

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Regione Veneto

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.	10.481	5.871	56	8.113	9.224	2.774	3,95	3,50	306	42				
T.					9.316		3,92	3,47			4	1	152 2,3	
(A: 87% B: 30% C: 28% D: 185 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Bruna</b>														
P.	5.778	3.236	56	4.211	8.461	2.219	4,11	3,73	309	44				
T.					8.506		4,08	3,69			4	3	176 2,8	
(A: 87% B: 29% C: 28% D: 188 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	80.619	42.753	53	59.066	10.816	2.745	3,96	3,47	309	35				
T.					10.912		3,94	3,44			3	9	154 2,5	
(A: 88% B: 35% C: 29% D: 178 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	22	11	50	11	5.187	3.588	3,74	3,31	293	68				
T.					6.075		3,87	3,27			5	1	207 1,7	
(A: 85% B: 44% C: 31% D: 156 gg. E: 122 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	6.413	3.724	58	5.096	7.470	2.166	3,86	3,51	296	43				
T.					7.615		3,84	3,48			4	9	143 2,0	
(A: 84% B: 29% C: 26% D: 186 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Piemontese</b>														
P.	1								0	0				
T.					5.883		3,92	3,44			2	7	30 1,0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 228 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1								0	0				
T.					4.736		4,69	3,83			2	6	197 1,0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 316 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Rendena</b>														
P.	2.187	1.306	60	1.744	6.008	1.932	3,53	3,34	291	47				
T.					6.091		3,54	3,33			5	1	150 2,0	
(A: 83% B: 27% C: 26% D: 222 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	250	153	61	201	4.177	1.530	3,54	3,29	273	58				
T.					4.293		3,56	3,27			6	4	133 1,7	
(A: 78% B: 28% C: 23% D: 220 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	42	23	55	33	8.841	2.442	4,23	3,86	287	50				
T.					9.654		4,17	3,80			3	11	138 2,1	
(A: 84% B: 40% C: 23% D: 216 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	22	6	27	19	4.785	1.229	3,79	3,40	285	44				
T.					5.576		3,59	3,35			4	9	112 1,5	
(A: 83% B: 80% C: 60% D: 166 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														

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>Jersey</b>													
P.	180	86	48	151	6.159	1.618	4,94	4,01	293	48			
T.					6.219		4,85	3,91		4	0	149	2,1
(A: 83% B: 26% C: 41% D: 176 gg. E: 99 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)													
<b>Burlina</b>													
P.	222	153	69	181	4.470	1.764	3,72	3,34	278	50			
T.					4.542		3,70	3,34		6	1	142	1,7
(A: 79% B: 19% C: 19% D: 185 gg. E: 113 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)													
<b>Angler</b>													
P.	19	14	74	14	9.264	2.205	4,21	3,67	308	28			
T.					9.293		4,18	3,67		4	6	136	1,2
(A: 86% B: 12% C: 18% D: 125 gg. E: 102 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)													
<b>Rossa Svedese</b>													
P.	2	1	50	2	8.226		3,92	3,67	255	0			
T.					8.247		3,94	3,68		5	10	242	6,0
(A: 71% B: 0% C: 50% D: 0 gg. E: 23 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)													
<b>Totale</b>													
P.	106.239	57.337	54	78.842	10.149	2.958	3,96	3,48	307	38			
T.					10.265		3,94	3,45		3	11	154	2,4
(A: 87% B: 34% C: 29% D: 180 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 Belluno**

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.	804	420	52	617	8.023	2.591	3,95	3,44	302	41				
T.					8.370		3,89	3,39			4	7	140	1,9
(A: 86% B: 37% C: 30% D: 177 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Bruna</b>														
P.	1.465	843	58	1.073	7.744	2.073	4,16	3,67	308	45				
T.					7.673		4,12	3,64			4	7	186	2,6
(A: 86% B: 27% C: 28% D: 183 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	1.899	978	52	1.387	10.564	2.679	4,02	3,44	312	37				
T.					10.722		3,99	3,41			3	8	150	2,5
(A: 88% B: 37% C: 31% D: 182 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	1			2					0	0				
T.					2.384		0,44	0,38			2	8	48	1,0
(A: 64% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	2.047	1.239	61	1.554	7.192	1.979	3,85	3,47	296	42				
T.					7.327		3,83	3,44			5	0	141	1,9
(A: 84% B: 29% C: 23% D: 186 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
<b>Rendena</b>														
P.	22	11	50	17	5.090	1.430	3,13	3,24	251	43				
T.					5.740		3,22	3,19			5	7	114	1,3
