



**REGIONE BASILICATA**  
**PROVINCIA DI POTENZA**

## **COMUNE DI RIPACANDIDA**

---

### **PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEI BENI SILVO-PASTORALI**

*Periodo di validità 2019 – 2028*

---



#### **6) Allegato 6: Superficie comunale utilizzata o utilizzabile a fida pascolo e calcolo UBA**

*Associazione temporanea di professionisti*

---

**Il Capogruppo**

*Dottore forestale Vito Mancusi*

**I Componenti**

*Dottore forestale Giovanni Luca Carrieri*

*Dottore forestale Donatello P. Mininni*

*Dottore forestale Angelo Rita*

Foglio	Particella	Superficie Catastale	Qualita' Catastale	Bosco					Fida Pascolo	Sup. Fruibile Pascolo	UBA
				Ceduo	Alto Fusto	Improd.	Pascolo Pasc. Arb	Altro			
<b>9</b>	293	0.0106	Incolt Ster					0.0106	NO		
<b>11</b>	414 (AA)	0.0700	Vigneto					0.0700	NO		
<b>11</b>	414 (AB)	0.0224	Vigneto/Uliv			0.0224			NO		
<b>11</b>	445	0.1360	Vigneto Uliveto				0.1360		NO	0.136	
<b>11</b>	609	0.1233	Vigneto Uliveto			0.1233			NO		
<b>12</b>	A	12 242	Cimitero					12 242	NO		
<b>12</b>	388	0.0360	Seminativo					0.0360	NO		
<b>12</b>	417	0.0204	Fu d'acert					0.0204	NO		
<b>12</b>	582	0.0586	Vigneto Uliveto					0.0586	NO		
<b>12</b>	585	0.0146	Vigneto Uliveto					0.0146	NO		
<b>13</b>	447	0.0124	Incolto Produt			0.0124			NO		
<b>13</b>	448	0.5358	Incolto Produt			0.5358			NO		
<b>13</b>	449	0.1095	Incolto Produt			0.1095			NO		
<b>13</b>	450	0.1837	Incolto Produt			0.1837			NO		
<b>13</b>	451	0.1086	Incolto Produt				0.1086		NO	0.1086	
<b>18</b>	B	0.2866	Cimitero					0.2866	NO		
<b>18</b>	1130	0.9370	Seminat					0.9370	NO		
<b>18</b>	127	111 773	Incolto produt		111 773				NO	11.1773	
<b>18</b>	153 (AA)	0.2200	Vigneto				0.2200		NO	0.22	
<b>18</b>	153 (AB)	0.0356	Incol Ster					0.0356	NO		
<b>18</b>	179	20 046	Incolto produt				20 046		NO	2.0046	
<b>18</b>	408	0.0060	Fabb. Rurale					0.0060	NO		
<b>18</b>	483	10 525	Incolto Produt				10 525		NO	1.0525	
<b>19</b>	106	0.0319	Incolto Produt				0.0319		NO	0.0319	
<b>19</b>	11	0.2622	Incolto Produt				0.2622		NO	0.2622	
<b>19</b>	1274	0.0298	Incolto Produt				0.0298		NO		
<b>19</b>	852	0.0770	Semin. Arbor				0.0770		NO		
<b>19</b>	953	0.0279	Porz. Rur FP				0.0279		NO		
<b>20</b>	5	0.3700	Giardino Pub				0.3700		NO		
<b>26</b>	409	0.0396	Incolto Produt				0.0396		NO		
<b>26</b>	426	0.0624	Incolto Produt				0.0624		NO		

