

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 49 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO															
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490612	y: 4513748						PIANTE		PROVVIGIONE			
Pend.: 65%	Quota: 864 m s.l.m.		10												
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016		impluvio												
DIAM.	VOL. UNIT.	Faggio	Acero		Carpino n.		Ontano n.	TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO		
cm	m <sup>3</sup>	lascia	lascia	taglia	lascia	taglia	taglia	nn	%	nm	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%	
6	0,0069			4				4	11,8	4	0,03	0,3	0,03	100	
8	0,0184			4				4	11,8	4	0,07	0,7	0,07	100	
10	0,0373			1		1		2	5,9	2	0,07	0,7	0,07	100	
12	0,0656			3		2		5	14,7	5	0,33	3,0	0,33	100	
14	0,0898			3				3	8,8	3	0,27	2,5	0,27	100	
16	0,1377		1	1				2	5,9	1	0,28	2,5	0,14	50	
18	0,1872						1	1	2,9	1	0,19	1,7	0,19	100	
20	0,2470						1	1	2,9	1	0,25	2,3	0,25	100	
22	0,3180		2	1			1	4	11,8	2	1,27	11,6	0,64	50	
24	0,3787				1			1	2,9	0	0,38	3,5	0,00	0	
26	0,4710							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
28	0,5769	1						1	2,9	0	0,58	5,3	0,00	0	
30	0,6625							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
32	0,7937							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
34	0,8962							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
36	0,9974	1				1		2	5,9	0	1,99	18,2	0,00	0	
38	1,1131	2						2	5,9	0	2,23	20,4	0,00	0	
40	1,2503	1						1	2,9	0	1,25	11,4	0,00	0	
42	1,3955							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
44	1,5487							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
46								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
48	1,7568	1						1	2,9	0	1,76	16,1	0,00	0	
50								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
52								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
54								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
56								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
58								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
60								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
nn./AdS		6	3	17	2	5	1	34	100,0	23	10,94	100,0	1,98	MEDIO	
nn./ha		150	75	425	50	125	25	850		575	273,46		49,53	18	
Tot. x specie		150	500		175		25	850							
Freq. %		17,6	58,8		20,6		2,9	100,0							
DIAM.	Area basimetrica														
	G. UNIT.	Faggio	Pioppo t.		Acero r.		Ontano n.	Totale		Prelievo					
cm	mq	lascia	lascia	taglia	lascia	taglia	taglia	mq	%	mq	%				
6	0,0028	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,011	0,9	0,011	100				
8	0,0050	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	1,6	0,020	100				
10	0,0079	0,000	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,016	1,3	0,016	100				
12	0,0113	0,000	0,000	0,034	0,000	0,023	0,000	0,057	4,6	0,057	100				
14	0,0154	0,000	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,046	3,7	0,046	100				
16	0,0201	0,000	0,020	0,020	0,000	0,000	0,000	0,040	3,2	0,020	50				
18	0,0254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,025	2,0	0,025	100				
20	0,0314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,031	2,5	0,031	100				
22	0,0380	0,000	0,076	0,038	0,000	0,000	0,038	0,152	12,2	0,076	50				
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,045	3,6	0,000	0				
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
28	0,0616	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	5,0	0,000	0				
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
36	0,1018	0,102	0,000	0,000	0,102	0,000	0,000	0,204	16,4	0,000	0				
38	0,1134	0,227	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227	18,3	0,000	0				
40	0,1257	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	10,1	0,000	0				
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
48	0,1810	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	14,6	0,000	0				
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
G.AdS		0,6968	0,0961	0,1775	0,1470	0,0873	0,0380	1,2428	100,0	0,3028	MEDIO				
G/ha		17,42	2,40	4,44	3,68	2,18	0,95	31,07		7,57	24				
Tot. x specie		17,42	6,84		5,86		0,95	31,07							
Freq. %		56,1	22,0		18,9		3,1	100,0							
Note:	Fisionomia di fustaia rada con piano inferiore ceduo a causa di intensi tagli abusivi.. Altezza media circa 15 metri.														

