

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.		Latte		Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A	M		
					KG.	± σ								
Meticcia														
P.	10.523	5.667	54	7.795	8.910	2.671	3,86	3,44	304	45				
T.					9.002		3,86	3,43			4	1	145	2,2
(A: 87%		B: 36%		C: 28%		D: 188 gg.		E: 141 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Bruna														
P.	6.413	3.685	57	4.664	8.344	2.204	4,10	3,70	308	39				
T.					8.399		4,09	3,69			4	5	172	2,6
(A: 87%		B: 29%		C: 27%		D: 193 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Frisona Italiana														
P.	74.764	39.107	52	54.604	10.450	2.585	3,87	3,38	309	36				
T.					10.525		3,87	3,37			3	9	155	2,5
(A: 88%		B: 35%		C: 30%		D: 187 gg.		E: 144 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)				
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	14	8	57	12	5.286	3.637	3,80	3,41	319	29				
T.					5.158		3,82	3,40			5	3	112	1,4
(A: 86%		B: 36%		C: 27%		D: 193 gg.		E: 169 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 5 2)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	6.454	3.859	60	4.917	7.491	2.160	3,86	3,50	298	46				
T.					7.665		3,86	3,48			4	10	141	2,0
(A: 85%		B: 29%		C: 24%		D: 192 gg.		E: 135 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)				
Piemontese														
P.	1								0	0				
T.					11.278		4,66	2,74			4	9	0	
(A: 100%		B: 0%		C: 0%		D: 17 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Rendena														
P.	2.560	1.515	59	1.986	5.959	1.741	3,57	3,34	291	44				
T.					6.066		3,57	3,34			5	3	155	1,9
(A: 84%		B: 27%		C: 26%		D: 237 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Grigio Alpina														
P.	283	170	60	222	4.516	1.476	3,56	3,37	277	48				
T.					4.609		3,58	3,38			5	10	142	1,8
(A: 80%		B: 33%		C: 22%		D: 216 gg.		E: 126 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Rossa Danese														
P.	17	4	24	5	9.851	1.828	3,66	3,57	296	5				
T.					9.231		3,83	3,70			3	4	103	1,9
(A: 93%		B: 240%		C: 20%		D: 203 gg.		E: 61 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Pinzgauer														
P.	13	6	46	9	6.064	1.249	3,70	3,35	288	13				
T.					5.542		3,72	3,35			4	7	115	1,4
(A: 80%		B: 56%		C: 33%		D: 124 gg.		E: 134 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)				
Jersey														
P.	561	300	53	428	7.196	1.880	5,06	3,98	308	42				
T.					7.246		5,01	3,95			3	7	154	2,1
(A: 87%		B: 29%		C: 32%		D: 183 gg.		E: 148 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.	474	262	55	394	5.052	1.617	3,77	3,30	284	51				
T.					5.078		3,81	3,33			5	1	114	1,4
(A: 81% B: 29% C: 30% D: 203 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Angler														
P.	31	19	61	25	9.201	1.470	4,43	3,76	299	29				
T.					9.609		4,43	3,75			4	8	139	1,7
(A: 85% B: 11% C: 32% D: 111 gg. E: 164 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Rossa Svedese														
P.	3	1	33	4	8.178		4,43	3,89	333	0				
T.					7.953		4,05	3,80			4	5	133	3,3
(A: 82% B: 0% C: 67% D: 0 gg. E: 279 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
P.N. Polacca														
P.	1			1					0	0				
T.					7.225		4,29	3,50			2	9	0	
(A: 99% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	102.112	54.603	53	75.066	9.750	2.803	3,88	3,42	307	44				
T.					9.858		3,88	3,40			4	0	154	2,4
(A: 87% B: 34% C: 29% D: 189 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 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 KG. ± σ	Grasso %	Proteine %		A	M				
Meticcia														
P.	867	499	58	633	7.549	2.572	3,84	3,39	296	46				
T.					7.696		3,84	3,37			4	7	151	2,1
(A: 85% B: 34% C: 24% D: 187 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Bruna														
P.	1.562	971	62	1.130	7.690	2.074	4,10	3,65	309	40				
T.					7.680		4,10	3,64			4	8	181	2,5
(A: 87% B: 26% C: 23% D: 200 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	1.931	1.004	52	1.466	10.225	2.645	3,83	3,31	308	38				
T.					10.251		3,84	3,30			3	9	148	2,4
(A: 87% B: 32% C: 32% D: 188 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.973	1.177	60	1.470	6.978	2.152	3,83	3,45	297	45				
T.					7.129		3,82	3,43			5	1	141	2,0
(A: 85% B: 31% C: 23% D: 192 gg. E: 131 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Piemontese														
P.	1								0	0				
T.					11.278		4,66	2,74			4	9	0	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 17 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Rendena														
P.	23	13	57	21	5.481	1.362	3,25	3,23	272	33				
T.					5.337		3,31	3,23			6	1	115	1,2
(A: 78% B: 28% C: 28% D: 189 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 2)														
Grigio Alpina														
P.	105	55	52	70	3.817	1.262	3,64	3,33	276	55				
T.					4.165		3,64	3,37			5	8	150	1,8
(A: 82% B: 45% C: 26% D: 231 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Pinzgauer														
P.	3	2	67	3	4.882	1.336	3,28	3,30	300	9				
T.					4.815		3,29	3,31			5	6	121	1,8
(A: 83% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 26 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	62	31	50	45	5.816	1.982	4,97	3,93	291	51				
T.					5.998		4,87	3,87			3	11	142	2,0
(A: 83% B: 50% C: 26% D: 208 gg. E: 120 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	6.527	3.752	57	4.838	8.045	2.721	3,90	3,44	303	46				
T.					8.166		3,90	3,43			4	7	154	2,2
(A: 86% B: 31% C: 26% D: 193 gg. E: 140 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

