

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.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcias														
P.	802	458	57	592	7.534	2.384	3,89	3,40	302	46				
T.					7.707		3,86	3,37			4	7	155 2,1	
(A: 86% B: 34% C: 24% D: 184 gg. E: 144 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Bruna														
P.	1.547	945	61	1.079	7.577	2.148	4,04	3,65	309	46				
T.					7.586		4,03	3,63			4	7	185 2,4	
(A: 87% B: 27% C: 23% D: 192 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	1.948	1.027	53	1.462	9.802	2.524	3,83	3,33	310	35				
T.					9.883		3,82	3,32			3	9	151 2,4	
(A: 88% B: 32% C: 31% D: 171 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.821	1.073	59	1.314	6.848	2.215	3,72	3,42	295	49				
T.					7.022		3,71	3,40			5	1	145 1,9	
(A: 85% B: 34% C: 22% D: 194 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Rendena														
P.	21	13	62	21	5.121	1.534	3,14	3,35	269	30				
T.					5.194		3,20	3,34			6	2	126 1,3	
(A: 77% B: 40% C: 13% D: 232 gg. E: 128 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 11)														
Grigio Alpina														
P.	96	50	52	71	3.943	1.343	3,62	3,42	288	64				
T.					4.241		3,60	3,42			5	7	152 1,8	
(A: 84% B: 41% C: 30% D: 220 gg. E: 110 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pinzgauer														
P.	4	2	50	3	4.678	1.577	3,11	3,13	253	39				
T.					4.771		3,12	3,14			4	7	161 2,8	
(A: 78% B: 33% C: 33% D: 281 gg. E: 22 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	52	26	50	38	6.003	1.625	4,59	3,79	298	47				
T.					6.138		4,69	3,78			4	6	141 2,1	
(A: 85% B: 36% C: 33% D: 189 gg. E: 115 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Tuxer														
P.	1			1					0	0				
T.					3.155		2,47	3,63			4	6	165 1,0	
(A: 95% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 21 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	6.292	3.594	57	4.581	7.917	2.639	3,86	3,45	303	44				
T.					8.048		3,85	3,42			4	6	158 2,2	
(A: 86% B: 32% C: 26% D: 186 gg. E: 141 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.		KG.	± σ	Grasso %	Proteine %	GG.	± σ	A			M
Meticcia														
P.	735	370	50	543	8.326	2.767	3,86	3,48	302	46				
T.					8.551		3,81	3,43			3	11	152	2,3
(A: 87% B: 39% C: 31% D: 189 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	407	243	60	274	8.694	2.249	4,22	3,79	316	41				
T.					8.665		4,19	3,77			4	1	185	2,6
(A: 89% B: 28% C: 25% D: 176 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	12.283	5.865	48	8.266	9.929	2.626	3,87	3,41	310	43				
T.					10.199		3,83	3,38			3	8	166	2,7
(A: 88% B: 45% C: 32% D: 173 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	786	458	58	626	7.542	2.152	3,89	3,52	292	52				
T.					7.805		3,87	3,48			4	8	150	2,4
(A: 83% B: 25% C: 28% D: 163 gg. E: 160 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	1.711	1.079	63	1.306	5.571	1.639	3,53	3,36	292	47				
T.					5.654		3,52	3,36			5	4	169	2,1
(A: 84% B: 25% C: 22% D: 241 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)														
Grigio Alpina														
P.	14	6	43	5	4.291	917	4,15	3,52	339	45				
T.					4.851		3,97	3,44			8	5	254	1,9
(A: 95% B: 75% C: 25% D: 138 gg. E: 92 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 9)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	4.283		3,71	3,42	296	0				
T.					4.283		3,71	3,42			7	10	195	1,0
(A: 81% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	6	3	50	1	5.248	743	4,43	3,55	337	38				
T.					5.779		4,43	3,55			3	1	183	2,3
(A: 95% B: 100% C: 0% D: 180 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Angler														
P.	23	14	61	18	9.142	1.189	4,47	3,75	308	40				
T.					9.547		4,44	3,69			4	4	146	1,9
(A: 88% B: 39% C: 22% D: 211 gg. E: 149 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Totale														
P.	15.966	8.039	50	11.040	9.089	2.922	3,85	3,43	306	40				
T.					9.393		3,82	3,40			4	0	165	2,6
(A: 88% B: 40% C: 30% D: 179 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

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.	290	160	55	220	7.281	2.201	4,09	3,41	296	54				
T.					7.394		4,06	3,38			4	1	151	2,2
(A: 84% B: 31% C: 28% D: 153 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	3	1	33	3	6.453		4,97	3,84	250	0				