## All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 50 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO																		
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490552	y: 4513860								PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 60%	Quota: 847 m s.l.m.	Particella:	10															
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	crinale															
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Ontano n.		Faggio		Orniello		TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	nm	%	nm	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069				1							1	2,2	1	0,01	0,1	0,01	100
8	0,0184		5		4		1		1			11	24,4	11	0,20	2,0	0,20	100
10	0,0373		5		1							6	13,3	6	0,22	2,2	0,22	100
12	0,0656		1						1			2	4,4	2	0,13	1,3	0,13	100
14	0,0898				1		1		2			4	8,9	4	0,36	3,5	0,36	100
16	0,1377		5				1				1	7	15,6	7	0,96	9,4	0,96	100
18	0,1872	1	1	1								3	6,7	1	0,56	5,4	0,19	33
20	0,2470	2										2	4,4	0	0,49	4,8	0,00	0
22	0,3180		1									1	2,2	1	0,32	3,1	0,32	100
24	0,3787											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
26	0,4710						1					1	2,2	1	0,47	4,6	0,47	100
28	0,5769	3					1					4	8,9	0	2,31	22,4	0,00	0
30	0,6625											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
32	0,7937											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
34	0,8962											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
38	1,1131									1		1	2,2	0	1,11	10,8	0,00	0
40	1,2503											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955							1				1	2,2	0	1,40	13,5	0,00	0
44	1,5487											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48	1,7568	1										1	2,2	0	1,76	17,0	0,00	0
50												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60												0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		7	18	1	7	1	4	1	4	1	1	45	100,0	34	10,31	100,0	2,86	MEDIO
nn./ha		175	450	25	175	25	100	25	100	25	25	1.125		850	257,63		71,59	28
Tot. x specie		625		200		125		125		50		1.125						
Freq. %		55,6		17,8		11,1		11,1		4,4		100						
DIAM.	Area basimetrica																	
	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Ontano n.		Faggio		Orniello		Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,2	0,003	100			
8	0,0050	0,000	0,025	0,000	0,020	0,000	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,055	4,5	0,055	100			
10	0,0079	0,000	0,039	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,047	3,8	0,047	100			
12	0,0113	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,023	1,8	0,023	100			
14	0,0154	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015	0,000	0,031	0,000	0,000	0,062	5,0	0,062	100			
16	0,0201	0,000	0,101	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,141	11,4	0,141	100			
18	0,0254	0,025	0,025	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	6,2	0,025	33			
20	0,0314	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	5,1	0,000	0			
22	0,0380	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	3,1	0,038	100			
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	4,3	0,053	100			
28	0,0616	0,185	0,000	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,246	19,9	0,000	0			
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
38	0,1134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	0,000	0,113	9,1	0,000	0			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000	0,139	11,2	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,181	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	14,6	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,4540	0,2397	0,0254	0,0462	0,0616	0,0936	0,1385	0,0471	0,1134	0,0201	1,2397	100,0	0,4467	MEDIO			
G/ha		11,35	5,99	0,64	1,15	1,54	2,34	3,46	1,18	2,84	0,50	30,99		11,17	36			
Tot. x specie		17,34		1,79		3,88		4,64		3,34		30,99						
Freq. %		56,0		5,8		12,5		15,0		10,8		100,0						
Note:	Fisionomia di fustaia rada con piano inferiore ceduo a causa di intensi tagli abusivi. Altezza media circa 15 metri.																	

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 51 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO															
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490513	y: 4514020					PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 65%	Quota: 857 m s.l.m.		Particella:	10											
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016		Zona di:	impluvio											
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Ontano n.	Castagno		TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	lascia	taglia	m	%	m	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069				3				3	7,7	3	0,02	0,1	0,02	100
8	0,0184		1		2				3	7,7	3	0,06	0,4	0,06	100
10	0,0373								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
12	0,0656		1		2				3	7,7	3	0,20	1,4	0,20	100
14	0,0898		3					1	4	10,3	4	0,36	2,6	0,36	100
16	0,1377	1	2	1					4	10,3	2	0,55	3,9	0,28	50
18	0,1872	1	4						5	12,8	4	0,94	6,7	0,75	80
20	0,2470	3	2						5	12,8	2	1,24	8,8	0,49	40
22	0,3180				1				1	2,6	1	0,32	2,3	0,32	100
24	0,3787								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
26	0,4710	2							2	5,1	0	0,94	6,7	0,00	0
28	0,5769	1		2					3	7,7	0	1,73	12,4	0,00	0
30	0,6625								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
32	0,7937	1	1						2	5,1	1	1,59	11,3	0,79	50
34	0,8962								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
38	1,1131						2		2	5,1	0	2,23	15,9	0,00	0
40	1,2503								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955					1			1	2,6	0	1,40	10,0	0,00	0
44	1,5487								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56	2,4536						1		1	2,6	0	2,45	17,5	0,00	0
58									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		9	14	3	8	1	3	1	39	100,0	23	14,01	100,0	3,26	MEDIO
nn./ha		225	350	75	200	25	75	25	975		575	350,18		81,55	23
Tot. x specie		575		275		25	100		975						
Freq. %		59,0		28,2		3	10,3		100						
<b>Area basimetrica</b>															
DIAM.	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Ontano n.	Castagno		Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	lascia	taglia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008	0,5	0,008	100			
8	0,0050	0,000	0,005	0,000	0,010	0,000	0,000	0,000	0,015	1,0	0,015	100			
10	0,0079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
12	0,0113	0,000	0,011	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,034	2,1	0,034	100			
14	0,0154	0,000	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,062	3,9	0,062	100			
16	0,0201	0,020	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	5,1	0,040	50			
18	0,0254	0,025	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,127	8,0	0,102	80			
20	0,0314	0,094	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	9,9	0,063	40			
22	0,0380	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,038	2,4	0,038	100			
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
26	0,0531	0,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,106	6,7	0,000	0			
28	0,0616	0,062	0,000	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,185	11,7	0,000	0			
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
32	0,0804	0,080	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,161	10,1	0,080	50			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
38	0,1134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,227	0,000	0,227	14,3	0,000	0			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,139	8,7	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,246	0,000	0,246	15,5	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,3880	0,3478	0,1433	0,0792	0,1385	0,4731	0,0154	1,5852	100,0	0,4423	MEDIO			
G/ha		9,70	8,69	3,58	1,98	3,46	11,83	0,38	39,63		11,06	28			
Tot. x specie		18,39		5,56		3,46	12,21		39,63						
Freq. %		46,4		14,0		8,7	30,8		100,0						
Note:	Vicino Vallone. Fisionomia di ceduo misto invecchiato. Altezza media circa 16 metri. Presenza di piante schiantate.														

