

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.	723	410	57	522	7.299	2.577	3,85	3,39	293	53			
T.					7.666		3,82	3,36			4	5	
	(A: 84%	B: 35%		C: 25%		D: 183 gg.		E: 147 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	7)	
Bruna													
P.	1.676	970	58	1.207	7.817	1.947	4,18	3,66	310	38			
T.					7.885		4,14	3,63			4	7	
	(A: 88%	B: 30%		C: 26%		D: 194 gg.		E: 150 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	6)	
Frisona Italiana													
P.	1.938	951	49	1.397	9.603	2.344	3,97	3,30	308	34			
T.					9.774		3,96	3,27			3	9	
	(A: 88%	B: 39%		C: 34%		D: 173 gg.		E: 150 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	3)	
Pezzata Rossa Italiana													
P.	1.668	999	60	1.259	6.722	1.951	3,81	3,43	293	45			
T.					6.888		3,79	3,39			5	0	
	(A: 83%	B: 30%		C: 24%		D: 177 gg.		E: 137 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	8)	
Rendena													
P.	20	15	75	19	5.278	1.063	3,33	3,28	271	33			
T.					5.375		3,34	3,28			5	7	
	(A: 76%	B: 5%		C: 21%		D: 260 gg.		E: 101 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	9)	
Grigio Alpina													
P.	77	44	57	54	3.513	1.454	3,57	3,36	264	82			
T.					3.912		3,57	3,32			5	4	
	(A: 76%	B: 34%		C: 24%		D: 160 gg.		E: 77 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	10)	
Jersey													
P.	41	22	54	26	5.895	1.713	4,79	3,92	294	54			
T.					5.777		4,71	3,82			4	10	
	(A: 81%	B: 40%		C: 27%		D: 231 gg.		E: 107 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE:	2	5)	
Totale													
P.	6.143	3.411	56	4.484	7.853	2.477	3,98	3,45	302	47			
T.					8.075		3,95	3,41			4	5	
	(A: 86%	B: 33%		C: 28%		D: 181 gg.		E: 145 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								
Meticcias														
P.	551	289	52	374	8.658	2.975	3,79	3,45	301	39				
T.					8.820		3,77	3,42			3	10	158	2,3
(A: 86%)		B: 41%		C: 28%		D: 179 gg.		E: 133 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)				
Bruna														
P.	402	223	55	282	8.892	1.955	4,23	3,79	313	35				
T.					8.850		4,16	3,75			4	2	177	2,6
(A: 88%)		B: 31%		C: 28%		D: 186 gg.		E: 157 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)				
Frisona Italiana														
P.	12.077	5.964	49	8.725	9.853	2.576	3,80	3,42	309	38				
T.					9.987		3,76	3,39			3	8	176	2,9
(A: 88%)		B: 33%		C: 36%		D: 182 gg.		E: 143 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Pezzata Rossa Italiana														
P.	755	434	57	572	7.438	2.039	3,79	3,57	291	46				
T.					7.682		3,76	3,52			4	5	134	2,3
(A: 83%)		B: 36%		C: 23%		D: 190 gg.		E: 138 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)				
Rendena														
P.	1.723	1.065	62	1.358	5.421	1.453	3,52	3,35	296	45				
T.					5.493		3,51	3,34			5	5	167	2,0
(A: 84%)		B: 25%		C: 24%		D: 241 gg.		E: 133 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 10)				
Grigio Alpina														
P.	9	6	67	7	3.074	308	3,91	3,54	241	41				
T.					3.379		3,98	3,44			8	6	134	1,9
(A: 70%)		B: 29%		C: 14%		D: 215 gg.		E: 7 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Rossa Danese														
P.	8			8					0	0				
T.					11.063		4,77	3,89			6	2	132	3,3
(A: 86%)		B: 0%		C: 100%		D: 0 gg.		E: 146 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	2.209		3,82	3,59	238	0				
T.					2.209		3,82	3,59			5	4	242	2,0
(A: 65%)		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Jersey														
P.	2	1	50	2	3.721		4,84	3,46	237	0				
T.					3.736		4,83	3,45			4	3	61	1,0
(A: 65%)		B: 0%		C: 50%		D: 0 gg.		E: 3 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Angler														
P.	23	13	57	19	8.467	1.994	4,50	3,79	302	32				
T.					8.957		4,53	3,76			4	4	142	2,2
(A: 87%)		B: 33%		C: 28%		D: 213 gg.		E: 88 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)				
Totale														
P.	15.551	7.996	51	11.348	9.052	2.882	3,79	3,43	306	38				
T.					9.239		3,75	3,40			3	11	172	2,7
(A: 87%)		B: 32%		C: 33%		D: 187 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.	285	148	52	238	6.937	2.354	3,90	3,35	267	71				
T.					7.167		3,84	3,28			3	10	139	2,3
(A: 78% B: 28% C: 34% D: 165 gg. E: 95 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Bruna														
P.	2			1					0	0				
T.					9.458		4,04	3,45			2	6	187	3,5
(A: 93% B: 0% C: 0% D: 243 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	2.131	1.093	51	1.575	9.090	2.621	3,76	3,35	294	54				
T.					9.383		3,73	3,32			3	9	160	2,7
