68	67	96	3.673	1.621	3,44	3,20	259	65			
T.					3.809		3,45	3,22			5	8	
	(A: 74%	B: 17%		C: 23%	D: 214 gg.			E: 74 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Pinzgauer													
P.	3	1	33	2	7.143		3,08	3,03	280	0			
T.					6.487		3,15	3,16			6	0	
	(A: 87%	B: 50%		C: 50%	D: 2 gg.			E: 284 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Jersey													
P.	71	39	55	48	5.961	1.656	4,87	3,92	299	42			
T.					6.243		4,83	3,86			3	9	
	(A: 85%	B: 35%		C: 28%	D: 160 gg.			E: 134 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Totale													
P.	6.302	3.608	57	4.890	7.972	2.697	3,94	3,44	302	46			
T.					8.130		3,92	3,41			4	7	
	(A: 85%	B: 26%		C: 29%	D: 187 gg.			E: 142 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Padova

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	1.016	493	49	745	8.970	2.742	3,99	3,48	305	42				
T.					9.256		4,00	3,45			3	11	144 2,1	
(A: 88% B: 44% C: 31% D: 199 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	338	187	55	259	8.920	2.178	4,37	3,77	306	37				
T.					9.002		4,36	3,75			4	3	180 2,8	
(A: 87% B: 22% C: 33% D: 163 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	13.293	6.791	51	9.667	10.714	2.469	3,96	3,41	309	37				
T.					10.756		3,94	3,39			3	8	155 2,6	
(A: 88% B: 35% C: 32% D: 183 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	771	454	59	622	8.166	2.030	3,95	3,56	300	46				
T.					8.250		3,93	3,53			4	8	147 2,4	
(A: 85% B: 26% C: 27% D: 200 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	1.683	951	57	1.269	5.667	1.635	3,58	3,32	291	50				
T.					5.794		3,59	3,32			5	3	168 2,1	
(A: 84% B: 28% C: 29% D: 237 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	3	2	67	4	3.613	44	3,40	3,49	283	19				
T.					3.675		3,33	3,47			9	6	96 1,6	
(A: 80% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 93 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	16.301		3,56	3,28	314	0				
T.					16.301		3,56	3,28			6	8	230 6,5	
(A: 86% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	5	2	40	6	6.803	2.523	4,83	3,80	285	64				
T.					7.485		3,94	3,14			3	3	127 1,5	
(A: 80% B: 25% C: 50% D: 44 gg. E: 156 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Angler														
P.	21	12	57	17	9.268	948	4,72	3,88	298	27				
T.					9.900		4,50	3,73			5	4	145 1,8	
(A: 86% B: 24% C: 29% D: 205 gg. E: 168 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	17.131	8.893	52	12.590	9.906	2.886	3,95	3,42	307	41				
T.					9.990		3,93	3,40			3	11	156 2,5	
(A: 87% B: 34% C: 32% D: 189 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

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.	265	118	45	226	6.883	1.713	4,06	3,35	309	39				
T.					7.292		4,09	3,30			4	2	145	1,7
(A: 88% B: 29% C: 45% D: 162 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	3	2	67	1	6.494	1.843	5,05	4,17	293	70				
T.					6.598		4,93	4,11			3	4	373	5,3
(A: 82% B: 50% C: 0% D: 89 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Frisona Italiana														
P.	1.770	844	48	1.360	9.278	2.389	3,93	3,34	308	44				
T.					9.465		3,92	3,31			4	1	152	2,5
(A: 88% B: 34% C: 37% D: 170 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	98	64	65	90	8.247	1.718	3,80	3,53	294	30				
T.					8.258		3,80	3,53			5	3	115	2,2
(A: 83% B: 16% C: 26% D: 199 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	2.136	1.028	48	1.677	8.934	2.415	3,94	3,35	307	38				
T.					9.139		3,93	3,32			4	2	149	2,4
(A: 87% B: 33% C: 38% D: 170 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Treviso