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 52 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO																		
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490606	y: 4513991								PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 70%	Quota: 857 m s.l.m.	Particella:	10															
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	crinale															
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Faggio	Roverella	Leccio	TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO		
<i>cm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>lascia</i>	<i>lascia</i>	<i>nn</i>	<i>%</i>	<i>nm</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>%</i>	<i>m<sup>3</sup></i>	<i>%</i>	
6	0,0069		1		7						8	8,5	8	0,06	0,5	0,06	100	
8	0,0184		10		13						23	24,5	23	0,42	3,5	0,42	100	
10	0,0373	1	3		4		1			1	10	10,6	8	0,37	3,1	0,30	80	
12	0,0656	1	8	1	7						17	18,1	15	1,12	9,3	0,98	88	
14	0,0898	2		2	5	1					10	10,6	5	0,90	7,5	0,45	50	
16	0,1377			2	1						3	3,2	1	0,41	3,5	0,14	33	
18	0,1872	1		3	1	3					8	8,5	1	1,50	12,5	0,19	13	
20	0,2470	1		2	2						5	5,3	2	1,24	10,3	0,49	40	
22	0,3180	1		4							5	5,3	0	1,59	13,3	0,00	0	
24	0,3787										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
26	0,4710	1									1	1,1	0	0,47	3,9	0,00	0	
28	0,5769			1							1	1,1	0	0,58	4,8	0,00	0	
30	0,6625							1			1	1,1	0	0,66	5,5	0,00	0	
32	0,7937										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
34	0,8962										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
36	0,9974										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
38	1,1131	1									1	1,1	0	1,11	9,3	0,00	0	
40	1,2503										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
42	1,3955										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
44	1,5487								1		1	1,1	0	1,55	12,9	0,00	0	
46											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
48											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
50											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
52											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
54											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
56											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
58											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
60											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0	
nn./AdS		9	22	15	40	4	1	1	1	1	94	100,0	63	11,97	100,0	3,03	MEDIO	
nn./ha		225	550	375	1.000	100	25	25	25	25	2.350		1.575	299,31		75,72	25	
Tot. x specie		775		1.375		125		25	25	25	2.350							
Freq. %		33,0		58,5		5,3		1	1	1								
DIAM.	Area basimetrica																	
	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Faggio	Roverella	Leccio	Totale		Prelievo					
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>lascia</i>	<i>lascia</i>	<i>mq</i>	<i>%</i>	<i>mq</i>	<i>%</i>				
6	0,0028	0,000	0,003	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	1,4	0,023	100				
8	0,0050	0,000	0,050	0,000	0,065	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	7,1	0,116	100				
10	0,0079	0,008	0,024	0,000	0,031	0,000	0,008	0,000	0,000	0,008	0,079	4,8	0,063	80				
12	0,0113	0,011	0,090	0,011	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,192	11,8	0,170	88				
14	0,0154	0,031	0,000	0,031	0,077	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,154	9,5	0,077	50				
16	0,0201	0,000	0,000	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	3,7	0,020	33				
18	0,0254	0,025	0,000	0,076	0,025	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,204	12,5	0,025	13				
20	0,0314	0,031	0,000	0,063	0,063	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,157	9,7	0,063	40				
22	0,0380	0,038	0,000	0,152	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,190	11,7	0,000	0				
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
26	0,0531	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	3,3	0,000	0				
28	0,0616	0,000	0,000	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	3,8	0,000	0				
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,000	0,000	0,071	4,4	0,000	0				
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
38	0,1134	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	7,0	0,000	0				
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,152	0,000	0,152	9,4	0,000	0				
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0				
G.AdS		0,3113	0,1671	0,4351	0,3811	0,0917	0,0079	0,0707	0,1521	0,0079	1,6248	100,0	0,5561	MEDIO				
G/ha		7,78	4,18	10,88	9,53	2,29	0,20	1,77	3,80	0,20	40,62		13,90	34				
Tot. x specie		11,96		20,40		2,49		1,77	3,80	0,20	40,62							
Freq. %		29,4		50,2		6,1		4,35	9,36	0,48	100,0							
Note:	Zona di crinale a forte pendenza. Ridotta altezza media (8-10 metri) e fisionomia di ceduo. Tra ads 52 e 53 vasta area percorsa dal fuoco di circa 3 ettari, con sparuti castagni e piena di felci, rovi e ginestre.																	