28	166	0.8054	Incolto Produt		0.8054	NO	0.8054	<b>0.40</b>
28	194	0.5173	Incolto Produt		0.5173	NO	0.5173	<b>0.26</b>
30	28	0.0310	Incolto Produt		0.0310	NO	0.0310	<b>0.02</b>
30	133	10 530	Incolto Produt		10 530	NO	1.0530	<b>0.53</b>
30	135	0.5360	Incolto Produt		0.5360	NO	0.5360	<b>0.27</b>
30	210 AA	0.1500	seminat		0.1500	NO		
30	210 AB	0.0513	Inc. Prod		0.0513	NO	0.0513	<b>0.03</b>
30	211	0.1161	Seminativo		0.1161	NO		
30	212 AA	0.1300	Seminat		0.1300	NO		
30	212 AB	0.1848	Inc. prod		0.1848	NO	0.1848	<b>0.09</b>
30	222 AA	0.1600	Seminat		0.1600	NO		
30	222 AB	0.1116	Inc. prod		0.1116	NO	0.1116	<b>0.06</b>
30	223 AA	0.3000	Seminat		0.3000	NO		
30	223 AB	0.0295	Inc. prod		0.0295	NO	0.0295	<b>0.01</b>
34	2	0.0026	Fabb. Rurale		0.0026	NO		
34	3	0.0064	Fabb. Rurale		0.0064	NO		
34	4	0.0032	Fabb. Rurale		0.0032	NO		
34	5	0.0026	Fabb. Rurale		0.0026	NO		
34	6	0.2513	Fabb. Rurale		0.2513	NO		
34	7	0.0032	Fabb. Rurale		0.0032	NO		
34	8	0.6693	Incolto prod		0.6693	NO		
34	9	0.0128	Fabb. Rurale		0.0128	NO		
34	10	0.0003	Fabb. Rurale		0.0003	NO		
34	11	818 052	Bosco alto	818 052		SI	81.8052	<b>22.91</b>
34	13	0.4585	Incolto prod		0.4585	NO		
34	14	0.0438	Fabb. Rurale		0.0438	NO		
34	15	0.4851	Incolto prod		0.4851	NO		
34	17	265 675	Bosco alto	265 675		SI	26.5675	<b>7.44</b>
34	18	0.4450	Bosco alto		0.4450	SI	0.4450	<b>0.12</b>
34	19 (AA)	430 398	Bosco alto	2 180 398		SI	218.0398	<b>61.05</b>
34	19 (AB)	1 750 000	Pascolo Arb			NO		
34	20	0.1816	Bosco alto		0.1816	SI	0.1816	<b>0.05</b>
34	21	0.0976	Bosco alto		0.0976	SI	0.0976	<b>0.03</b>
34	22	0.0078	Bosco alto		0.0078	SI	0.0078	<b>0.00</b>
35	1	0.0132	Fabb. Rurale		0.0132	NO		
35	3 (AA)	460 000	Pascolo Arb	2 800 836		SI	280.0836	<b>78.42</b>
35	3(AB)	2 340 836	Bosco alto			NO		
35	7	0.0898	Fabb. Rurale		0.0898	NO		
36	4	0.3546	Seminat		0.3546	NO		
36	7	19 624	Seminat		19 624	SI	1.9624	<b>0.98</b>
36	14	678 497	Bosco alto	253 700 424 797		SI	67.8497	<b>19.00</b>
36	29	0.0016	Fabb. Rur		0.0016	NO		
36	33	0.1280	Seminat		0.1280	NO		