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.	
		N.	% Contr.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	1.616	831	51	1.249	8.965	2.509	3,99	3,45	306	45				
T.					9.108		3,97	3,42			4	0	148 2,1	
(A: 87% B: 32% C: 35% D: 171 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	810	452	56	630	8.539	2.027	4,05	3,64	300	45				
T.					8.629		4,04	3,62			4	1	151 2,4	
(A: 85% B: 30% C: 28% D: 213 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	8.915	4.548	51	6.902	10.210	2.595	3,92	3,39	309	41				
T.					10.295		3,91	3,36			3	10	155 2,3	
(A: 87% B: 29% C: 36% D: 176 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	957	509	53	729	7.982	2.278	3,96	3,48	301	43				
T.					8.180		3,92	3,45			4	7	139 1,9	
(A: 86% B: 33% C: 31% D: 197 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Grigio Alpina														
P.	19	9	47	16	3.701	914	3,82	3,34	248	49				
T.					4.067		3,70	3,39			5	5	123 1,5	
(A: 73% B: 31% C: 44% D: 174 gg. E: 89 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Rossa Danese														
P.	1			1					0	0				
T.					8.588		4,10	3,76			8	2	0	
(A: 98% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 40 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	36	15	42	27	5.651	1.884	5,14	4,03	303	38				
T.					6.343		4,86	3,91			3	9	142 2,0	
(A: 87% B: 38% C: 42% D: 178 gg. E: 129 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Burlina														
P.	220	132	60	203	5.536	1.484	3,92	3,36	290	38				
T.					5.578		3,89	3,36			4	7	104 1,3	
(A: 83% B: 22% C: 29% D: 225 gg. E: 112 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Totale														
P.	12.574	6.496	52	9.757	9.646	2.698	3,94	3,42	307	41				
T.					9.757		3,93	3,39			3	11	152 2,2	
(A: 87% B: 30% C: 35% D: 180 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														

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

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	344	182	53	251	8.393	3.222	3,94	3,42	305	38				
T.					8.486		3,93	3,42			4	1	152	2,5
(A: 87%		B: 35%		C: 29%		D: 176 gg.		E: 129 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Bruna														
P.	11	5	45	11	5.851	1.067	3,71	3,64	270	19				
T.					6.294		3,87	3,63			5	7	138	2,2
(A: 81%		B: 20%		C: 50%		D: 135 gg.		E: 111 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)				
Frisona Italiana														
P.	5.170	2.721	53	3.931	11.137	2.559	3,97	3,33	309	29				
T.					11.200		3,94	3,30			3	9	147	2,5
(A: 88%		B: 32%		C: 32%		D: 178 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	452	262	58	353	7.439	2.097	3,90	3,47	297	49				
T.					7.626		3,86	3,44			4	8	162	2,2
(A: 84%		B: 27%		C: 28%		D: 198 gg.		E: 153 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Jersey														
P.	10	3	30	8	6.958	1.502	5,85	4,09	327	34				
T.					7.069		5,62	4,10			4	3	165	3,0
(A: 92%		B: 25%		C: 63%		D: 196 gg.		E: 117 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Totale														
P.	5.987	3.173	53	4.554	10.662	2.824	3,97	3,34	308	37				
T.					10.743		3,93	3,32			3	10	148	2,5
(A: 87%		B: 32%		C: 31%		D: 179 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				

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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Verona

C.A.T.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	1.490	835	56	1.098	8.728	2.593	3,82	3,39	305	42				
T.					8.861		3,80	3,36			4	1	143	2,1
(A: 86% B: 34% C: 26% D: 191 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	449	248	55	343	8.521	2.809	3,90	3,66	301	46				
T.					8.559		3,88	3,63			4	5	165	2,3
(A: 86% B: 27% C: 31% D: 200 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	19.633	9.564	49	14.163	10.416	2.634	3,88	3,37	309	34				
T.					10.508		3,87	3,34			3	9	151	2,4
(A: 88% B: 41% C: 33% D: 177 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	5			1					0	0				
T.					9.328		3,64	3,33			3	0	120	1,0
(A: 100% B: 400% C: 100% D: 36 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	823	465	57	642	7.395	2.206	3,86	3,47	297	44				
T.					7.479		3,84	3,45			4	9	137	2,0
(A: 84% B: 28% C: 29% D: 190 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	80	55	69	62	5.024	1.309	3,57	3,35	311	42				
T.					5.340		3,52	3,33			5	2	133	1,6
(A: 87% B: 21% C: 17% D: 186 gg. E: 188 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Grigio Alpina														
P.	23	14	61	18	5.092	1.836	3,60	3,46	260	55				
T.					5.165		3,61	3,49			4	8	141	1,6
(A: 73% B: 15% C: 30% D: 178 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	22	10	45	13	6.727	1.852	4,69	4,05	326	41				
T.					6.592		4,61	3,97			3	7	165	1,9
(A: 90% B: 47% C: 33% D: 187 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Rossa Svedese														
P.	1								0	0				
T.					8.580		3,59	3,52			3	0	61	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 178 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Totale														
P.	22.526	11.191	50	16.340	10.086	2.753	3,88	3,38	308	43				
T.					10.204		3,87	3,35			3	10	150	2,4
(A: 88% B: 40% C: 32% 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia **Vicenza**

