



COMUNE DI MASSELLO

COMUNE DI PINASCA

Focatici 2025

Progetto d'intervento

Novembre 2025

Progettista

Ufficio Forestale di Valle

Dott for Igor Cicconetti

COMUNE: Pinasca (TO)

LOCALITA': Varie

DATI CATASTALI: Foglio 2 Part. 236

Foglio 10 Part. 103

Foglio 20 Part. 145-146-147-163-239-242



ENTE GESTORE: Ufficio forestale della Convenzione tra i Comuni delle Valli Chisone e Germanasca

SUPERFICIE TOTALE INTERVENTO: 7,3 ha

PRELIEVO: 454 mc di latifoglie e 3 mc di conifere

AREE PROTETTE: nessuna

Descrizione analitica della stazione e del soprassuolo

I lottini si trovano in aree distinte, caratterizzate da tipologie di vegetazione differenti, accomunabili dalla presenza, come categorie forestali, della faggeta e del castagneto.

Descrizione dell'intervento

Gli interventi sono stati adattati alla situazione del soprassuolo, ovvero alla tipologia di bosco, al grado di maturità e densità e alla stratificazione dello stesso. Il taglio nella categoria della faggeta prevede il diradamento delle ceppaie e dei soggetti nati da seme. Nell'area a castagneto, sono previste delle ceduazioni.

Sono state identificate le piante da tagliare con dei numeri in vernice indicanti il numero del lottino, da 1 a 39.

Descrizione dell'organizzazione del cantiere e delle modalità di esbosco

L'esbosco avverrà utilizzando trattore e verricello e utilizzando lo strascico fino alla viabilità esistente. Alternativamente in molti lottini è possibile ed agevole l'avvallamento manuale del legname data la favorevole morfologia del terreno e la vicinanza della viabilità.

I lottini vengono affidati a privati residenti nel Comune di Pinasca in quanto assegnazioni di uso civico di focatico.

Definizione quantitativa dell'intervento

CALCOLO DELLA MASSA LEGNOSA ritraibile da lottini ad uso focatico consistente nel taglio di diradamento di esemplari di faggio e latifoglie e nella ceduzione di esemplari di castagno. Come da allegato piedilista le piante da tagliare sono segnate con un numero in vernice al fusto ed un bollo al piede. Il numero di vernice è indicante il numero del lottino da assegnare al privato secondo le modalità previste dal Comune.

Il calcolo del volume delle latifoglie viene eseguito applicando al volume cilindrometrico un coefficiente di riduzione F pari a 0,60, mentre per le conifere si applica un F pari a 0,55. Per la conversione da mc a quintali si sono considerati i seguenti valori di massa volumica:

Faggio, rovere: 9 q.li/mc

Castagno, ciliegio, maggiociondolo, betulla : 8 q.li/mc

Pioppo, salice, sorbo: 7 q.li/mc

Conifere varie: 7 q.li/mc

Risulta un valore totale di 3,984 q.li

STIMA

Come da allegata stima analitica, elaborata per le piante ad uso focatico, tenuto conto della complessità dell'esbosco, si determinano i seguenti costi unitari:

Faggio e latifoglie miste: 2,27 €/q.le

Castagno: 1,27 €/q.le

Conifere: 0,27 €/q.le

considerato i prezzi unitari e la massa delle diverse tipologie si determina un valore complessivo di **€8,043,63** così suddiviso:

	€/qle	q.li	€
Faggio e latifoglie miste	2,27	3003,69	€6,818,38
Castagno	1,27	960,55	€1,219,90
90Conifere	0,27	19,83	€5,35

Analisi del prezzo di macchiaico

Produttività	qli/gg
TAGLIO	120
ESBOSCO	190

ANALISI DEL PREZZO DI MACCHIATICO		
PINASCA focatici 2025		
	attivo	
num	voce	importo (€/qle)
A	prezzo di un mc di legname da ardere di faggio resa franco autocarro	8,00
A1	prezzo di un mc di legname da ardere di castagno resa franco autocarro	7,00
A2	prezzo di un mc di legname da ardere di conifere resa franco autocarro	6,00