(A: 78% B: 53% C: 27% D: 239 gg. E: 116 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	127	76	60	96	3.763	1.719	3,53	3,29	268	61				
T.					4.036		3,57	3,26			6	4	142	1,7
(A: 78% B: 34% C: 21% D: 222 gg. E: 105 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	4			4					0	0				
T.					4.751		3,38	3,14			5	1	114	2,0
(A: 84% B: 150% C: 100% D: 158 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Jersey</b>														
P.	82	44	54	66	5.539	1.350	4,94	4,05	288	47				
T.					5.715		4,87	3,96			4	2	144	1,9
(A: 82% B: 32% C: 30% D: 185 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Totale</b>														
P.	6.451	3.611	56	4.816	8.232	2.758	3,99	3,51	303	46				
T.					8.402		3,96	3,47			4	6	154	2,2
(A: 86% B: 32% C: 27% D: 184 gg. E: 140 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.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
<b>Meticcia</b>														
P.	1.273	686	54	916	9.514	2.742	4,24	3,52	307	38				
T.					9.570		4,18	3,49			4	0	153	2,4
(A: 87% B: 38% C: 27% D: 177 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Bruna</b>														
P.	320	175	55	229	9.599	2.316	4,26	3,76	312	40				
T.					9.631		4,17	3,70			4	3	183	2,9
(A: 88% B: 33% C: 29% D: 193 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	15.307	8.070	53	10.790	11.090	2.774	3,98	3,48	310	32				
T.					11.181		3,96	3,45			3	7	157	2,7
(A: 88% B: 38% C: 29% D: 172 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	848	458	54	653	8.288	2.272	3,89	3,56	300	43				
T.					8.551		3,85	3,55			4	10	160	2,5
(A: 86% B: 35% C: 30% D: 181 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Rendena</b>														
P.	1.474	881	60	1.178	5.888	1.761	3,55	3,36	291	47				
T.					5.967		3,56	3,35			5	2	158	2,1
(A: 83% B: 25% C: 27% D: 225 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	1			1					0	0				
T.					3.429						3	10	51	1,0
(A: 56% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	23	10	43	15	9.402	1.969	4,17	3,83	281	49				
T.					10.855		4,17	3,81			3	11	126	1,9
(A: 86% B: 92% C: 17% D: 235 gg. E: 92 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	5	1	20	5	3.139		3,61	3,56	200	0				
T.					5.099		3,61	3,56			3	7	99	1,0
(A: 75% B: 80% C: 80% D: 75 gg. E: 75 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 5)														
<b>Jersey</b>														
P.	5	1	20	5	7.661		4,58	3,88	325	0				
T.					6.310		4,80	4,00			3	7	176	1,5
(A: 95% B: 0% C: 80% D: 0 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Angler</b>														
P.	13	10	77	10	8.904	2.248	4,16	3,63	302	38				
T.					8.949		4,14	3,63			5	0	133	1,1
(A: 84% B: 8% C: 17% D: 96 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Totale</b>														
P.	19.269	10.292	53	13.802	10.385	3.085	3,98	3,48	308	40				
T.					10.498		3,96	3,45			3	10	157	2,6
(A: 88% B: 37% C: 28% D: 176 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

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.	154	100	65	124	6.951	2.025	3,99	3,51	306	56				
T.					7.054		3,97	3,49			4	8	165	1,9
(A: 86%      B: 28%      C: 17%      D: 219 gg.      E: 88 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Bruna</b>														
P.	4	2	50	3	7.702	2.456	4,49	3,84	275	18				
T.					8.714		4,42	3,76			5	4	233	2,8
(A: 83%      B: 67%      C: 33%      D: 171 gg.      E: 229 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	1.594	877	55	1.139	9.639	2.629	3,99	3,48	310	43				
T.					9.968		3,93	3,43			3	11	162	2,7
(A: 88%      B: 35%      C: 26%      D: 194 gg.      E: 145 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	107	70	65	90	7.729	1.495	3,92	3,56	297	29				
T.					7.819		3,90	3,52			4	8	103	1,9
(A: 83%      B: 29%      C: 16%      D: 154 gg.      E: 108 gg.      ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Totale</b>														
P.	1.859	1.049	56	1.356	9.252	2.668	3,99	3,49	309	43				
T.					9.586		3,93	3,44			4	0	159	2,6
(A: 87%      B: 35%      C: 25%      D: 193 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 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.	1.548	882	57	1.194	9.390	2.865	3,93	3,51	306	44				
T.					9.600		3,91	3,48			3	11	156	2,5
(A: 87% B: 30% C: 27% D: 183 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	716	395	55	543	9.124	2.251	3,99	3,68	305	42				
T.					9.121		3,97	3,64			4	1	152	2,4
