

**ALLEGATO A**

**ELENCO PROPRIETÀ COMUNALI**

**DA ASSEGNARE PER ATTIVITÀ DI PASCOLO**

<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>	<b>Superficie totale (ha)</b>	<b>Superficie pascolo Carico sostenibile 0,70 UBA/ha</b>	<b>Superficie forestale Carico sostenibile 0,20 UBA/ha</b>
16	1	2,368		2,368
16	3	0,4296		0,4296
16	5	3,0906		3,0906
16	7	30,9445	0,1903	30,7542
16	9	0,4233		0,4233
16	11	0,0309		0,0309
16	17	1,3816		1,3816
16	18	47,2248	10,0503	37,1745
16	19	0,011		0,011
16	20	0,006		0,006
16	21	1,0657	0,0068	1,0589
16	22	0,0156		0,0156
16	24	7,3608		7,3608
16	25	4,9956		4,9956
16	26	2,469	0,0169	2,4521
16	27	13,35	0,0004	13,3496
16	28	48,5133		48,5133
16	29	5,5241	0,0822	5,4419
16	30	2,2388		2,2388
16	35	39,0569		39,0569
16	36	5,4555		5,4555
17	1	20,56		20,56
17	4	20,222	0,105	20,117
17	16	3,232		3,232
17	114	0,022	0,022	
17	115	0,012	0,012	
17	116	0,2221	0,0843	0,1378
21	11	3,084		3,084
21	12	18,9972		18,9972
21	18	1,752		1,752
21	19	0,8103		0,8103
21	20	0,1933		0,1933
21	21	0,028		0,028
21	22	0,6073		0,6073
21	30	0,3627		0,3627
21	36	0,8415		0,8415
22	1	29,4641	2,736	26,7281
22	17	0,101		0,101
22	18	8,3551		8,3551
22	25	4,209		4,209
22	50	18,305	7,6966	10,6084

23	135	1,467		1,467
23	139	2,397		2,397
23	141	0,6		0,6
23	157	2,9427	2,9427	
23	173	5,0464		5,0464
23	174	3,3246		3,3246
23	175	5,6892		5,6892
23	176	0,287		0,287
23	177	10,403		10,403
23	178	0,674		0,674
23	209	0,5		0,5
23	210	2		2
27	31	0,2432	0,2432	
27	32	8,08	8,08	
27	37	7,555	7,555	
27	42	1,1286		1,1286
28	13	0,949	0,949	
28	224	6,5954	6,5954	
28	28	0,0074		0,0074
32	3	2,183		2,183
32	11	0,012		0,012
32	12	0,174		0,174
32	14	0,008		0,008
32	15	24,7791	0,5474	24,2317
32	16	4,68	4,5977	0,0823
32	20	31,916	4,169	27,747
32	21	4,2262	4,0105	0,2157
32	26	0,9772		0,9772
33	1	33,1216	1,005	32,1166
33	16	1,909	1,7369	0,1721
33	17	0,387	0,387	
33	18	0,197		0,197
33	19	0,3062		0,3062
33	20	54,065	2,4761	51,5889
38	1	12,5133		12,5133
38	2	0,3022		0,3022
38	3	26,469		26,469
38	4	20,1941		20,1941
38	8	0,486		0,486
38	10	0,1406		0,1406
38	13	6,1897		6,1897
39	21	3,5994		3,5994
39	27	33,7855		33,7855
39	51	1,9311		1,9311
39	53	18,1479	0,1172	18,0307
40	8	8,1284		8,1284
40	52	4,118		4,118
40	142	4,213		4,213
43	1	0,0038		0,0038

43	2	0,1354		0,1354
43	3	1,613		1,613
43	4	24,6755		24,6755
43	5	8,2035	7,688	0,5155
43	6	133,0554	63,0867	69,9687
43	7	0,3149		0,3149
43	23	4,6014	4,2797	0,3217
43	24	88,9506	3,3015	85,6491
43	25	1,191		1,191
43	26	35,2928	31,0749	4,2179
43	37	0,145	0,145	
43	41	5,9883		5,9883
43	42	0,0166	0,0166	
43	43	2,3205	2,1103	0,2102
43	70	1,5513	1,5493	0,002
43	72	0,3425		0,3425
44	7	46,4405	4,5354	41,9051
44	8	6,6932	6,6932	
44	77	0,622		0,622
44	100	5,241		5,241
44	147	2,635	2,635	
44	149	0,109		0,109
44	150	0,1393		0,1393
44	151	0,2723		0,2723
44	164	0,7327		0,7327
44	168	0,078		0,078
45	27	12,3633	12,288	0,0753
45	96	1,223	1,223	
46	1	34,2611	0,1623	34,0988
46	3	14,6252		14,6252
46	4	7,8704	0,0365	7,8339
46	5	1,714		1,714
46	6	1,832		1,832
46	7	3,77		3,77
46	8	1,189		1,189
46	14	23,6454	7,5361	16,1093
46	16	58,0616	4,1219	53,9397
46	38	0,3469		0,3469
46	43	53,7705		53,7705
46	44	0,844		0,844
47	1	1,54		1,54
47	4	0,4337		0,4337