	passivo	
1.1	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	1,50
	Utilizzo di motosega professionale	
1.2	media: cilindrata 50 cc, potenza 2,9 kW, barra 45 cm	0,42
	Esbosco	
2.1	Operaio Qualificato	
	Ore normali - Operaio Tempo Indeterminato	0,95
2.2	Utilizzo di trattore forestale	
	Trattore agricolo a 4 ruote motrici attrezzato forestale, per lavoro in foresta, potenza media 56-112 kW (75-150 HP)	2,37
2.3	Utilizzo di verricello forestale	
	per legname di grandi dimensioni, trasmissione meccanica, forza di trazione 80 kN, diam fune 10-11 mm, comando meccanico o elettrico	0,21
2.4	Utilizzo di rimorchio forestale	
	medio: con ruote motrici a 2 assi, portata 10 T, senza caricatore	0,20
2.5	Utilizzo di un caricatore per tronchi	
	Pinze per tronchi: carico medio 2000 kg, max apertura 1,3 m	0,08
	Interessi e rischi di capitale	
3	(3% sul prezzo mercantile per un periodo di anticipazione di mesi 12)	0,00
B	Totale spese	5,73
A	Prezzo mercantile faggio	8,00
A1	Prezzo mercantile castagno	7,00
A2	Prezzo mercantile conifere	6,00
	Prezzo di macchiatico (A-B) faggio	2,27
	Prezzo di macchiatico (A-B) castagno	1,27
	Prezzo di macchiatico (A-B) conifere	0,27

Valore dei lotti ad uso focatico

<i>n</i>	<i>Località</i>	<i>q,li latifoglie</i>	<i>q,li castagno</i>	<i>q,li conifere</i>	<i>totale q,li</i>	<i>valore latifoglie</i>	<i>Valore castagno</i>	<i>valore conifere</i>	<i>totale</i>
1 blu	Pralamar	96,03			96,03	217,99			217,99
2 rosso	Pralamar	99,09			99,09	224,93			224,93
3 blu	Pralamar	95,43			95,43	216,63			216,63
4 rosso	Pralamar	95,89			95,89	217,67			217,67
5 blu	Pralamar	96,76			96,76	219,65			219,65
6 rosso	Pralamar	102,04			102,04	231,63			231,63
7blu	Pralamar	99,37			99,37	225,57			225,57
8 rosso	Pralamar	110,56			110,56	250,97			250,97
9 blu	Pralamar	99,30			99,30	225,41			225,41
10 rosso	Pralamar	99,73			99,73	226,39			226,39
11 blu	Pralamar	99,49			99,49	225,84			225,84
12 rosso	Pralamar	101,92			101,92	231,36			231,36
13 blu	Pralamar	99,38			99,38	225,59			225,59
14 rosso	Pralamar	99,73			99,73	226,39			226,39
15 blu	Pralamar	103,50			103,50	234,95			234,95
16 rosso	Pralamar	103,65			103,65	235,29			235,29
17 blu	Pralamar	108,55			108,55	246,41			246,41
18 rosso	Pralamar	95,74		1,76	97,50	217,33		0,48	217,81
19 blu	Pralamar	100,08		3,05	103,13	227,18		0,82	228,01
20 rosso	Pralamar	105,84			105,84	240,26			240,26
21 blu	Pralamar	105,25			105,25	238,92			238,92
22 rosso	Pralamar	109,34			109,34	248,20			248,20
23 blu	Pralamar	113,30			113,30	257,19			257,19
24 rosso	Pralamar	112,65			112,65	255,72			255,72
25 blu	Pralamar	110,51			110,51	250,86			250,86
26 rosso	Pralamar	107,30			107,30	243,57			243,57
27 blu	Pralamar	109,67			109,67	248,95			248,95
28 rosso	Pralamar	106,59			106,59	241,96			241,96
29 blu	Coccheria	89,56		4,55	94,11	203,30		1,23	204,53
30 rosso	Miande		85,68		85,68		108,81		108,81
31 blu	Miande		84,00		84,00		106,68		106,68
32 rosso	Miande		104,57		104,57		132,80		132,80
33 blu	Miande	4,93	95,93	1,31	102,17	11,19	121,83	0,35	133,38
34 rosso	Miande	11,43	93,03		104,46	25,95	118,15		144,09
35 blu	Miande	3,57	96,10		99,67	8,10	122,05		130,15
36 rosso	Miande	0,43	82,37	9,16	91,96	0,98	104,61	2,47	108,06
37 blu	Miande	2,73	95,40		98,13	6,20	121,16		127,36
38 rosso	Miande		105,40		105,40		133,86		133,86
39 blu	Miande	4,35	118,07		122,42	9,87	149,95		159,82