T.					7.691		3,07	2,51			3	7	289	4,0
(A: 71% B: 50% C: 50% D: 120 gg. E: 197 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	2.020	1.166	58	1.469	9.207	2.400	3,80	3,33	301	47				
T.					9.240		3,78	3,31			4	0	155	2,6
(A: 85% B: 28% C: 27% D: 162 gg. E: 132 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	103	79	77	85	8.222	1.937	3,77	3,60	299	32				
T.					8.211		3,76	3,60			5	2	128	2,4
(A: 83% B: 14% C: 12% D: 108 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	2.416	1.406	58	1.777	8.930	2.438	3,83	3,36	301	48				
T.					8.975		3,81	3,33			4	1	153	2,5
(A: 85% B: 28% C: 27% D: 159 gg. E: 133 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.	1.406	746	53	1.000	8.532	2.655	3,83	3,48	307	41				
T.					8.751		3,81	3,44			4	1	147	
(A: 88% B: 38% C: 28% D: 184 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	816	461	56	613	8.802	2.089	3,94	3,67	303	45				
T.					8.860		3,91	3,64			4	3	164	
(A: 86% B: 28% C: 30% D: 202 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	8.461	4.375	52	5.939	9.949	2.573	3,76	3,39	313	43				
T.					10.122		3,73	3,35			3	9	161	
(A: 89% B: 37% C: 31% D: 183 gg. E: 135 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	904	522	58	645	7.974	2.197	3,69	3,51	300	44				
T.					8.171		3,65	3,48			4	6	141	
(A: 85% B: 33% C: 24% D: 168 gg. E: 151 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Grigio Alpina														
P.	3								0	0				
T.					6.023		3,73	3,14			3	0	124	
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 29 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Rossa Danese														
P.	1	1	100		9.113		3,78	3,52	299	0				
T.					9.113		3,78	3,52			7	1	101	
(A: 82% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	36	15	42	28	6.600	1.302	4,86	3,93	294	33				
T.					7.068		4,66	3,76			3	4	134	
(A: 87% B: 58% C: 38% D: 175 gg. E: 165 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Burlina														
P.	264	158	60	236	4.758	1.466	3,77	3,38	295	43				
T.					4.805		3,80	3,40			4	7	103	
(A: 84% B: 30% C: 24% D: 229 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	11.891	6.278	53	8.461	9.394	2.699	3,78	3,43	310	45				
T.					9.577		3,75	3,39			3	11	157	
(A: 88% B: 36% C: 30% D: 184 gg. E: 136 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.	322	188	58	241	7.485	2.918	3,75	3,48	304	44				
T.					7.628		3,75	3,47			4	1	154	2,5
(A: 86% B: 29% C: 25% D: 170 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Bruna														
P.	10	6	60	7	7.790	2.136	3,96	3,77	326	44				
T.					7.698		3,85	3,72			5	4	175	2,3
(A: 90% B: 11% C: 33% D: 189 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Frisona Italiana														
P.	5.357	2.674	50	3.927	10.464	2.462	3,80	3,36	309	40				
T.					10.601		3,77	3,33			3	8	155	2,6
(A: 88% B: 37% C: 32% D: 172 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	477	266	56	365	7.158	2.017	3,84	3,62	307	45				
T.					7.348		3,81	3,58			4	3	169	2,1
(A: 87% B: 28% C: 29% D: 186 gg. E: 148 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Jersey														
P.	15	11	73	9	7.360	1.504	5,32	4,00	304	27				
T.					7.465		5,30	4,00			4	1	162	2,7
(A: 86% B: 25% C: 8% D: 176 gg. E: 223 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Totale														
P.	6.181	3.145	51	4.549	9.990	2.702	3,80	3,38	308	38				
T.					10.162		3,77	3,35			3	9	156	2,6
(A: 87% B: 36% C: 32% D: 172 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 Verona

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.	Grasso %	Proteine %		A	M		
Meticcia												
P.	1.368	745	54	986	8.428	2.530	3,75	3,40	304	44		
T.					8.498		3,71	3,38			3	11
	(A: 86%	B: 39%	C: 26%		D: 180 gg.			E: 129 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)	
Bruna												
P.	478	270	56	317	8.199	2.861	3,84	3,68	307	49		
T.					8.287		3,84	3,67			4	5
	(A: 87%	B: 31%	C: 27%		D: 181 gg.			E: 144 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)	
Frisona Italiana												
P.	17.656	9.408	53	12.769	10.307	2.742	3,76	3,36	309	40		
T.					10.395		3,74	3,34			3	9
	(A: 88%	B: 33%	C: 30%		D: 183 gg.			E: 146 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)	
Valdostana Pezzata Rossa												
P.	1	1	100	1	12.285		3,34	2,91	329	0		
T.					12.285		3,34	2,91			4	9
