

AREA DI SAGGIO N. 65								
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 487848	y: 4510002				
Pend.: 55%	Quota: 842 m s.l.m.		Particella:	4sc				
Esposiz.: N	Data rilievo: 01/12/2016		Zona di:	impluvio				
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.	Acero op.	Faggio	Pioppo t.	Ontano n.	Castagno	PIANTE
<i>cm</i>	<i>m³</i>	<i>nn.</i>						<i>nn.</i>
6	0,0261	5	4					9
8	0,0466	7		1				8
10	0,0731	6	1					7
12	0,1057	8		2	1			11
14	0,1443	2			1		1	4
16	0,1889	6						6
18	0,2396	3			1		1	5
20	0,2964	1			1	1		3
22	0,3593		1			1		2
24	0,4283					1		1
26	0,5034							0
28	0,5847							0
30	0,6721							0
32	0,7656							0
34	0,8653			1				1
36	0,9711							0
38	1,0831			1				1
nn./AdS		38	6	5	4	3	2	58
nn./ha		950	150	125	100	75	50	1.450
Freq. %		66	10	9	7	5	3	100
DIAM.	Area basimetrica							
	G. UNIT.	Carpino n.	Acero op.	Faggio	Pioppo t.	Ontano n.	Castagno	Totale
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>nn.</i>						<i>mq</i>
6	0,0028	0,014	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025
8	0,0050	0,035	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,040
10	0,0079	0,047	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,055
12	0,0113	0,090	0,000	0,023	0,011	0,000	0,000	0,124
14	0,0154	0,031	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015	0,062
16	0,0201	0,121	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,121
18	0,0254	0,076	0,000	0,000	0,025	0,000	0,025	0,127
20	0,0314	0,031	0,000	0,000	0,031	0,031	0,000	0,094
22	0,0380	0,000	0,038	0,000	0,000	0,038	0,000	0,076
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,045
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	0,0908	0,000	0,000	0,091	0,000	0,000	0,000	0,091
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	0,1134	0,000	0,000	0,113	0,000	0,000	0,000	0,113
G.AdS		0,4461	0,0572	0,2318	0,0836	0,1147	0,0408	0,9742
G/ha		11,15	1,43	5,80	2,09	2,87	1,02	24,36
Freq. %		46	6	24	9	12	4	100
Note:	Sotto pista camionabile, mentre a monte della pista è passato il fuoco e ci sono soltanto ginestre. Molta legna secca a terra. Altezza media 12 metri.							

AREA DI SAGGIO N. 67							
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 488351	y: 4509539			
Pend.: 80%	Quota: 923 m s.l.m.		Particella:	5Asc			
Esposiz.: N	Data rilievo: 01/12/2016		Zona di:	pianoro			
DIAM.		Carpino n.	Acero op.	Ontano n.	Orniello	Faggio	PIANTE
<i>cm</i>		<i>nn.</i>					<i>nn.</i>
6		6	6		2	1	15
8		9	4		3	1	17
10		7	4	1	2	1	15
12		11	2				13
14		2	4				6
16		1		1			2
18				1			1
20				1			1
22				1			1
24			1				1
26							0
28							0
30				1			1
36		1					1
nn./AdS		37	21	6	7	3	74
nn./ha		925	525	150	175	75	1.850
Freq. %		50	28	8	9	4	100
DIAM.	Area basimetrica						
	G. UNIT.	Carpino n.	Acero op.	Ontano n.	Orniello	Faggio	Totale
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>nn.</i>					<i>mq</i>
6	0,0028	0,017	0,017	0,000	0,006	0,003	0,042
8	0,0050	0,045	0,020	0,000	0,015	0,005	0,085
10	0,0079	0,055	0,031	0,008	0,016	0,008	0,118
12	0,0113	0,124	0,023	0,000	0,000	0,000	0,147
14	0,0154	0,031	0,062	0,000	0,000	0,000	0,092
16	0,0201	0,020	0,000	0,020	0,000	0,000	0,040
18	0,0254	0,000	0,000	0,025	0,000	0,000	0,025
20	0,0314	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,031
22	0,0380	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,038
24	0,0452	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,045
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	0,0707	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,071
36	0,1018	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,102
G.AdS		0,3943	0,1979	0,1935	0,0364	0,0157	0,8379
G/ha		9,86	4,95	4,84	0,91	0,39	20,95
Freq. %		47	24	23	4	2	100
Note:	Zona di pianoro sovrastante alta rupe calcarea a parete verticale. Aceri-carpineti di protezione sia a monte che a valle della pista. Strati sedimentari inclinati verso sud-ovest di circa 35°. Carreggiata invasa da grossi massi di provenienza gravitativa e presenza di smottamenti e conoidi di accumulo a monte della pista.						