Piedilista singoli lottini

Focatico 1	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	30	9	0,38	3,43
2	faggio	16	6	0,07	0,65
3	faggio	29	10	0,40	3,56
4	faggio	14	3	0,03	0,25
5	faggio	7	3	0,01	0,06
6	faggio	14	4	0,04	0,33
7	faggio	19	4	0,07	0,61
8	faggio	11	4	0,02	0,21
9	faggio	18	9	0,14	1,24
10	faggio	18	9	0,14	1,24
11	faggio	15	10	0,11	0,95
12	faggio	33	12	0,62	5,54
13	faggio	21	9	0,19	1,68
14	faggio	17	9	0,12	1,10
15	faggio	15	10	0,11	0,95
16	faggio	20	13	0,24	2,20
17	faggio	14	10	0,09	0,83
18	faggio	26	12	0,38	3,44
19	faggio	25	12	0,35	3,18
20	faggio	18	8	0,12	1,10
21	faggio	14	8	0,07	0,66
22	faggio	26	12	0,38	3,44
23	faggio	13	8	0,06	0,57
24	faggio	23	8	0,20	1,79
25	faggio	18	8	0,12	1,10
26	faggio	16	8	0,10	0,87
27	faggio	14	10	0,09	0,83
28	faggio	26	10	0,32	2,87
29	faggio	20	4	0,08	0,68
30	faggio	20	4	0,08	0,68
31	faggio	12	8	0,05	0,49
32	faggio	22	12	0,27	2,46
33	faggio	16	9	0,11	0,98
34	faggio	26	14	0,45	4,01
35	faggio	28	10	0,37	3,32
36	faggio	29	12	0,48	4,28
37	faggio	8	4	0,01	0,11
38	faggio	8	4	0,01	0,11
39	faggio	17	8	0,11	0,98
40	faggio	10	10	0,05	0,42
41	faggio	22	12	0,27	2,46
42	faggio	29	14	0,55	4,99
43	faggio	11	8	0,05	0,41
44	faggio	24	12	0,33	2,93
45	faggio	20	10	0,19	1,70
46	faggio	15	10	0,11	0,95
47	faggio	18	10	0,15	1,37

48	faggio	12	8	0,05	0,49
49	faggio	22	10	0,23	2,05
50	faggio	10	8	0,04	0,34
51	faggio	17	8	0,11	0,98
52	faggio	14	8	0,07	0,66
53	faggio	28	10	0,37	3,32
54	faggio	21	10	0,21	1,87
55	faggio	24	10	0,27	2,44
56	faggio	17	4	0,05	0,49
57	faggio	22	6	0,14	1,23
58	faggio	28	10	0,37	3,32
59	maggiociondolo	23	4	0,10	0,80
Focatico 2	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	25	13	0,38	3,44
2	faggio	26	11	0,35	3,15
3	faggio	28	15	0,55	4,99
4	faggio	26	14	0,45	4,01
5	faggio	11	5	0,03	0,26
6	faggio	27	15	0,52	4,64
7	faggio	16	11	0,13	1,19
8	faggio	11	5	0,03	0,26
9	faggio	12	7	0,05	0,43
10	faggio	12	7	0,05	0,43
11	faggio	27	11	0,38	3,40
12	faggio	22	10	0,23	2,05
13	faggio	11	6	0,03	0,31
14	faggio	23	13	0,32	2,92
15	faggio	18	10	0,15	1,37
16	faggio	27	12	0,41	3,71
17	faggio	18	9	0,14	1,24
18	faggio	20	12	0,23	2,03
19	faggio	24	14	0,38	3,42
20	faggio	21	12	0,25	2,24
21	faggio	28	15	0,55	4,99
22	faggio	18	12	0,18	1,65
23	faggio	43	16	1,39	12,54
24	faggio	24	14	0,38	3,42
25	faggio	10	6	0,03	0,25
26	faggio	19	10	0,17	1,53
27	faggio	10	6	0,03	0,25
28	faggio	15	8	0,08	0,76
29	maggiociondolo	26	9	0,29	2,29
30	faggio	26	13	0,41	3,73
31	faggio	21	14	0,29	2,62
32	faggio	30	15	0,64	5,72
33	faggio	31	15	0,68	6,11
34	faggio	21	12	0,25	2,24
35	maggiociondolo	18	8	0,12	0,98
36	faggio	26	11	0,35	3,15
37	faggio	19	9	0,15	1,38
Focatico 3	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali

1	faggio	19	10	0,17	1,53
2	faggio	25	15	0,44	3,97
3	faggio	31	13	0,59	5,30
4	faggio	20	12	0,23	2,03
5	faggio	24	13	0,35	3,17
6	faggio	20	12	0,23	2,03
7	faggio	23	13	0,32	2,92
8	faggio	15	9	0,10	0,86
9	faggio	18	12	0,18	1,65
10	faggio	17	11	0,15	1,35
11	faggio	21	10	0,21	1,87
12	faggio	25	14	0,41	3,71
13	faggio	8	5	0,02	0,14
14	faggio	15	9	0,10	0,86
15	faggio	13	8	0,06	0,57
16	faggio	23	13	0,32	2,92
17	faggio	8	4	0,01	0,11
18	faggio	16	8	0,10	0,87
19	faggio	16	9	0,11	0,98
20	faggio	16	7	0,08	0,76
21	faggio	14	11	0,10	0,91
22	faggio	12	8	0,05	0,49
23	faggio	9	5	0,02	0,17
24	faggio	23	11	0,27	2,47
25	faggio	24	8	0,22	1,95
26	faggio	13	10	0,08	0,72
27	faggio	12	8	0,05	0,49
28	faggio	15	9	0,10	0,86
29	faggio	19	12	0,20	1,84
30	faggio	18	13	0,20	1,79
31	faggio	19	12	0,20	1,84
32	faggio	14	8	0,07	0,66
33	faggio	23	11	0,27	2,47
34	faggio	13	7	0,06	0,50
35	faggio	18	10	0,15	1,37
36	faggio	27	5	0,17	1,55
37	faggio	25	14	0,41	3,71
38	faggio	20	13	0,24	2,20
39	faggio	21	13	0,27	2,43
40	faggio	10	7	0,03	0,30
41	maggiociondolo	23	8	0,20	1,59
42	faggio	24	9	0,24	2,20
43	faggio	27	13	0,45	4,02
44	faggio	24	14	0,38	3,42
45	faggio	15	3	0,03	0,29
46	faggio	14	5	0,05	0,42
47	faggio	13	6	0,05	0,43
48	faggio	27	13	0,45	4,02
49	faggio	16	10	0,12	1,09
50	faggio	13	8	0,06	0,57
51	faggio	30	14	0,59	5,34
52	faggio	25	14	0,41	3,71
53	faggio	15	9	0,10	0,86
54	faggio	16	11	0,13	1,19
Focatico 4	rosso				
Pralamar					

numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	22	14	0,32	2,87
2	faggio	21	13	0,27	2,43
3	faggio	15	9	0,10	0,86
4	faggio	12	9	0,06	0,55
5	faggio	14	10	0,09	0,83
6	faggio	9	6	0,02	0,21
7	faggio	7	5	0,01	0,10
8	faggio	7	4	0,01	0,08
9	faggio	11	7	0,04	0,36
10	faggio	28	13	0,48	4,32
11	faggio	13	9	0,07	0,64
12	faggio	18	4	0,06	0,55
13	faggio	28	15	0,55	4,99
14	faggio	27	14	0,48	4,33
15	faggio	28	15	0,55	4,99
16	faggio	20	13	0,24	2,20
17	faggio	36	18	1,10	9,89
18	faggio	18	11	0,17	1,51
19	faggio	17	12	0,16	1,47
20	faggio	25	14	0,41	3,71
21	faggio	15	9	0,10	0,86
22	faggio	15	7	0,07	0,67
23	faggio	17	10	0,14	1,23
24	faggio	24	14	0,38	3,42
25	faggio	13	7	0,06	0,50
26	faggio	16	8	0,10	0,87
27	faggio	19	11	0,19	1,68
28	faggio	14	9	0,08	0,75
29	faggio	18	13	0,20	1,79
30	faggio	18	13	0,20	1,79
31	faggio	11	8	0,05	0,41
32	faggio	16	12	0,14	1,30
33	faggio	17	10	0,14	1,23
34	faggio	22	13	0,30	2,67
35	faggio	16	10	0,12	1,09
36	faggio	12	9	0,06	0,55
37	faggio	8	5	0,02	0,14
38	faggio	9	4	0,02	0,14
39	faggio	14	10	0,09	0,83
40	faggio	12	8	0,05	0,49
41	faggio	18	12	0,18	1,65
42	faggio	11	7	0,04	0,36
43	faggio	21	12	0,25	2,24
44	faggio	15	9	0,10	0,86
45	faggio	11	9	0,05	0,46
46	faggio	10	7	0,03	0,30
47	faggio	18	5	0,08	0,69
48	faggio	20	12	0,23	2,03
49	faggio	24	13	0,35	3,17
50	faggio	10	6	0,03	0,25
51	faggio	15	10	0,11	0,95
52	faggio	16	10	0,12	1,09
53	faggio	17	11	0,15	1,35
54	faggio	18	13	0,20	1,79
55	faggio	16	13	0,16	1,41
56	faggio	11	7	0,04	0,36