C.A.P.	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI				Mungitura Effettiva		ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Insemin. N.
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	5.261	2.853	54	4.089	9.328	2.521	3,84	3,44	303	39				
T.					9.455		3,83	3,41			4	2	141	2,2
(A: 86% B: 33% C: 29% D: 185 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.130	1.731	55	2.327	8.553	2.014	4,11	3,72	308	40				
T.					8.614		4,09	3,69			4	3	168	2,6
(A: 87% B: 28% C: 30% D: 191 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.874	13.490	52	19.322	10.493	2.554	3,85	3,41	308	36				
T.					10.570		3,84	3,39			3	10	153	2,5
(A: 87% B: 33% C: 32% D: 187 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	15	10	67	10	3.201	1.626	3,71	3,28	284	26				
T.					3.340		3,74	3,23			5	7	129	1,3
(A: 81% B: 50% C: 0% D: 133 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.526	805	53	1.197	7.335	2.032	3,87	3,51	299	45				
T.					7.474		3,85	3,48			4	7	140	1,9
(A: 85% B: 36% C: 29% D: 220 gg. E: 155 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Piemontese														
P.	1								0	0				
T.					6.206		5,43	3,34			2	4	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 168 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Rendena														
P.	759	418	55	628	6.206	1.957	3,54	3,26	288	43				
T.					6.374		3,53	3,25			5	0	128	1,7
(A: 83% B: 30% C: 30% D: 212 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Grigio Alpina														
P.	128	86	67	111	4.339	1.257	3,47	3,32	279	48				
T.					4.480		3,45	3,28			6	1	124	1,7
(A: 80% B: 19% C: 21% D: 203 gg. E: 156 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rossa Danese														
P.	17	13	76	19	7.215	2.145	4,08	3,59	277	37				
T.					7.567		4,02	3,54			2	10	90	1,4
(A: 78% B: 13% C: 13% D: 206 gg. E: 182 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	8	8	100	8	4.748	1.223	3,79	3,42	269	65				
T.					4.748		3,79	3,42			4	3	137	1,8
(A: 74% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	421	196	47	341	7.061	1.550	5,10	4,01	307	40				
T.					7.127		5,00	3,95			3	6	142	2,1
(A: 88% B: 37% C: 37% D: 179 gg. E: 160 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														

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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Burlina													
P.	211	142	67	178	4.521	1.478	3,63	3,22	279	47			
T.					4.542		3,62	3,19			5	6	
	(A: 79%	B: 24%	C: 18%		D: 208 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
Angler													
P.	8	2	25	7	5.597	1.368	4,26	3,75	261	37			
T.					7.013		4,13	3,67			4	8	
	(A: 81%	B: 14%	C: 71%		D: 56 gg.		E: 69 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Rossa Svedese													
P.	3	1	33	2	6.840		2,94	3,33	189	0			
T.					6.898		3,74	3,30			5	1	
	(A: 74%	B: 50%	C: 50%		D: 182 gg.		E: 175 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Totale													
P.	37.362	19.755	53	28.239	9.823	2.737	3,87	3,44	306	38			
T.					9.918		3,86	3,42			4	0	
	(A: 87%	B: 32%	C: 31%		D: 189 gg.		E: 140 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				

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