AREA DI SAGGIO N. 60									
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 4514381	y: 4514381			PIANTE		PROVVIGIONE
Pend.: 45%	Quota: 947 m s.l.m.		9						
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016		impluvio						
DIAM.	VOL. UNIT.	Faggio	Carpino n.	Acero op.	Orniello	TOTALE		TOTALE	
<i>cm</i>	<i>m³</i>	<i>nn.</i>				<i>nn</i>	<i>%</i>	<i>m³</i>	<i>%</i>
6	0,0235	1		1		2	5,1	0,05	0,5
8	0,0436	2		2		4	10,3	0,17	1,8
10	0,0705	2	1			3	7,7	0,21	2,2
12	0,1043	2	4	5	1	12	30,8	1,25	12,8
14	0,1452	1		4		5	12,8	0,73	7,4
16	0,1935		1	2		3	7,7	0,58	5,9
18	0,2492	1				1	2,6	0,25	2,6
20	0,3125					0	0,0	0,00	0,0
22	0,3836	3		1		4	10,3	1,53	15,7
24	0,4624	1				1	2,6	0,46	4,7
26	0,5492					0	0,0	0,00	0,0
28	0,6440					0	0,0	0,00	0,0
30	0,7470	1				1	2,6	0,75	7,6
32	0,8581	1				1	2,6	0,86	8,8
34	0,9775					0	0,0	0,00	0,0
36	1,1053					0	0,0	0,00	0,0
38	1,2414					0	0,0	0,00	0,0
40	1,3861	1				1	2,6	1,39	14,2
42	1,5393	1				1	2,6	1,54	15,8
44	1,7012					0	0,0	0,00	0,0
46	1,8717					0	0,0	0,00	0,0
48	2,0510					0	0,0	0,00	0,0
50	2,2390					0	0,0	0,00	0,0
52	2,4359					0	0,0	0,00	0,0
54	2,6417					0	0,0	0,00	0,0
56	2,8564					0	0,0	0,00	0,0
58	3,0802					0	0,0	0,00	0,0
60	3,3130					0	0,0	0,00	0,0
nn./AdS		17	6	15	1	39	100,0	9,77	100,0
nn./ha		425	150	375	25	975		244,17	
Freq. %		43,6	15,4	38,5	2,6	100,0			

Particella 9 - Dati dendrometrici medi		
G _{tot./ha}	<i>mq</i>	24,01
nn _{tot./ha}	<i>nn.</i>	975
g _{media}	<i>mq</i>	0,0246
d _{medio}	<i>cm</i>	17,7
h _{media}	<i>m</i>	20,4
Φ _{fattore di riduzione}		0,5
Volume unitario	<i>mc</i>	0,251
Volume/ha	<i>mc/ha</i>	244,7

All. 6 - Aree di saggio Compresa D

DIAM.	Area basimetrica						
	G. UNIT.	Faggio	Carpino n.	Acero op.	Orniello	Totale	
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>nn.</i>				<i>mq</i>	%
6	0,0028	0,003	0,000	0,003	0,000	0,006	0,6
8	0,0050	0,010	0,000	0,010	0,000	0,020	2,1
10	0,0079	0,016	0,008	0,000	0,000	0,024	2,5
12	0,0113	0,023	0,045	0,057	0,011	0,136	14,1
14	0,0154	0,015	0,000	0,062	0,000	0,077	8,0
16	0,0201	0,000	0,020	0,040	0,000	0,060	6,3
18	0,0254	0,025	0,000	0,000	0,000	0,025	2,6
20	0,0314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
22	0,0380	0,114	0,000	0,038	0,000	0,152	15,8
24	0,0452	0,045	0,000	0,000	0,000	0,045	4,7
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
30	0,0707	0,071	0,000	0,000	0,000	0,071	7,4
32	0,0804	0,080	0,000	0,000	0,000	0,080	8,4
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
38	0,1134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
40	0,1257	0,126	0,000	0,000	0,000	0,126	13,1
42	0,1385	0,139	0,000	0,000	0,000	0,139	14,4
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0
G.AdS		0,6666	0,0732	0,2092	0,0113	0,9604	100,0
G/ha		16,67	1,83	5,23	0,28	24,01	
Freq. %		69,4	7,6	21,8	1,2	100,0	
Note:	Zona percorsa da incendio da bonificare. Il soprassuolo è irregolare e piuttosto discontinuo.						

AREA DI SAGGIO N. 85							
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 492504	y: 4514614			
Pend.: 65%	Quota: 700 m s.l.m.		Particella:	13A			
Esposiz.: N	Data rilievo: 05/12/2016		Zona di:	versante			
DIAM.		Carpino	Acero	Orniello	Roverella	Ontano n.	PIANTE
<i>cm</i>		<i>nn.</i>					<i>nn.</i>
6		1					1
8		5	3	8			16
10		4	4	6	1		15
12		8	1	2	1		12
14		5	4	1	3		13
16					1		1
18					1		1
20		1					1
22							0
24							0
26						1	1
28				1			1
nn./AdS		24	12	18	7	1	62
nn./ha		600	300	450	175	25	1.550
Freq. %		39	19	29	11	2	100
DIAM.	Area basimetrica						
	G. UNIT.	Carpino	Acero	Orniello	Roverella	Ontano n.	Totale
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>nn.</i>					<i>mq</i>
6	0,0028	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003
8	0,0050	0,025	0,015	0,040	0,000	0,000	0,080
10	0,0079	0,031	0,031	0,047	0,008	0,000	0,118
12	0,0113	0,090	0,011	0,023	0,011	0,000	0,136
14	0,0154	0,077	0,062	0,015	0,046	0,000	0,200
16	0,0201	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,020
18	0,0254	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,025
20	0,0314	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031
22	0,0380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,053
28	0,0616	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,062
G.AdS		0,2582	0,1194	0,1869	0,1109	0,0531	0,7285
G/ha		6,46	2,98	4,67	2,77	1,33	18,21
Freq. %		35	16	26	15	7	100
Note:	Fisionomia di ceduo invecchiato. Versante acclive e inciso con piante schiantate e roccia affiorante. Matricinatura regolare. Diffusi furti. hm =14						