36	53	0.0188	Seminat	0.0188		NO		
36	55	0.0602	Seminat	0.0602		NO		
36	56	0.7895	Seminat	0.7895		NO		
36	57	0.3018	Seminat	0.3018		NO		
36	58 AA	0.2980	Seminat	0.2980		NO		
36	58 AB	0.0038	Pas. arb	0.0038		NO		
36	59	0.3018	Seminat	0.3018		NO		
36	82	0.1839	Seminat	0.1839		NO		
36	83	0.2280	Seminat	0.2280		NO		
36	84	0.2303	Seminat	0.2303		NO		
36	86	0.2056	Seminat	0.2056		NO		
36	89	0.0625	Seminat	0.0625		NO		
36	90	0.0088	Seminat	0.0088		NO		
36	96	0.8668	Seminat	0.8668		NO		
36	99	0.1329	Seminat	0.1329		NO		
36	101 AA	0.2672	Seminat	0.2672		NO		
36	101 AB	0.1521	Pas. arb	0.1521		NO	0.1521	<b>0.08</b>
36	102 AA	0.1418	Seminat	0.1418		NO		
36	102 AB	0.2623	Pas. arb	0.2623		NO	0.2623	<b>0.13</b>
36	105	0.5210	Seminat	0.5210		NO		
36	106	10 765	Seminat	0.1762	0.9000	NO	0.900	<b>0.45</b>
36	107	12 110	Seminat		12 110	NO	1.2110	<b>0.61</b>
36	109	0.5449	Seminat	0.3500	0.3241	NO	0.3241	<b>0.16</b>
36	110	0.6741	Seminat	0.6741		NO		
36	114	12 847	Seminat	0.7847	0.5000	NO	0.500	<b>0.25</b>
36	120	0.0320	Seminat	0.0320		NO		
36	148 AA	0.0545	Seminat	0.0545		NO		
36	148 AB	0.0686	Fu da acc		0.0686	NO		
36	152	0.1045	Seminat	0.1045		NO		
36	153	16 455	Seminat	16 455		NO		
36	154	20 710	Seminat	20 710		NO		
36	155	10 487	Seminat	10 487		NO		
36	156	0.4931	Seminat	0.4931		NO		
36	157	0.5321	Seminat	0.5321		NO		
36	158	10 131	Seminat	10 131		NO		
36	159	0.4131	Seminat	0.4131		NO		
36	160 AA	0.2857	Seminat	0.2857		NO		
36	160 AB	0.0133	Uliveto	0.0133		NO		
36	161	0.0253	Seminat	0.0253		NO		
36	162	0.0552	Seminat	0.0552		NO		
36	163	0.0759	Seminat	0.0759		NO		
36	164	0.6421	Seminat	0.6421		NO		
36	165 AA	16 605	Seminat	16 605		NO		
36	165 AB	0.3404	Pas. arb	0.3404		NO	0.3404	<b>0.17</b>
36	166	13 494	Seminat	13 494		NO		
36	167	20 549	Seminat	18 049	0.2500	NO	0.25	<b>0.13</b>
36	168	0.5991	Seminat	0.5991		NO		

36	169	0.2176	Seminat	0.2176	NO		
36	170	0.2976	Seminat	0.2976	NO		
36	171	0.4670	Seminat	0.4670	NO		
36	172	0.9746	Seminat	0.9746	NO		
36	173	0.2453	Seminat	0.2453	NO		
36	174 AA	20 160	Seminat	20 160	NO		
36	174 AB	0.4406	Pas. arb	0.4406	NO	0.4406	<b>0.22</b>
36	175	0.0458	Seminat	0.0458	NO		
36	176	0.1605	Vigneto	0.1605	NO		
36	177	0.0284	Seminat	0.0284	NO		
36	178	0.1719	Seminat	0.1719	NO		
36	179	0.7038	Seminat	0.7038	NO		
36	180	0.2227	Seminat	0.2227	NO		
36	181	0.2304	Seminat	0.2304	NO		
36	182	0.3963	Seminat	0.3963	NO		
36	183	0.3162	Seminat	0.3162	NO		
36	184	0.2995	Seminat	0.2995	NO		
36	185	0.3446	Seminat	0.3446	NO		
36	186	0.0515	Seminat	0.0515	NO		
36	187 AA	0.3582	Seminat	0.3582	NO		
36	187 AB	0.0264	Pas. arb	0.0264	NO	0.0264	<b>0.01</b>
36	188	10 496	Seminat	10 496	NO		
36	189	0.0602	Seminat	0.0602	NO		
36	190	0.0668	Seminat	0.0668	NO		
36	191	0.4503	Seminat	0.4503	NO		
36	192	0.1272	Seminat	0.1272	NO		
36	193 AA	0.4694	Seminat	0.4694	NO		
36	193 AB	0.0712	Pas. arb	0.0712	NO	0.0712	<b>0.04</b>
36	193 AC	0.1922	Pascolo	0.1922	NO	0.1922	<b>0.10</b>
36	194	0.4767	Seminat	0.4767	NO		
36	195	0.1789	Seminat	0.1789	NO		
36	196	0.4727	Seminat	0.4727	NO		
36	197	0.8328	Seminat	0.8328	NO		
36	198	0.4580	Seminat	0.4580	NO		
36	199	0.3705	Seminat	0.3705	NO		
36	200	0.7037	Seminat	0.7037	NO		
36	201	0.0215	Seminat	0.0215	NO		
36	202 AA	0.0146	Seminat	0.0146	NO		
36	202 AB	0.0600	Pas. arb	0.0600	NO	0.06	<b>0.03</b>
36	203	0.1037	Pas. arb	0.1037	NO	0.1037	<b>0.05</b>
36	204	0.5293	Pascolo	0.5293	NO	0.5293	<b>0.26</b>
36	205	0.9009	Seminat	0.9009	NO		
36	206	0.5110	Seminat	0.5110	NO		
36	207	0.0715	Seminat	0.0715	NO		
36	208	0.0466	Seminat	0.0466	NO		
36	209	0.0624	Seminat	0.0624	NO		
36	210	0.0826	Seminat	0.0826	NO		