(A: 85% B: 37% C: 32% D: 164 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	107	76	71	90	8.157	1.666	3,77	3,58	301	37				
T.					8.224		3,77	3,57			4	11	131	1,9
(A: 85% B: 15% C: 18% D: 235 gg. E: 122 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Totale														
P.	2.525	1.317	52	1.904	8.794	2.640	3,78	3,36	291	57				
T.					9.082		3,74	3,33			3	10	156	2,6
(A: 84% B: 35% C: 31% D: 166 gg. E: 118 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.	1.338	667	50	974	8.174	2.369	3,83	3,45	303	44				
T.					8.392		3,80	3,41			3	10	144	2,1
(A: 86% B: 40% C: 31% D: 178 gg. E: 111 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	913	474	52	725	8.440	2.058	3,99	3,66	296	41				
T.					8.547		3,94	3,63			4	1	147	2,4
(A: 85% B: 32% C: 33% D: 190 gg. E: 121 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Frisona Italiana														
P.	8.553	4.106	48	5.955	9.531	2.312	3,76	3,38	310	43				
T.					9.811		3,73	3,34			3	10	168	2,6
(A: 88% B: 40% C: 34% D: 170 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	967	526	54	745	7.546	2.174	3,78	3,51	294	41				
T.					7.758		3,75	3,48			4	5	149	2,1
(A: 84% B: 32% C: 29% D: 175 gg. E: 139 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Rendena														
P.	10	7	70	10	4.289	501	3,25	3,09	275	38				
T.					4.438		3,28	3,11			5	3	88	1,0
(A: 78% B: 25% C: 13% D: 122 gg. E: 55 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 3 6)														
Rossa Danese														
P.	5	4	80	4	11.106	1.542	3,69	3,58	285	16				
T.					11.054		3,72	3,60			4	10	130	1,9
(A: 80% B: 0% C: 20% D: 0 gg. E: 113 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	26	12	46	21	7.425	1.180	4,82	3,98	308	32				
T.					7.677		4,75	3,91			3	4	133	1,8
(A: 88% B: 40% C: 40% D: 150 gg. E: 62 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Burlina														
P.	254	165	65	208	5.309	1.780	3,70	3,35	282	49				
T.					5.445		3,70	3,34			5	2	114	1,6
(A: 80% B: 25% C: 20% D: 205 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Totale														
P.	12.066	5.961	49	8.642	8.991	2.459	3,78	3,42	306	43				
T.					9.271		3,75	3,38			3	11	161	2,4
(A: 87% B: 39% C: 33% D: 173 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

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.	297	145	49	207	7.386	2.737	3,90	3,47	296	54				
T.					7.725		3,87	3,44			4	1	140	2,1
(A: 86% B: 45% C: 31% D: 160 gg. E: 134 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	17	9	53	15	7.665	869	4,05	3,77	312	31				
T.					7.652		4,10	3,78			5	11	161	1,5
(A: 88% B: 21% C: 36% D: 287 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 7)														
Frisona Italiana														
P.	5.526	2.767	50	4.111	10.143	2.555	3,75	3,34	305	38				
T.					10.358		3,72	3,31			3	8	159	2,6
(A: 87% B: 36% C: 34% D: 166 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	350	176	50	253	7.421	1.944	3,83	3,53	310	40				
T.					7.684		3,78	3,45			4	2	141	1,5
(A: 88% B: 40% C: 32% D: 156 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Jersey														
P.	16	5	31	14	6.986	624	5,44	4,04	296	20				
T.					6.912		5,25	4,05			3	8	130	2,0
(A: 83% B: 33% C: 58% D: 139 gg. E: 138 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Totale														
P.	6.206	3.102	50	4.600	9.847	2.667	3,76	3,35	305	45				
T.					10.070		3,73	3,32			3	9	157	2,5
(A: 87% B: 36% C: 33% D: 165 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 Verona

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.	1.209	600	50	844	8.078	2.474	3,76	3,45	300	45				
T.					8.304		3,74	3,42			3	9	144	2,0
(A: 87% B: 47% C: 29% D: 181 gg. E: 123 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 4)														
Bruna														
P.	567	310	55	402	8.203	2.735	3,92	3,69	308	50				
T.					8.314		3,88	3,66			4	8	174	2,3
(A: 87% B: 30% C: 30% D: 177 gg. E: 140 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Frisona Italiana														
P.	17.796	8.984	50	12.825	10.080	2.553	3,73	3,38	310	43				
T.					10.184		3,70	3,35			3	9	160	2,4
(A: 88% B: 37% C: 32% D: 182 gg. E: 143 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	1	1	100		11.069		3,66	3,19	363	0				
T.					11.069		3,66	3,19			2	11	227	3,0
(A: 99% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	823	448	54	614	7.385	1.877	3,75	3,50	298	42				
T.					7.537		3,74	3,49			4	6	128	1,9