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								
Meticcia														
P.	832	424	51	565	8.872	2.881	3,91	3,46	307	41				
T.					8.907		3,90	3,46			3	11	148	2,1
(A: 89% B: 44% C: 28% D: 190 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	386	226	59	263	9.002	2.212	4,29	3,79	311	43				
T.					9.066		4,27	3,76			4	3	186	2,7
(A: 87% B: 24% C: 28% D: 166 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	12.836	6.499	51	9.118	10.511	2.542	3,92	3,40	309	42				
T.					10.613		3,91	3,38			3	8	157	2,6
(A: 88% B: 37% C: 32% D: 185 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	794	430	54	578	8.178	2.039	3,98	3,57	301	39				
T.					8.471		3,95	3,54			4	8	145	2,4
(A: 86% B: 36% C: 28% D: 206 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	1.709	1.018	60	1.299	5.840	1.612	3,58	3,36	292	49				
T.					5.937		3,58	3,36			5	4	169	2,1
(A: 84% B: 26% C: 25% D: 251 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	6	2	33	5	1.628	194	3,45	3,42	131	26				
T.					3.072		3,56	3,42			9	8	211	2,1
(A: 59% B: 20% C: 60% D: 268 gg. E: 49 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					1.074		4,05	3,34			9	1	0	
(A: 29% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 54 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	7	3	43	6	5.978	1.321	4,66	3,86	283	76				
T.					6.074		4,63	3,71			3	4	249	2,1
(A: 80% B: 17% C: 50% D: 342 gg. E: 164 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Angler														
P.	22	13	59	18	9.834	1.028	4,47	3,74	294	24				
T.					10.235		4,48	3,74			4	10	143	1,9
(A: 84% B: 10% C: 35% D: 123 gg. E: 191 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Totale														
P.	16.593	8.615	52	11.853	9.718	2.892	3,91	3,42	306	40				
T.					9.853		3,90	3,40			3	11	157	2,5
(A: 87% B: 36% C: 31% D: 192 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														

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

C A P 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.	261	167	64	199	7.265	2.233	4,19	3,37	298	48				
T.					7.419		4,21	3,36			4	3	146	1,9
(A: 84% B: 22% C: 22% D: 155 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	2	2	100		9.566	1.593	5,17	3,88	363	0				
T.					9.566		5,17	3,88			3	6	427	5,5
(A: 99% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Frisona Italiana														
P.	1.740	1.024	59	1.351	9.523	2.388	3,94	3,33	310	37				
T.					9.697		3,95	3,33			4	2	154	2,5
(A: 87% B: 27% C: 26% D: 179 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	109	67	61	85	7.830	1.841	3,88	3,50	291	45				
T.					7.870		3,89	3,49			5	4	121	2,3
(A: 83% B: 18% C: 27% D: 218 gg. E: 152 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	2.112	1.260	60	1.635	9.134	2.481	3,96	3,35	308	42				
T.					9.317		3,97	3,34			4	3	151	2,4
(A: 87% B: 26% C: 26% D: 178 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