36	211	0.6025	Seminat	0.6025		NO		
36	212	0.2773	Seminat	0.2773		NO		
36	213	0.1262	Seminat	0.1262		NO		
36	214	0.2670	Seminat	0.2670		NO		
36	215	0.3721	Seminat	0.3721		NO		
36	216	0.5650	Seminat	0.5650		NO		
36	217	0.2617	Seminat	0.2617		NO		
36	218	0.1852	Seminat	0.1852		NO		
36	219	0.0760	Seminat	0.0760		NO		
36	220	0.0096	Seminat	0.0096		NO		
36	221	0.0548	Seminat	0.0548		NO		
36	222	0.1076	Seminat	0.1076		NO		
36	223	0.0253	Seminat	0.0253		NO		
36	224	0.0765	Seminat	0.0765		NO		
36	225	0.1345	Seminat	0.1345		NO		
36	226	0.1900	Seminat	0.1900		NO		
36	227	0.7840	Seminat	0.7840		NO		
36	228	0.0042	Seminat	0.0042		NO		
36	229 AA	0.9015	Seminat	0.9015		NO		
36	229 AB	0.1735	Pas. arb		0.1735	NO	0.1735	0.09
36	230	0.3700	Seminat	0.3700		NO		
36	231	0.0878	Seminat	0.0878		NO		
36	232 AA	0.5939	Seminat	0.5939		NO		
36	223 AB	0.0352	Pas. arb	0.0352		NO		
36	233	0.1924	Seminat	0.1924		NO		
36	234	0.3439	Seminat	0.3439		NO		
36	235	0.1036	Seminat	0.1036		NO		
36	236	0.3439	Seminat	0.3439		NO		
36	237	0.5186	Seminat	0.5186		NO		
36	238	0.5949	Seminat	0.5949		NO		
36	239	0.0910	Seminat	0.0910		NO		
36	240	0.7511	Seminat	0.7511		NO		
36	241	0.4701	Seminat	0.4701		NO		
36	242	11 084	Seminat	11 084		NO		
36	243	0.9693	Seminat	0.9693		NO		
36	244	11 281	Seminat	11 281		NO		
36	245	0.3847	Seminat	0.3847		NO		
36	246	0.5622	Seminat	0.5622		NO		
36	247	0.5240	Seminat	0.5240		NO		
36	248	12 641	Seminat	11 000	0.1641	NO	0.1641	0.08
36	249	10 163	Seminat	10 163		NO		
36	250	12 488	Seminat	12 488		NO		
36	251	0.1487	Seminat	0.1487		NO		
36	252	15 608	Seminat	15 608		NO		
36	253 AA	0.7136	Seminat	0.7136		NO		
36	253 AB	0.1003	Pas. arb		0.1003	NO	0.1003	0.05
36	254 AA	0.7829	Seminat	0.7829		NO		