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 53 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO															
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490715	y: 4514088					PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 80%	Quota: 852 m s.l.m.		Particella:	10											
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016		Zona di:	crinale											
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Faggio		Orniello	TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	taglia	nm	%	nm	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069		1						1	2,2	1	0,01	0,1	0,01	100
8	0,0184		6		2		1		9	19,6	9	0,17	2,1	0,17	100
10	0,0373		5		2	1		2	10	21,7	9	0,37	4,7	0,34	90
12	0,0656		3		1				4	8,7	4	0,26	3,3	0,26	100
14	0,0898	1	2					1	4	8,7	3	0,36	4,5	0,27	75
16	0,1377	1	1	2	2				6	13,0	3	0,83	10,4	0,41	50
18	0,1872	1	2						3	6,5	2	0,56	7,1	0,37	67
20	0,2470	1							1	2,2	0	0,25	3,1	0,00	0
22	0,3180	2	1						3	6,5	1	0,95	12,1	0,32	33
24	0,3787								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
26	0,4710	1							1	2,2	0	0,47	6,0	0,00	0
28	0,5769	1							1	2,2	0	0,58	7,3	0,00	0
30	0,6625								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
32	0,7937								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
34	0,8962								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974			1	1				2	4,3	1	1,99	25,2	1,00	50
38	1,1131	1							1	2,2	0	1,11	14,1	0,00	0
40	1,2503								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
44	1,5487								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		9	21	3	8	1	1	3	46	100,0	33	7,91	100,0	3,14	MEDIO
nn./ha		225	525	75	200	25	25	75	1.150		825	197,79		78,57	40
Tot. x specie		750		275		50		75	1.150						
Freq. %		65,2		23,9		4,3		6,5	100,0						
<b>Area basimetrica</b>															
DIAM.	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Faggio		Orniello	Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	taglia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,3	0,003	100			
8	0,0050	0,000	0,030	0,000	0,010	0,000	0,005	0,000	0,045	4,5	0,045	100			
10	0,0079	0,000	0,039	0,000	0,016	0,008	0,000	0,016	0,079	7,8	0,071	90			
12	0,0113	0,000	0,034	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,045	4,5	0,045	100			
14	0,0154	0,015	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,015	0,062	6,1	0,046	75			
16	0,0201	0,020	0,020	0,040	0,040	0,000	0,000	0,000	0,121	12,0	0,060	50			
18	0,0254	0,025	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,076	7,6	0,051	67			
20	0,0314	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	3,1	0,000	0			
22	0,0380	0,076	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,114	11,3	0,038	33			
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
26	0,0531	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	5,3	0,000	0			
28	0,0616	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	6,1	0,000	0			
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,102	0,102	0,000	0,000	0,000	0,204	20,2	0,102	50			
38	0,1134	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	11,3	0,000	0			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,3965	0,2460	0,1420	0,1791	0,0079	0,0050	0,0311	1,0075	100,0	0,4612	MEDIO			
G/ha		9,91	6,15	3,55	4,48	0,20	0,13	0,78	25,19		11,53	46			
Tot. x specie		16,06		8,03		0,32		0,78	25,19						
Freq. %		63,8		31,9		1,3		3,09	100,0						
Note:	Fisionomia di ceduo invecchiato in transizione verso la fustaia. Altezza media circa 14 metri.														