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.	1.670	772	46	1.110	8.841	2.536	3,91	3,47	306	41				
T.					8.916		3,89	3,43			3	11	145	2,1
(A: 88% B: 52% C: 31% D: 174 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	826	433	52	611	8.722	2.224	4,10	3,67	301	42				
T.					8.805		4,06	3,65			4	3	158	2,5
(A: 86% B: 37% C: 30% D: 185 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Frisona Italiana														
P.	9.194	4.604	50	6.495	10.218	2.567	3,87	3,38	310	43				
T.					10.319		3,86	3,36			3	10	154	2,3
(A: 89% B: 41% C: 31% D: 185 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	949	573	60	751	8.042	2.268	3,84	3,51	296	50				
T.					8.241		3,83	3,50			4	8	132	1,9
(A: 84% B: 27% C: 24% D: 187 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Grigio Alpina														
P.	18	8	44	13	3.416	865	3,78	3,61	280	53				
T.					3.807		3,87	3,52			5	11	166	1,7
(A: 85% B: 90% C: 20% D: 249 gg. E: 40 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Rossa Danese														
P.	1	1	100	1	9.255		3,10	3,40	291	0				
T.					9.255		3,10	3,40			7	7	101	1,0
(A: 80% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	33	21	64	26	7.053	2.453	4,94	3,96	304	40				
T.					6.955		4,93	3,92			3	6	146	2,2
(A: 85% B: 27% C: 19% D: 210 gg. E: 191 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Burlina														
P.	259	128	49	225	5.471	1.568	3,82	3,34	287	48				
T.					5.341		3,86	3,38			4	8	106	1,2
(A: 83% B: 31% C: 36% D: 217 gg. E: 105 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	12.950	6.540	51	9.232	9.654	2.691	3,89	3,42	307	39				
T.					9.765		3,88	3,40			3	11	151	2,3
(A: 88% B: 41% C: 30% D: 184 gg. E: 141 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								
Meticcia														
P.	354	183	52	244	7.927	3.139	3,86	3,46	309	39				
T.					8.122		3,86	3,44			4	1	151	2,4
(A: 88% B: 35% C: 32% D: 187 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	10	7	70	8	6.975	1.675	4,35	3,45	274	31				
T.					7.390		4,24	3,47			6	0	143	2,3
(A: 81% B: 25% C: 13% D: 303 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	5.290	2.804	53	4.004	10.796	2.588	3,86	3,33	307	35				
T.					10.847		3,86	3,32			3	8	149	2,6
(A: 87% B: 33% C: 31% D: 174 gg. E: 145 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	429	281	66	299	7.586	2.165	3,87	3,53	303	47				
T.					7.656		3,89	3,52			4	5	168	2,2
(A: 85% B: 24% C: 19% D: 171 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Pinzgauer														
P.	1			1					0	0				
T.					4.443		3,77	3,53			2	8	186	1,0
(A: 100% B: 100% C: 100% D: 321 gg. E: 321 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	14	8	57	15	7.275	1.536	5,92	4,04	304	33				
T.					7.123		5,83	4,02			4	4	173	3,0
(A: 85% B: 0% C: 43% D: 0 gg. E: 209 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	6.098	3.283	54	4.571	10.345	2.807	3,86	3,35	307	41				
T.					10.435		3,87	3,33			3	9	151	2,5
(A: 87% B: 33% C: 30% D: 175 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