36	254 AB	0.0310	Pas. arb	0.0310	NO	0.031	<b>0.02</b>
36	255	0.3594	Seminat	0.3594	NO		
36	256	0.1033	Seminat	0.1033	NO		
36	257 AA	0.0125	Seminat	0.0125	NO		
36	257 AB	0.2438	Pas. arb	0.2438	NO	0.2438	<b>0.12</b>
36	258	0.1376	Seminat	0.1376	NO		
36	259	0.1931	Seminat	0.1931	NO		
36	260	0.1632	Seminat	0.1632	NO		
36	261	0.1540	Seminat	0.1540	NO	0.154	<b>0.08</b>
36	262 AA	0.2277	Pas. arb	0.2277	NO	0.2277	<b>0.11</b>
36	262 AB	0.0281	Seminat	0.0281	NO		
36	263 AA	0.1080	Pas. arb	0.1080	NO	0.108	<b>0.05</b>
36	263 AB	0.0241	Seminat	0.0241	NO		
36	264	11 390	Seminat	11 390	NO		
36	265	0.1603	Seminat	0.1603	NO	0.1603	<b>0.08</b>
36	266	0.3713	Seminat	0.3713	NO		
36	267	0.0231	Seminat	0.0231	NO		
36	268	0.0341	Seminat	0.0341	NO		
36	269	0.0503	Seminat	0.0503	NO		
36	270	0.1061	Seminat	0.1061	NO		
36	271	0.0861	Seminat	0.0861	NO		
36	272	0.0766	Seminat	0.0766	NO		
36	273	0.0661	Seminat	0.0661	NO		
36	274	0.0725	Seminat	0.0725	NO		
36	275	0.0476	Seminat	0.0476	NO		
36	276	0.0447	Seminat	0.0447	NO		
36	277	0.0432	Seminat	0.0432	NO		
36	278	0.0365	Seminat	0.0365	NO		
36	279	0.0136	Seminat	0.0136	NO		
36	280	0.1186	Seminat	0.1186	NO	0.1186	<b>0.06</b>
36	281	0.0234	Seminat	0.0234	NO		
36	282	0.5733	Pascolo arb	0.5733	NO	0.5733	<b>0.29</b>
36	283	0.0320	Seminat	0.0320	NO		
36	284 AA	0.0700	Vigneto	0.0700	NO		
36	284 AB	0.0080	seminat	0.0080	NO		
36	285	0.0342	Seminat	0.0342	NO		
36	286	0.3311	Seminat	0.3311	NO		
36	287	0.1515	Seminat	0.1515	NO		
36	288	0.1494	Seminat	0.1494	NO		
36	289	0.2853	Seminat	0.2853	NO		
36	290	0.1741	Seminat	0.1741	NO		
36	291	0.1056	Seminat	0.1056	NO		
36	292	0.0819	Seminat	0.0819	NO		
36	293	0.1049	Seminat	0.1049	NO		
36	294	0.4665	Seminat	0.4665	NO		
36	295	0.5235	Seminat	0.5235	NO		
36	296	0.1383	Seminat	0.1383	NO		

36	297	0.1383	Seminat		0.1383				NO	
36	298	0.1384	Seminat		0.1384				NO	
36	299	0.2895	Seminat		0.2895				NO	
36	300	0.2166	Seminat		0.2166				NO	
36	301	0.0114	Seminat		0.0114				NO	
36	302	0.0980	Seminat		0.0980				NO	
36	303	0.1385	Seminat		0.1385				NO	
36	304	0.1752	Seminat		0.1752				NO	
36	305	0.1937	Seminat		0.1937				NO	
36	306	0.0495	Seminat		0.0495				NO	
36	307	0.1043	Seminat		0.1043				NO	
36	308	0.0716	Seminat		0.0716				NO	
36	309	0.1824	Seminat		0.1824				NO	
36	310	0.1806	Seminat		0.1806				NO	
36	311	0.2488	Seminat		0.2488				NO	
36	312	0.0581	Seminat		0.0581				NO	
36	313	0.2737	Seminat		0.2737				NO	
36	314	0.2275	Seminat		0.2275				NO	
36	315	12 437	Seminat		12 437				NO	
36	316	0.0239	Seminat		0.0239				NO	
36	317	0.1826	Seminat		0.1826				NO	
37	5	0.0020	Fabb. Rurale		0.0020				NO	
37	6	1 034 020	Pascolo Arb	1 034 020					SI	103.4020 28.95
37	14	0.0430	Bosco Alto		0.0430				NO	
37	15	0.0067	Bosco Alto		0.0067				NO	
<b>Somma</b>	<b>8 787 529</b>			<b>253 700</b>	<b>7 642 871</b>	<b>687 224</b>	<b>165 160</b>	<b>38 574</b>		<b>806.17</b>
<b>Somma sup. Bosco</b>				<b>7 896 571</b>						
<b>Sup. Totale</b>							<b>8 787 529</b>	<b>Totale UBA</b>		<b>229.36</b>