## All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 54 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO																	
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490718	y: 4514189							PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 100%	Quota: 876 m s.l.m.	Particella:	10														
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	crinale														
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Faggio		Ontano	TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	mq	%	mq	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069		1		1				2		4	6,8	4	0,03	0,2	0,03	100
8	0,0184		3		7		2		1		13	22,0	13	0,24	2,0	0,24	100
10	0,0373		5		1		1		1		8	13,6	8	0,30	2,5	0,30	100
12	0,0656	2	3		2						7	11,9	5	0,46	3,9	0,33	71
14	0,0898		4		1						5	8,5	5	0,45	3,8	0,45	100
16	0,1377	2	1				1				4	6,8	2	0,55	4,7	0,28	50
18	0,1872										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
20	0,2470		1				1				2	3,4	1	0,49	4,2	0,25	50
22	0,3180	2	2	2							6	10,2	2	1,91	16,2	0,64	33
24	0,3787	2	1								3	5,1	1	1,14	9,7	0,38	33
26	0,4710		1								1	1,7	1	0,47	4,0	0,47	100
28	0,5769										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
30	0,6625	1								1	2	3,4	0	1,33	11,3	0,00	0
32	0,7937	1									1	1,7	0	0,79	6,7	0,00	0
34	0,8962										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
38	1,1131	1									1	1,7	0	1,11	9,5	0,00	0
40	1,2503	1						1			2	3,4	0	2,50	21,3	0,00	0
42	1,3955										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
44	1,5487										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		12	22	2	12	1	4	1	4	1	59	100,0	42	11,77	100,0	3,35	MEDIO
nn./ha		300	550	50	300	25	100	25	100	25	1.475		1.050	294,14		83,76	28
Tot. x specie		850		350		125		125		25	1.475						
Freq. %		57,6		23,7		8,5		8,5		2	100						
DIAM.	Area basimetrica																
	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Faggio		Ontano	Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,011	0,8	0,011	100			
8	0,0050	0,000	0,015	0,000	0,035	0,000	0,010	0,000	0,005	0,000	0,065	4,5	0,065	100			
10	0,0079	0,000	0,039	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,008	0,000	0,063	4,4	0,063	100			
12	0,0113	0,023	0,034	0,000	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,079	5,5	0,057	71			
14	0,0154	0,000	0,062	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,077	5,3	0,077	100			
16	0,0201	0,040	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,080	5,6	0,040	50			
18	0,0254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
20	0,0314	0,000	0,031	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,063	4,4	0,031	50			
22	0,0380	0,076	0,076	0,076	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,228	15,8	0,076	33			
24	0,0452	0,090	0,045	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,136	9,4	0,045	33			
26	0,0531	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	3,7	0,053	100			
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
30	0,0707	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	0,141	9,8	0,000	0			
32	0,0804	0,080	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	5,6	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
38	0,1134	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	7,9	0,000	0			
40	0,1257	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	0,000	0,000	0,251	17,4	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,6195	0,3786	0,0760	0,0839	0,0314	0,0380	0,1257	0,0185	0,0707	1,4423	100,0	0,5190	MEDIA			
G/ha		15,49	9,46	1,90	2,10	0,79	0,95	3,14	0,46	1,77	36,06		12,97	36			
Tot. x specie		24,95		4,00		1,74		3,60		1,77	36,06						
Freq. %		69,2		11,1		4,8		10,0		4,90	100,0						
Note:																	

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 56 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO																
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490867	y: 4514137						PIANTE		PROVVIGIONE				
Pend.: 100%	Quota: 890 m s.l.m.	Particella:	10													
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	crinale													
DIAM.	VOL. UNIT.	Faggio		Acero op.		Carpino n.		Ontano n.		TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	nm	%	nm	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
8	0,0184		6				1			7	14,0	7	0,13	1,2	0,13	100
10	0,0373		4		2		1			7	14,0	7	0,26	2,5	0,26	100
12	0,0656		4		3		1			8	16,0	8	0,52	4,9	0,52	100
14	0,0898	1	1		1		4			7	14,0	6	0,63	5,9	0,54	86
16	0,1377					1				1	2,0	0	0,14	1,3	0,00	0
18	0,1872	2				1	1			4	8,0	1	0,75	7,1	0,19	25
20	0,2470			1						1	2,0	0	0,25	2,3	0,00	0
22	0,3180	1					1	1	2	5	10,0	3	1,59	15,0	0,95	60
24	0,3787					2		1	1	4	8,0	1	1,51	14,3	0,38	25
26	0,4710	1								1	2,0	0	0,47	4,4	0,00	0
28	0,5769									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
30	0,6625	1								1	2,0	0	0,66	6,2	0,00	0
32	0,7937					1			1	2	4,0	1	1,59	15,0	0,79	50
34	0,8962									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974					1				1	2,0	0	1,00	9,4	0,00	0
38	1,1131		1							1	2,0	1	1,11	10,5	1,11	100
40	1,2503									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
44	1,5487									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		6	16	1	6	6	9	2	4	50	100,0	35	10,61	100,0	4,88	MEDIO
nn./ha		150	400	25	150	150	225	50	100	1.250		875	265,33		122,01	46
Tot. x specie		550		175		375		150		1.250						
Freq. %		44,0		14,0		30,0		12,0		100						
<b>Area basimetrica</b>																
DIAM.	G. UNIT.	Faggio		Acero op.		Carpino n.		Ontano n.		Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