57	faggio	16	11	0,13	1,19
58	faggio	22	12	0,27	2,46
59	faggio	26	14	0,45	4,01
Focatico 5	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	25	12	0,35	3,18
2	faggio	13	6	0,05	0,43
3	faggio	13	9	0,07	0,64
4	faggio	15	8	0,08	0,76
5	faggio	15	10	0,11	0,95
6	faggio	17	9	0,12	1,10
7	faggio	12	7	0,05	0,43
8	faggio	12	7	0,05	0,43
9	faggio	20	13	0,24	2,20
10	faggio	24	14	0,38	3,42
11	faggio	17	12	0,16	1,47
12	faggio	19	12	0,20	1,84
13	faggio	25	13	0,38	3,44
14	faggio	17	11	0,15	1,35
15	faggio	20	13	0,24	2,20
16	faggio	19	12	0,20	1,84
17	faggio	19	12	0,20	1,84
18	faggio	16	11	0,13	1,19
19	faggio	12	5	0,03	0,31
20	faggio	23	14	0,35	3,14
21	faggio	19	12	0,20	1,84
22	faggio	18	13	0,20	1,79
23	faggio	25	13	0,38	3,44
24	faggio	15	9	0,10	0,86
25	faggio	14	10	0,09	0,83
26	faggio	25	13	0,38	3,44
27	faggio	16	9	0,11	0,98
28	faggio	20	10	0,19	1,70
29	faggio	22	11	0,25	2,26
30	faggio	17	6	0,08	0,74
31	faggio	21	11	0,23	2,06
32	faggio	11	6	0,03	0,31
33	faggio	17	11	0,15	1,35
34	faggio	15	9	0,10	0,86
35	faggio	12	7	0,05	0,43
36	faggio	14	6	0,06	0,50
37	faggio	11	7	0,04	0,36
38	faggio	15	9	0,10	0,86
39	faggio	17	11	0,15	1,35
40	faggio	18	12	0,18	1,65
41	faggio	18	10	0,15	1,37
42	faggio	22	13	0,30	2,67
43	faggio	23	14	0,35	3,14
44	faggio	9	6	0,02	0,21
45	faggio	10	5	0,02	0,21
46	faggio	21	12	0,25	2,24
47	faggio	12	10	0,07	0,61
48	faggio	17	10	0,14	1,23
49	faggio	12	8	0,05	0,49
50	faggio	12	4	0,03	0,24

51	faggio	14	9	0,08	0,75
52	faggio	11	9	0,05	0,46
53	faggio	27	13	0,45	4,02
54	faggio	21	12	0,25	2,24
55	faggio	19	12	0,20	1,84
56	faggio	17	12	0,16	1,47
57	faggio	15	12	0,13	1,14
58	faggio	17	13	0,18	1,59
59	faggio	16	12	0,14	1,30
60	faggio	12	9	0,06	0,55
61	faggio	20	13	0,24	2,20
62	faggio	25	14	0,41	3,71
63	faggio	14	8	0,07	0,66
64	faggio	22	13	0,30	2,67
Focatico 6	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	9	5	0,02	0,17
2	faggio	10	8	0,04	0,34
3	faggio	10	7	0,03	0,30
4	faggio	9	6	0,02	0,21
5	faggio	7	4	0,01	0,08
6	faggio	13	10	0,08	0,72
7	faggio	10	5	0,02	0,21
8	faggio	19	12	0,20	1,84
9	faggio	10	7	0,03	0,30
10	faggio	12	9	0,06	0,55
11	faggio	21	13	0,27	2,43
12	faggio	13	8	0,06	0,57
13	faggio	10	7	0,03	0,30
14	faggio	20	12	0,23	2,03
15	faggio	10	5	0,02	0,21
16	faggio	22	13	0,30	2,67
17	faggio	17	11	0,15	1,35
18	faggio	21	13	0,27	2,43
19	faggio	15	11	0,12	1,05
20	faggio	10	6	0,03	0,25
21	faggio	14	7	0,06	0,58
22	faggio	12	6	0,04	0,37
23	faggio	12	5	0,03	0,31
24	faggio	12	6	0,04	0,37
25	faggio	8	5	0,02	0,14
26	faggio	17	10	0,14	1,23
27	faggio	11	7	0,04	0,36
28	faggio	9	7	0,03	0,24
29	faggio	15	10	0,11	0,95
30	faggio	22	11	0,25	2,26
31	faggio	23	12	0,30	2,69
32	faggio	14	9	0,08	0,75
33	faggio	14	10	0,09	0,83
34	faggio	15	12	0,13	1,14
35	faggio	24	14	0,38	3,42
36	faggio	19	11	0,19	1,68
37	faggio	21	10	0,21	1,87
38	faggio	9	4	0,02	0,14
39	faggio	11	6	0,03	0,31

