



REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI RIPACANDIDA

PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE DEI BENI SILVO-PASTORALI

Periodo di validità 2019 – 2028



8) Allegato 8: Elaborazione dati del cavallettamento totale (p.lla n. 14)

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

Comune **RIPACANDIDA**

Particella forestale n. 14

Superficie totale ha 17,75

Sup. Improduttiva ha 1,35

Sup. produttiva forestale ha **16,4**

Classe di diametro	Altezza compensata	Specie rilevate										Totale	Sup. forestale utile	Valori per ettaro			
		Cerro	Farnetto	Carpino	Acerò	Frassino	Sorbo	Tiglio	Perastro	Olmo	Piante			Area basimetrica	Volume x classe diametro	Volume	
		n	n	n	n	n	n	n	n	n	n			ha	n	mq	mc
cm	m	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	ha	n	mq	mc	mc	
10	6,637	335	315	585	283	38	67	18	31	15	1687	16,4	103	0,81	0,051	5,22	
15	9,692	160	268	384	330	58	80	18	37	10	1345	16,4	82	1,45	0,133	10,87	
20	11,859	182	229	132	208	19	26	11	8	2	817	16,4	50	1,56	0,260	12,93	
25	13,54	200	223	15	69	7	2	12		1	529	16,4	32	1,58	0,435	14,02	
30	14,913	155	180	8	24	1		5		1	374	16,4	23	1,61	0,661	15,07	
35	16,074	145	131	2	15	0		3			296	16,4	18	1,74	0,939	16,95	
40	17,08	143	116		3	1		4			267	16,4	16	2,04	1,272	20,71	
45	17,967	110	86			1		0			197	16,4	12	1,91	1,660	19,95	
50	18,761	97	40					1			138	16,4	8	1,65	2,106	17,72	
55	19,479	80	33					1			114	16,4	7	1,65	2,609	18,14	
60	20,134	50	13								63	16,4	4	1,09	3,172	12,18	
65	20,737	22	11								33	16,4	2	0,67	3,794	7,63	
70	21,295	20	8								28	16,4	2	0,66	4,477	7,64	
75	21,853	3	2								5	16,4	0	0,13	5,160	1,57	
80	22,411	3	1								4	16,4	0	0,12	5,844	1,43	
85	22,969	2									2	16,4	0	0,07	6,527	0,80	
90	23,527	1									1	16,4	0	0,04	7,210	0,44	
95	24,085	2	2								4	16,4	0	0,17	7,893	1,93	
												15,4					
Totali		1710	1658	1126	932	125	175	73	76	29	5904		360	18,95	185,20		
%		29,0	28,1	19,1	15,8	2,1	3,0	1,2	1,3	0,5	100,0						

Distribuzione per specie e classe di diametro (p.IIa n. 14)