8	0,0050	0,000	0,030	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,035	2,7	0,035	100			
10	0,0079	0,000	0,031	0,000	0,016	0,000	0,008	0,000	0,000	0,055	4,2	0,055	100			
12	0,0113	0,000	0,045	0,000	0,034	0,000	0,011	0,000	0,000	0,090	6,9	0,090	100			
14	0,0154	0,015	0,015	0,000	0,015	0,000	0,062	0,000	0,000	0,108	8,2	0,092	86			
16	0,0201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,020	1,5	0,000	0			
18	0,0254	0,051	0,000	0,000	0,000	0,025	0,025	0,000	0,000	0,102	7,8	0,025	25			
20	0,0314	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	2,4	0,000	0			
22	0,0380	0,038	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,038	0,076	0,190	14,5	0,114	60			
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,090	0,000	0,045	0,045	0,181	13,8	0,045	25			
26	0,0531	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	4,0	0,000	0			
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
30	0,0707	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	5,4	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,080	0,161	12,3	0,080	50			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,102	0,000	0,000	0,000	0,102	7,8	0,000	0			
38	0,1134	0,000	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	8,6	0,113	100			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,2281	0,2356	0,0314	0,0650	0,3182	0,1492	0,0833	0,2017	1,3126	100,0	0,6516	MEDIO			
G/ha		5,70	5,89	0,79	1,63	7,96	3,73	2,08	5,04	32,81		16,29	50			
Tot. x specie		11,59		2,41		11,69		7,12		32,81						
Freq. %		35,3		7,3		35,6		21,7		100,0						
Note:	Fisionomia di fustaia giovane con faggio prevalente.															

## All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 57 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO																	
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490867	y: 4514137							PIANTE			PROVVIGIONE			
Pend.: 50%	Quota: 802 m s.l.m.	Particella:	10														
Espoziz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	impluvio														
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Castagno		Acero r.	TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	nn	%	nn	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
8	0,0184				2	2					4	10,0	2	0,07	0,7	0,04	50
10	0,0373		1		1	1	2				5	12,5	4	0,19	1,9	0,15	80
12	0,0656		2		1	2	4				9	22,5	7	0,59	6,0	0,46	78
14	0,0898		1				1				2	5,0	2	0,18	1,8	0,18	100
16	0,1377					1			1		2	5,0	1	0,28	2,8	0,14	50
18	0,1872					1		1			2	5,0	0	0,37	3,8	0,00	0
20	0,2470						1				1	2,5	1	0,25	2,5	0,25	100
22	0,3180		1				1				2	5,0	2	0,64	6,4	0,64	100
24	0,3787	2	2	1		1	1				7	17,5	3	2,65	26,8	1,14	43
26	0,4710										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
28	0,5769			2							2	5,0	0	1,15	11,7	0,00	0
30	0,6625										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
32	0,7937										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
34	0,8962										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974	1									1	2,5	0	1,00	10,1	0,00	0
38	1,1131			1							1	2,5	0	1,11	11,3	0,00	0
40	1,2503										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955			1							1	2,5	0	1,40	14,1	0,00	0
44	1,5487										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58											0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60										1	1	2,5	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		3	7	5	4	8	10	1	1	1	40	100,0	22	9,87	100,0	2,98	MEDIO
nn./ha		75	175	125	100	200	250	25	25	25	1.000		550	246,84		74,54	30
Tot. x specie		250		225		450		50		25	1.000						
Freq. %		25,0		22,5		45,0		5,0		3	100						
DIAM.	Area basimetrica																
	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Orniello		Castagno		Acero r.	Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
8	0,0050	0,000	0,000	0,000	0,010	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	1,4	0,010	50			
10	0,0079	0,000	0,008	0,000	0,008	0,008	0,016	0,000	0,000	0,000	0,039	2,7	0,031	80			
12	0,0113	0,000	0,023	0,000	0,011	0,023	0,045	0,000	0,000	0,000	0,102	6,9	0,079	78			
14	0,0154	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,000	0,000	0,031	2,1	0,031	100			
16	0,0201	0,000	0,000	0,000	0,000	0,020	0,000	0,000	0,020	0,000	0,040	2,7	0,020	50			
18	0,0254	0,000	0,000	0,000	0,000	0,025	0,000	0,025	0,000	0,000	0,051	3,5	0,000	0			
20	0,0314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,031	2,1	0,031	100			
22	0,0380	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,000	0,076	5,2	0,076	100			
24	0,0452	0,090	0,090	0,045	0,000	0,045	0,045	0,000	0,000	0,000	0,317	21,6	0,136	43			
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
28	0,0616	0,000	0,000	0,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,123	8,4	0,000	0			
30	0,0707	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,102	6,9	0,000	0			
38	0,1134	0,000	0,000	0,113	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,113	7,7	0,000	0			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,139	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,139	9,4	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283	0,283	19,3	0,000	0			
G.AdS		0,1923	0,1744	0,4203	0,0292	0,1313	0,1910	0,0254	0,0201	0,2827	1,4668	100,0	0,4147	MEDIO			
G/ha		4,81	4,36	10,51	0,73	3,28	4,78	0,64	0,50	7,07	36,67		10,37	28			
Tot. x specie		9,17		11,24		8,06		1,14		7,07	36,67						
Freq. %		25,0		30,6		22,0		3,1		19,28	100,0						
Note:	Altezza media circa 15 metri. Sopra pista camionabile ampia fascia oggetto i tagli abusivi progressivi che attualmente ha fisionomia di ceduo di circa 10-20 anni, in dipendenza dell'anno di taglio.																