40	faggio	19	10	0,17	1,53
41	faggio	8	4	0,01	0,11
42	faggio	9	5	0,02	0,17
43	faggio	13	7	0,06	0,50
44	faggio	15	9	0,10	0,86
45	faggio	18	9	0,14	1,24
46	faggio	10	6	0,03	0,25
47	faggio	13	7	0,06	0,50
48	faggio	18	10	0,15	1,37
49	faggio	14	10	0,09	0,83
50	faggio	14	11	0,10	0,91
51	faggio	19	11	0,19	1,68
52	faggio	19	12	0,20	1,84
53	faggio	14	10	0,09	0,83
54	faggio	12	9	0,06	0,55
55	faggio	12	9	0,06	0,55
56	faggio	13	8	0,06	0,57
57	faggio	14	8	0,07	0,66
58	faggio	12	7	0,05	0,43
59	faggio	16	11	0,13	1,19
60	faggio	14	9	0,08	0,75
61	faggio	21	12	0,25	2,24
62	faggio	20	12	0,23	2,03
63	faggio	15	10	0,11	0,95
64	faggio	16	11	0,13	1,19
65	faggio	17	10	0,14	1,23
66	faggio	12	7	0,05	0,43
67	faggio	11	7	0,04	0,36
68	faggio	10	6	0,03	0,25
69	faggio	19	10	0,17	1,53
70	faggio	17	10	0,14	1,23
71	faggio	15	8	0,08	0,76
72	faggio	11	6	0,03	0,31
73	faggio	18	12	0,18	1,65
74	faggio	14	9	0,08	0,75
75	faggio	22	12	0,27	2,46
76	faggio	13	7	0,06	0,50
77	faggio	15	8	0,08	0,76
78	faggio	16	10	0,12	1,09
79	faggio	10	5	0,02	0,21
80	faggio	20	12	0,23	2,03
81	faggio	17	11	0,15	1,35
82	faggio	17	10	0,14	1,23
83	faggio	31	15	0,68	6,11
84	faggio	16	10	0,12	1,09
85	faggio	17	10	0,14	1,23
86	faggio	18	11	0,17	1,51
87	faggio	10	6	0,03	0,25
88	faggio	17	11	0,15	1,35
89	faggio	13	7	0,06	0,50
90	faggio	11	7	0,04	0,36
91	faggio	13	8	0,06	0,57
92	faggio	20	14	0,26	2,37
93	faggio	15	9	0,10	0,86
94	faggio	15	8	0,08	0,76
95	faggio	16	7	0,08	0,76
96	faggio	18	10	0,15	1,37