(A: 86% B: 31% C: 29% D: 205 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	8.280	4.461	54	6.070	10.576	2.774	3,89	3,45	309	41				
T.					10.737		3,86	3,41			3	9	154	2,4
(A: 87% B: 37% C: 28% D: 168 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	873	467	53	646	8.184	2.581	3,92	3,53	299	49				
T.					8.356		3,89	3,50			4	2	138	1,8
(A: 86% B: 40% C: 26% D: 186 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Rendena</b>														
P.	4	4	100	3	5.004	852	3,39	3,19	287	46				
T.					5.004		3,39	3,19			4	11	154	2,1
(A: 79% 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	4.140		3,64	3,52	364	0				
T.					3.986		3,80	3,59			4	3	146	1,5
(A: 95% B: 33% C: 67% D: 299 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	4	3	75	3	4.469	2.427	4,69	3,78	239	71				
T.					4.439		4,76	3,86			3	7	302	2,8
(A: 69% B: 0% C: 25% D: 0 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
<b>Jersey</b>														
P.	44	16	36	36	6.903	1.700	4,75	3,79	297	37				
T.					6.786		4,74	3,74			3	11	121	1,6
(A: 85% B: 24% C: 58% D: 165 gg. E: 75 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Burlina</b>														
P.	41	29	71	40	5.094	2.280	3,65	3,27	271	43				
T.					5.252		3,64	3,29			6	2	163	1,8
(A: 77% B: 8% C: 24% D: 161 gg. E: 106 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Totale</b>														
P.	11.514	6.258	54	8.538	10.096	2.871	3,90	3,47	307	45				
T.					10.256		3,87	3,44			3	10	153	2,4
(A: 87% B: 36% C: 27% D: 173 gg. E: 142 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 Venezia**

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.	306	138	45	226	8.630	2.911	3,99	3,53	304	44			
T.					8.841		3,92	3,48			4	0	
	(A: 88%	B: 38%		C: 41%	D: 168 gg.			E: 125 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Bruna</b>													
P.	18	11	61	11	7.725	1.098	4,15	3,64	303	22			
T.					8.145		4,07	3,61			4	4	
	(A: 86%	B: 38%		C: 15%	D: 233 gg.			E: 57 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
<b>Frisona Italiana</b>													
P.	4.954	2.706	55	3.632	11.577	2.933	4,15	3,48	309	32			
T.					11.758		4,14	3,46			3	8	
	(A: 88%	B: 34%		C: 28%	D: 182 gg.			E: 137 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>													
P.	376	228	61	349	7.301	1.980	4,01	3,50	292	47			
T.					7.450		3,97	3,47			4	11	
	(A: 82%	B: 15%		C: 31%	D: 157 gg.			E: 128 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)				
<b>Rendena</b>													
P.	1			2					0	0			
T.					4.068		1,12	1,23			7	6	
	(A: 52%	B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.			E: 50 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Grigio Alpina</b>													
P.	1			1					0	0			
T.					9.168						7	2	
	(A: 100%	B: 100%		C: 100%	D: 70 gg.			E: 70 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Jersey</b>													
P.	3			3					0	0			
T.					6.148		5,37	3,81			3	4	
	(A: 99%	B: 0%		C: 100%	D: 0 gg.			E: 92 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
<b>Totale</b>													
P.	5.659	3.083	54	4.224	11.115	3.131	4,14	3,48	308	38			
T.					11.311		4,12	3,46			3	10	
	(A: 87%	B: 33%		C: 29%	D: 180 gg.			E: 135 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.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
<b>Meticcia</b>														
P.	1.401	794	57	1.074	8.917	2.975	3,92	3,46	303	40				
T.					8.961		3,89	3,43			4	2	148 2,1	
(A: 86% B: 29% C: 28% D: 184 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Bruna</b>														
P.	392	226	58	296	8.905	2.875	3,93	3,67	309	43				
T.					8.994		3,89	3,63			4	4	172 2,4	
(A: 87% B: 24% C: 30% D: 194 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	20.780	10.676	51	15.237	10.772	2.814	3,97	3,43	309	42				
T.					10.824		3,96	3,40			3	9	154 2,4	
(A: 88% B: 34% C: 32% D: 177 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	6	3	50	2	10.332	2.032	3,68	3,18	303	47				
T.					10.494		4,06	3,24			3	2	381 3,5	
(A: 89% B: 75% C: 25% D: 210 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	692	402	58	554	7.172	1.949	3,79	3,47	297	42				
T.					7.201		3,80	3,46			4	11	141 2,0	
(A: 84% B: 26% C: 28% D: 195 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Piemontese</b>														
P.	1								0	0				
T.					5.883		3,92	3,44			2	7	30 1,0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 228 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Rendena</b>														