All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

<b>AREA DI SAGGIO N. 58 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO</b>																
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490361	y: 4514345						PIANTE			PROVVIGIONE			
Pend.: 40%	Quota: 919 m s.l.m.		Particella:	10												
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016		Zona di:	impluvio												
DIAM.	VOL. UNIT.	Faggio		Carpino n.		Acero op.		Ontano n.		TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
<i>cm</i>	<i>m³</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>nm</i>	<i>%</i>	<i>nm</i>	<i>m³</i>	<i>%</i>	<i>m³</i>	<i>%</i>
6	0,0069									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
8	0,0184		1		1					2	8,3	2	0,04	0,4	0,04	100
10	0,0373		1							1	4,2	1	0,04	0,4	0,04	100
12	0,0656		1		3					4	16,7	4	0,26	3,0	0,26	100
14	0,0898				1		1		1	3	12,5	3	0,27	3,1	0,27	100
16	0,1377				1	1	1		1	4	16,7	1	0,55	6,3	0,14	25
18	0,1872		1		1					2	8,3	1	0,37	4,3	0,19	50
20	0,2470						1			1	4,2	0	0,25	2,8	0,00	0
22	0,3180								1	1	4,2	0	0,32	3,6	0,00	0
24	0,3787									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
26	0,4710				1					1	4,2	0	0,47	5,4	0,00	0
28	0,5769									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
30	0,6625	1								1	4,2	0	0,66	7,6	0,00	0
32	0,7937									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
34	0,8962									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974		1		1					2	8,3	1	1,99	22,8	1,00	50
38	1,1131									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
40	1,2503	1								1	4,2	0	1,25	14,3	0,00	0
42	1,3955									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
44	1,5487									0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
46										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54	2,2686	1								1	4,2	0	2,27	25,9	0,00	0
56										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60										0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		3	5	4	6	2	1	2	1	24	100,0	13	8,74	100,0	1,93	MEDIO
nn./ha		75	125	100	150	50	25	50	25	600		325	218,58		48,21	22
Tot. x specie		200		250		75		75		600						
Freq. %		33,3		41,7		12,5		12,5		100						
DIAM.	Area basimetrica															
	G. UNIT.	Faggio		Carpino n.		Acero op.		Ontano n.		Totale		Prelievo				
<i>cm</i>	<i>mq</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>lascia</i>	<i>taglia</i>	<i>mq</i>	<i>%</i>	<i>mq</i>	<i>%</i>			
6	0,0028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
8	0,0050	0,000	0,005	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	1,0	0,010	100			
10	0,0079	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008	0,8	0,008	100			
12	0,0113	0,000	0,011	0,000	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,045	4,6	0,045	100			
14	0,0154	0,000	0,000	0,000	0,015	0,000	0,015	0,000	0,015	0,046	4,7	0,046	100			
16	0,0201	0,000	0,000	0,020	0,020	0,020	0,000	0,020	0,000	0,080	8,1	0,020	25			
18	0,0254	0,000	0,025	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	5,1	0,025	50			
20	0,0314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,000	0,000	0,000	0,031	3,2	0,000	0			
22	0,0380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,038	0,000	0,038	3,8	0,000	0			
24	0,0452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
26	0,0531	0,000	0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,053	5,4	0,000	0			
28	0,0616	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
30	0,0707	0,071	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,071	7,1	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,102	0,102	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,204	20,5	0,102	50			
38	0,1134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
40	0,1257	0,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,126	12,7	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,229	23,1	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,4254	0,1514	0,2004	0,0745	0,0515	0,0154	0,0581	0,0154	0,9921	100,0	0,2567	MEDIO			
G/ha		10,63	3,79	5,01	1,86	1,29	0,38	1,45	0,38	24,80		6,42	26			
Tot. x specie		14,42		6,87		1,67		1,84		24,80						
Freq. %		58,1		27,7		6,7		7,4		100,0						
Note:																

All. 6 - Aree di saggio e simulazioni d'intervento - Compresa B

AREA DI SAGGIO N. 59 - SIMULAZIONE D'INTERVENTO														
Sup.: 400 mq	Circolare	Coord.	x: 490280	y: 4514523					PIANTE		PROVVIGIONE			
Pend.: 75%	Quota: 910 m s.l.m.	Particella:	10											