	(A: 90%	B: 0%	C: 0%		D: 0 gg.			E: 0 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)	
Pezzata Rossa Italiana												
P.	799	468	59	591	7.548	2.196	3,72	3,47	297	41		
T.					7.704		3,70	3,46			4	9
	(A: 85%	B: 31%	C: 25%		D: 194 gg.			E: 136 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)	
Rendena												
P.	101	49	49	83	4.712	1.740	3,56	3,41	293	48		
T.					4.733		3,48	3,35			4	7
	(A: 85%	B: 29%	C: 41%		D: 192 gg.			E: 149 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)	
Grigio Alpina												
P.	28	14	50	24	4.644	2.031	3,58	3,54	249	55		
T.					4.889		3,53	3,52			4	11
	(A: 73%	B: 40%	C: 30%		D: 210 gg.			E: 74 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)	
Jersey												
P.	25	9	36	18	7.249	1.951	4,70	3,84	310	40		
T.					6.702		4,68	3,86			3	9
	(A: 89%	B: 53%	C: 47%		D: 133 gg.			E: 154 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)	
Angler												
P.	1			1					0	0		
T.					10.478						5	11
	(A: 87%	B: 0%	C: 100%		D: 0 gg.			E: 110 gg.			ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)	
Totale												
P.	20.457	10.964	54	14.790	9.975	2.841	3,76	3,37	308	40		
T.					10.069		3,74	3,35			3	10
	(A: 88%	B: 34%	C: 29%		D: 183 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

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.	4.935	2.837	57	3.651	9.275	2.534	3,78	3,48	307	44				
T.					9.320		3,76	3,45			4	1	151	2,4
(A: 87% B: 31% C: 26% D: 186 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.223	1.785	55	2.305	8.444	2.025	4,01	3,73	312	38				
T.					8.475		3,98	3,70			4	4	178	2,7
(A: 88% B: 30% C: 29% D: 192 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.144	13.522	54	18.090	10.202	2.577	3,75	3,42	311	36				
T.					10.286		3,73	3,40			3	10	164	2,7
(A: 88% B: 34% C: 29% D: 185 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	12	9	75	12	3.717	2.149	3,71	3,54	253	52				
T.					3.645		3,72	3,53			4	1	131	1,3
(A: 71% B: 8% C: 25% D: 80 gg. E: 87 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.381	771	56	1.048	7.291	1.987	3,78	3,52	300	43				
T.					7.491		3,76	3,50			4	6	139	2,1
(A: 86% B: 33% C: 27% D: 195 gg. E: 127 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	751	451	60	651	6.109	1.905	3,43	3,27	285	47				
T.					6.225		3,41	3,25			5	2	127	1,7
(A: 82% B: 25% C: 26% D: 227 gg. E: 122 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	120	79	66	95	4.892	1.187	3,51	3,38	290	53				
T.					4.854		3,50	3,35			6	1	139	1,7
(A: 81% B: 26% C: 17% D: 161 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Rossa Danese														
P.	6	3	50	5	11.124	1.012	4,01	3,58	315	27				
T.					10.512		4,11	3,54			4	7	137	2,8
(A: 87% B: 20% C: 40% D: 69 gg. E: 196 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Pinzgauer														
P.	4	4	100	4	6.316	515	3,89	3,33	287	34				
T.					6.316		3,89	3,33			3	7	127	1,8
(A: 79% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	446	235	53	342	7.395	1.668	4,99	3,97	313	34				
T.					7.583		4,87	3,89			3	7	148	2,1
(A: 88% B: 32% C: 31% D: 182 gg. E: 146 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Burlina														
P.	190	118	62	138	4.549	1.631	3,61	3,31	273	58				
T.					4.800		3,60	3,30			5	5	118	1,6
(A: 80% B: 38% C: 16% D: 211 gg. E: 130 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.	8	5	63	4	6.827	3.005	4,19	3,84	286	88				
T.					7.544		4,05	3,77			3	10	124	1,0
(A: 83% B: 60% C: 0% D: 155 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Rossa Norvegese														
P.	1			2					0	0				
T.					1.030		1,55	1,37			2	5	58	1,0
(A: 33% B: 0% C: 100% D: 0 gg. E: 39 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Rossa Svedese														
P.	3	2	67	4	9.496	1.667	3,83	3,81	286	17				
T.					8.783		3,92	3,90			3	0	127	1,4
(A: 83% B: 0% C: 33% D: 0 gg. E: 190 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
P.N. Polacca														
P.	1	1	100	1	4.902		4,13	3,38	325	0				
T.					4.902		4,13	3,38			2	4	55	1,0
(A: 89% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 11)														
Totale														
P.	36.225	19.822	55	26.352	9.612	2.702	3,78	3,46	309	39				
T.					9.707		3,76	3,43			3	11	161	2,6
(A: 88% B: 33% C: 28% D: 187 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