P.	87	52	60	65	5.533	1.598	3,50	3,38	305	48				
T.					5.564		3,48	3,34			5	1	135 1,6	
(A: 85% B: 38% C: 19% D: 191 gg. E: 117 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 1)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	11	3	27	10	4.904	1.265	3,49	3,28	282	41				
T.					5.302		3,74	3,35			6	5	118 1,8	
(A: 83% B: 44% C: 67% D: 145 gg. E: 100 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Jersey</b>														
P.	10	5	50	9	6.409	1.861	4,90	4,12	271	61				
T.					5.803		4,51	3,83			4	8	204 2,6	
(A: 74% B: 25% C: 38% D: 161 gg. E: 66 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Rossa Svedese</b>														
P.	1	1	100	1	8.226		3,92	3,67	255	0				
T.					8.226		3,92	3,67			5	4	238 4,0	
(A: 70% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
<b>Totale</b>														
P.	23.381	12.162	52	17.248	10.472	2.930	3,96	3,44	308	36				
T.					10.537		3,95	3,41			3	10	153 2,3	
(A: 87% B: 33% C: 32% D: 178 gg. E: 137 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.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
											ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)			
<b>Meticcia</b>														
P.	4.995	2.851	57	3.962	9.474	2.639	3,88	3,51	306	38				
T.					9.511		3,87	3,48			4	1	152	2,4
(A: 87% B: 27% C: 29% D: 190 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Bruna</b>														
P.	2.863	1.584	55	2.056	8.494	2.040	4,13	3,78	310	35				
T.					8.589		4,10	3,75			4	2	176	3,0
(A: 88% B: 31% C: 29% D: 185 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
<b>Frisona Italiana</b>														
P.	27.805	14.985	54	20.811	10.720	2.597	3,93	3,49	309	33				
T.					10.799		3,90	3,46			3	9	153	2,5
(A: 88% B: 34% C: 29% D: 183 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
<b>Valdostana Pezzata Rossa</b>														
P.	15	8	53	7	3.257	1.582	3,82	3,46	290	75				
T.					4.242		3,76	3,41			6	0	175	1,2
(A: 84% B: 36% C: 27% D: 115 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Pezzata Rossa Italiana</b>														
P.	1.470	860	59	1.250	7.211	2.107	3,82	3,54	294	48				
T.					7.297		3,79	3,50			4	7	146	2,0
(A: 83% B: 26% C: 28% D: 191 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Pezzata Rossa Oropa</b>														
P.	1								0	0				
T.					4.736		4,69	3,83			2	6	197	1,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 316 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
<b>Rendena</b>														
P.	599	358	60	479	6.411	2.299	3,51	3,29	293	51				
T.					6.498		3,51	3,30			5	1	131	1,8
(A: 84% B: 28% C: 25% D: 218 gg. E: 126 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Grigio Alpina</b>														
P.	106	73	69	90	4.577	1.183	3,54	3,29	276	52				
T.					4.518		3,53	3,26			6	6	125	1,7
(A: 78% B: 19% C: 18% D: 239 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
<b>Rossa Danese</b>														
P.	15	10	67	15	9.591	1.211	4,23	3,91	309	31				
T.					9.339		4,08	3,76			4	0	127	2,1
(A: 84% B: 7% C: 29% D: 7 gg. E: 168 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
<b>Pinzgauer</b>														
P.	13	5	38	10	5.114	1.079	3,81	3,38	302	25				
T.					5.838		3,62	3,37			5	0	114	1,5
(A: 84% B: 63% C: 38% D: 243 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
<b>Jersey</b>														
P.	36	20	56	32	6.790	1.501	5,11	4,07	304	39				
T.					6.957		4,96	3,96			3	8	169	2,7
(A: 85% B: 24% C: 31% D: 170 gg. E: 115 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>Burlina</b>													
P.	181	124	69	141	4.324	1.585	3,74	3,36	280	49			
T.					4.387		3,71	3,35			6	0	
	(A: 79%	B: 21%		C: 17%		D: 187 gg.		E: 116 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)				
<b>Angler</b>													
P.	6	4	67	4	10.166	1.803	4,32	3,77	323	16			
T.					10.097		4,26	3,77			3	3	
	(A: 90%	B: 20%		C: 20%		D: 153 gg.		E: 85 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
<b>Rossa Svedese</b>													
P.	1			1					0	0			
T.					8.571		4,33	3,83			6	11	
	(A: 96%	B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 23 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
<b>Totale</b>													
P.	38.106	20.882	55	28.858	10.094	2.801	3,93	3,51	308	39			
T.					10.187		3,90	3,48			3	11	
	(A: 87%	B: 32%		C: 29%		D: 184 gg.		E: 137 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