Esposiz.: N	Data: 23/11/2016	Zona di:	crinale											
DIAM.	VOL. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Faggio		TOTALE		PREL.	TOTALE		PRELIEVO	
cm	m <sup>3</sup>	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	nn	%	nn	m <sup>3</sup>	%	m <sup>3</sup>	%
6	0,0069		2		2		1	5	11,6	5	0,03	0,5	0,03	100
8	0,0184		5		2			7	16,3	7	0,13	2,0	0,13	100
10	0,0373	1	3		1		2	7	16,3	6	0,26	4,0	0,22	86
12	0,0656		4		1	1		6	14,0	5	0,39	6,0	0,33	83
14	0,0898	1	3					4	9,3	3	0,36	5,5	0,27	75
16	0,1377	1	2		2			5	11,6	4	0,69	10,5	0,55	80
18	0,1872		2					2	4,7	2	0,37	5,7	0,37	100
20	0,2470					1	1	2	4,7	1	0,49	7,5	0,25	50
22	0,3180							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
24	0,3787			1				1	2,3	0	0,38	5,8	0,00	0
26	0,4710							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
28	0,5769	1						1	2,3	0	0,58	8,8	0,00	0
30	0,6625	2						2	4,7	0	1,33	20,2	0,00	0
32	0,7937							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
34	0,8962							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
36	0,9974							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
38	1,1131							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
40	1,2503							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
42	1,3955							0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
44	1,5487			1				1	2,3	0	1,55	23,6	0,00	0
46								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
48								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
50								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
52								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
54								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
56								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
58								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
60								0	0,0	0	0,00	0,0	0,00	0
nn./AdS		6	21	2	8	2	4	43	100,0	33	6,56	100,0	2,16	MEDIO
nn./ha		150	525	50	200	50	100	<b>1.075</b>		<b>825</b>	<b>164,09</b>		<b>53,92</b>	<b>33</b>
Tot. x specie		675		250		150		1.075						
Freq. %		62,8		23,3		14,0		100						
DIAM.	Area basimetrica													
	G. UNIT.	Carpino n.		Acero op.		Faggio		Totale		Prelievo				
cm	mq	lascia	taglia	lascia	taglia	lascia	taglia	mq	%	mq	%			
6	0,0028	0,000	0,006	0,000	0,006	0,000	0,003	0,014	1,7	0,014	100			
8	0,0050	0,000	0,025	0,000	0,010	0,000	0,000	0,035	4,1	0,035	100			
10	0,0079	0,008	0,024	0,000	0,008	0,000	0,016	0,055	6,5	0,047	86			
12	0,0113	0,000	0,045	0,000	0,011	0,011	0,000	0,068	8,0	0,057	83			
14	0,0154	0,015	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	7,3	0,046	75			
16	0,0201	0,020	0,040	0,000	0,040	0,000	0,000	0,101	11,9	0,080	80			
18	0,0254	0,000	0,051	0,000	0,000	0,000	0,000	0,051	6,0	0,051	100			
20	0,0314	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,031	0,063	7,4	0,031	50			
22	0,0380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
24	0,0452	0,000	0,000	0,045	0,000	0,000	0,000	0,045	5,3	0,000	0			
26	0,0531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
28	0,0616	0,062	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	7,3	0,000	0			
30	0,0707	0,141	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,141	16,7	0,000	0			
32	0,0804	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
34	0,0908	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
36	0,1018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
38	0,1134	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
40	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
42	0,1385	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
44	0,1521	0,000	0,000	0,152	0,000	0,000	0,000	0,152	17,9	0,000	0			
46	0,1662	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
48	0,1810	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
50	0,1963	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
52	0,2124	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
54	0,2290	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
56	0,2463	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
58	0,2642	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
60	0,2827	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,000	0			
G.AdS		0,2463	0,2369	0,1973	0,0751	0,0427	0,0500	0,8482	100,0	0,3619	MEDIO			
G/ha		6,16	5,92	4,93	1,88	1,07	1,25	<b>21,21</b>		<b>9,05</b>	<b>43</b>			
Tot. x specie		12,08		6,81		2,32		21,21						
Freq. %		57,0		32,1		10,9		100,00						
Note:														