(A: 85% B: 36% C: 28% D: 187 gg. E: 133 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	124	70	56	92	4.703	1.499	3,49	3,32	293	47				
T.					4.818		3,46	3,32			4	9	112	1,5
(A: 84% B: 34% C: 26% D: 178 gg. E: 130 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 8)														
Grigio Alpina														
P.	28	12	43	18	4.448	1.245	3,55	3,54	279	44				
T.					5.399		3,63	3,56			4	8	97	1,7
(A: 81% B: 76% C: 29% D: 180 gg. E: 114 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Pinzgauer														
P.	1	1	100	1	4.635		4,00	3,43	297	0				
T.					4.635		4,00	3,43			10	1	110	2,0
(A: 81% B: 0% C: 0% D: 0 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Jersey														
P.	18	9	50	14	5.843	2.615	4,66	3,74	287	83				
T.					6.152		4,72	3,70			4	0	111	1,5
(A: 80% B: 50% C: 25% D: 220 gg. E: 119 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Angler														
P.	1								0	0				
T.					13.962		4,30	3,23			4	9	119	2,0
(A: 100% B: 0% C: 0% D: 25 gg. E: 0 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)														
Totale														
P.	20.568	10.435	51	14.810	9.747	2.673	3,74	3,40	309	41				
T.					9.870		3,71	3,37			3	10	157	2,4
(A: 88% B: 37% C: 32% D: 182 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

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.	4.961	2.717	55	3.674	9.002	2.392	3,83	3,51	304	37				
T.					9.141		3,81	3,47			3	11	149	2,3
(A: 86% B: 35% C: 27% D: 186 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Bruna														
P.	3.453	1.997	58	2.617	8.398	2.174	4,04	3,72	309	38				
T.					8.408		4,00	3,69			4	4	170	2,6
(A: 87% B: 25% C: 29% D: 185 gg. E: 136 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Frisona Italiana														
P.	25.598	13.411	52	18.634	9.950	2.532	3,77	3,41	308	36				
T.					10.043		3,74	3,38			3	9	165	2,7
(A: 87% B: 34% C: 31% D: 181 gg. E: 142 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)														
Valdostana Pezzata Rossa														
P.	17	6	35	9	7.511	2.792	3,47	3,44	250	37				
T.					5.834		3,48	3,35			4	0	152	1,9
(A: 79% B: 100% C: 33% D: 134 gg. E: 141 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 5)														
Pezzata Rossa Italiana														
P.	1.137	635	56	879	7.362	1.994	3,78	3,51	297	41				
T.					7.490		3,76	3,48			4	8	130	2,0
(A: 85% B: 37% C: 24% D: 187 gg. E: 137 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 6)														
Rendena														
P.	791	467	59	650	6.099	1.870	3,43	3,28	289	44				
T.					6.259		3,42	3,29			5	3	132	1,8
(A: 83% B: 30% C: 25% D: 221 gg. E: 124 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Grigio Alpina														
P.	106	71	67	81	4.825	949	3,51	3,38	276	41				
T.					5.020		3,51	3,38			5	11	143	1,7
(A: 80% B: 26% C: 15% D: 230 gg. E: 150 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 9)														
Rossa Danese														
P.	6	5	83	7	7.809	1.599	4,27	3,66	300	16				
T.					7.794		4,29	3,68			4	3	157	3,7
(A: 82% B: 0% C: 17% D: 0 gg. E: 25 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 1)														
Pinzgauer														
P.	5	3	60	5	5.136	989	3,76	3,50	294	31				
T.					5.327		3,76	3,56			3	6	116	2,0
(A: 82% B: 0% C: 40% D: 0 gg. E: 42 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 2)														
Jersey														
P.	424	235	55	323	7.241	1.501	4,98	3,99	305	38				
T.					7.305		4,95	3,95			3	8	136	2,1
(A: 87% B: 32% C: 28% D: 185 gg. E: 158 gg. ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 0)														
Burlina														
P.	176	107	61	160	4.317	1.806	3,60	3,24	251	69				
T.					4.427		3,54	3,21			5	2	125	1,6
(A: 73% B: 25% C: 25% D: 224 gg. E: 126 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.	5	5	100	5	7.329	2.323	4,13	3,81	273	49				
T.					7.329		4,13	3,81			4	1	106	1,7
(A: 75%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 2 3)				
Rossa Norvegese														
P.	1	1	100	1	12.149		3,86	3,45	314	0				
T.					12.149		3,86	3,45			4	5	89	1,5
(A: 86%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 0 0)				
Rossa Svedese														
P.	2	2	100	2	7.628	265	3,78	3,65	305	25				
T.					7.628		3,78	3,65			2	10	134	2,3
(A: 83%		B: 0%		C: 0%		D: 0 gg.		E: 0 gg.		ETA' AL PARTO PRIMIPARE: 1 9)				
Totale														
P.	36.682	19.662	54	27.047	9.402	2.628	3,80	3,46	306	38				
T.					9.512		3,77	3,43			3	11	161	2,5
(A: 87%		B: 33%		C: 30%		D: 183 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