MEDIE PROVINCIALI AD ANNO

Provincia Verona

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.	1.461	777	53	1.129	8.605	2.532	3,81	3,40	304	39			
T.					8.630		3,82	3,40			4	0	
	(A: 87%	B: 35%	C: 30%		D: 189 gg.			E: 136 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)		
Bruna													
P.	466	265	57	339	8.405	2.936	3,91	3,68	305	47			
T.					8.450		3,93	3,69			4	6	
	(A: 86%	B: 26%	C: 29%		D: 192 gg.			E: 140 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)		
Frisona Italiana													
P.	18.162	9.429	52	13.229	10.491	2.681	3,89	3,36	309	37			
T.					10.549		3,88	3,36			3	9	
	(A: 88%	B: 36%	C: 31%		D: 184 gg.			E: 143 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)		
Valdostana Pezzata Rossa													
P.	2	1	50	2	10.426		3,55	3,07	330	0			
T.					10.216		3,55	3,10			5	8	
	(A: 91%	B: 50%	C: 50%		D: 43 gg.			E: 43 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 5 2)		
Pezzata Rossa Italiana													
P.	832	481	58	649	7.495	2.069	3,82	3,46	297	40			
T.					7.619		3,83	3,47			4	10	
	(A: 85%	B: 29%	C: 26%		D: 188 gg.			E: 117 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)		
Rendena													
P.	93	49	53	73	4.761	1.693	3,53	3,39	293	52			
T.					5.135		3,53	3,37			4	9	
	(A: 84%	B: 39%	C: 32%		D: 161 gg.			E: 138 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)		
Grigio Alpina													
P.	26	15	58	22	5.664	1.942	3,62	3,56	266	41			
T.					5.624		3,65	3,53			4	11	
	(A: 77%	B: 23%	C: 32%		D: 159 gg.			E: 106 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)		
Jersey													
P.	21	13	62	17	5.487	2.415	4,74	3,91	266	45			
T.					5.743		4,70	3,83			3	8	
	(A: 77%	B: 24%	C: 24%		D: 182 gg.			E: 81 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)		
Totale													
P.	21.063	11.030	52	15.460	10.139	2.801	3,88	3,38	308	37			
T.					10.212		3,88	3,37			3	10	
	(A: 88%	B: 36%	C: 30%		D: 184 gg.			E: 141 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		
Meticcia														
P.	5.078	2.845	56	3.915	9.415	2.562	3,84	3,45	304	38				
T.					9.514		3,84	3,45			4	2	145	2,3
(A: 87% B: 31% C: 27% D: 196 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.161	1.781	56	2.313	8.519	2.054	4,11	3,73	309	40				
T.					8.581		4,10	3,71			4	4	170	2,6
(A: 88% B: 30% C: 28% D: 195 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.611	13.743	54	18.941	10.485	2.531	3,84	3,41	309	36				
T.					10.549		3,84	3,40			3	10	157	2,6
(A: 88% B: 33% C: 29% D: 194 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	12	7	58	10	4.551	3.287	3,88	3,52	317	34				
T.					4.642		3,88	3,47			5	2	109	1,4
(A: 85% B: 33% C: 22% D: 243 gg. E: 232 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.368	850	62	1.085	7.422	2.034	3,87	3,52	297	39				
T.					7.592		3,87	3,50			4	7	142	2,0
(A: 84% B: 26% C: 23% D: 193 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rendena														
P.	735	435	59	593	6.386	1.927	3,56	3,29	290	45				
T.					6.506		3,57	3,30			5	1	126	1,7
(A: 83% B: 28% C: 25% D: 219 gg. E: 125 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	128	90	70	112	4.913	1.215	3,49	3,33	282	35				
T.					4.916		3,50	3,35			6	0	133	1,8
(A: 80% B: 22% C: 17% D: 192 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rossa Danese														
P.	16	3	19	4	10.050	2.073	3,83	3,62	298	21				
T.					9.229		3,90	3,73			2	11	104	1,9
(A: 94% B: 300% C: 25% D: 203 gg. E: 61 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	8	4	50	4	6.656	632	3,85	3,36	282	11				
T.					6.537		3,85	3,33			4	0	107	1,4
(A: 81% B: 100% C: 0% D: 74 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Jersey														
P.	424	224	53	319	7.514	1.620	5,07	3,99	313	32				
T.					7.562		5,02	3,96			3	7	155	2,1
(A: 88% B: 28% C: 33% D: 174 gg. E: 147 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Burlina														
P.	215	134	62	169	4.651	1.561	3,73	3,26	280	50				
T.					4.785		3,75	3,27			5	7	122	1,6
(A: 80% B: 27% C: 23% D: 185 gg. E: 104 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														

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

C A P I	Vacche Control. N.	Vacche Presenti		Lattaz. Chiuse N.	PRODUZIONI			Mungitura Effettiva GG. ± σ	ETA' AL PARTO		Periodo Parto GG.	Inse- min. N.	
		N.	% Contr.		Latte		Grasso %		Proteine %	A			M
					KG.	± σ							
Angler													
P.	9	6	67	7	7.830	1.342	4,31	3,79	312	33			
T.					7.947		4,26	3,79			4	4	
	(A: 87%	B: 13%	C: 25%	D: 89 gg.	E: 71 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)							
Rossa Svedese													
P.	3	1	33	4	8.178		4,43	3,89	333	0			
T.					7.953		4,05	3,80			4	5	
	(A: 82%	B: 0%	C: 67%	D: 0 gg.	E: 279 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
P.N. Polacca													
P.	1			1					0	0			
T.					7.225		4,29	3,50			2	9	
	(A: 99%	B: 0%	C: 100%	D: 0 gg.	E: 133 gg.	ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)							
Totale													
P.	36.769	20.123	55	27.477	9.841	2.706	3,87	3,45	307	38			
T.					9.938		3,87	3,44			4	0	
	(A: 87%	B: 32%	C: 29%	D: 194 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