97	faggio	16	9	0,11	0,98
98	faggio	11	5	0,03	0,26
99	faggio	17	10	0,14	1,23
100	faggio	11	6	0,03	0,31
101	maggiociondolo	16	7	0,08	0,68
Focatico 7	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	25	13	0,38	3,44
2	faggio	27	12	0,41	3,71
3	faggio	23	12	0,30	2,69
4	faggio	29	15	0,59	5,35
5	faggio	15	8	0,08	0,76
6	faggio	12	6	0,04	0,37
7	faggio	11	7	0,04	0,36
8	faggio	13	7	0,06	0,50
9	faggio	14	7	0,06	0,58
10	faggio	14	8	0,07	0,66
11	faggio	13	8	0,06	0,57
12	faggio	14	7	0,06	0,58
13	faggio	14	5	0,05	0,42
14	faggio	12	7	0,05	0,43
15	faggio	14	10	0,09	0,83
16	faggio	33	15	0,77	6,92
17	faggio	14	5	0,05	0,42
18	faggio	23	12	0,30	2,69
19	faggio	15	10	0,11	0,95
20	faggio	9	6	0,02	0,21
21	faggio	16	9	0,11	0,98
22	faggio	22	10	0,23	2,05
23	faggio	18	9	0,14	1,24
24	faggio	12	6	0,04	0,37
25	faggio	14	9	0,08	0,75
26	faggio	20	11	0,21	1,87
27	faggio	12	7	0,05	0,43
28	faggio	18	8	0,12	1,10
29	faggio	24	13	0,35	3,17
30	faggio	16	9	0,11	0,98
31	faggio	9	5	0,02	0,17
32	faggio	15	9	0,10	0,86
33	faggio	10	6	0,03	0,25
34	faggio	21	10	0,21	1,87
35	faggio	19	10	0,17	1,53
36	faggio	18	9	0,14	1,24
37	faggio	14	8	0,07	0,66
38	faggio	21	10	0,21	1,87
39	faggio	13	8	0,06	0,57
40	faggio	11	5	0,03	0,26
41	faggio	11	4	0,02	0,21
42	faggio	26	12	0,38	3,44
43	faggio	35	14	0,81	7,27
44	faggio	35	13	0,75	6,75
45	faggio	12	6	0,04	0,37
46	faggio	25	11	0,32	2,91
47	faggio	11	7	0,04	0,36
48	faggio	27	10	0,34	3,09

49	faggio	14	6	0,06	0,50
50	faggio	14	6	0,06	0,50
51	faggio	18	7	0,11	0,96
52	faggio	18	9	0,14	1,24
53	faggio	9	5	0,02	0,17
54	faggio	11	6	0,03	0,31
55	faggio	23	12	0,30	2,69
56	faggio	17	10	0,14	1,23
57	faggio	21	11	0,23	2,06
58	faggio	16	9	0,11	0,98
59	faggio	8	6	0,02	0,16
60	faggio	18	10	0,15	1,37
61	faggio	18	10	0,15	1,37
62	faggio	18	9	0,14	1,24
63	faggio	13	6	0,05	0,43
64	faggio	13	7	0,06	0,50
65	faggio	11	5	0,03	0,26
66	faggio	15	10	0,11	0,95
67	faggio	16	10	0,12	1,09
68	faggio	15	11	0,12	1,05
69	faggio	12	7	0,05	0,43
70	faggio	15	9	0,10	0,86
Focatico 8	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	21	13	0,27	2,43
2	faggio	11	8	0,05	0,41
3	faggio	19	10	0,17	1,53
4	faggio	16	11	0,13	1,19
5	faggio	9	6	0,02	0,21
6	faggio	10	7	0,03	0,30
7	faggio	12	9	0,06	0,55
8	faggio	14	9	0,08	0,75
9	faggio	16	10	0,12	1,09
10	faggio	18	11	0,17	1,51
11	faggio	18	12	0,18	1,65
12	faggio	10	7	0,03	0,30
13	faggio	17	9	0,12	1,10
14	faggio	14	6	0,06	0,50
15	faggio	18	10	0,15	1,37
16	faggio	21	10	0,21	1,87
17	faggio	16	11	0,13	1,19
18	faggio	25	12	0,35	3,18
19	faggio	9	6	0,02	0,21
20	faggio	18	12	0,18	1,65
21	faggio	11	7	0,04	0,36
22	faggio	14	10	0,09	0,83
23	faggio	18	11	0,17	1,51
24	faggio	14	10	0,09	0,83
25	faggio	13	6	0,05	0,43
26	faggio	11	5	0,03	0,26
27	faggio	23	13	0,32	2,92
28	faggio	35	17	0,98	8,83
29	faggio	20	10	0,19	1,70
30	faggio	19	11	0,19	1,68
31	faggio	23	12	0,30	2,69

32	faggio	24	13	0,35	3,17
33	faggio	12	9	0,06	0,55
34	faggio	23	13	0,32	2,92
35	faggio	9	4	0,02	0,14
36	faggio	11	5	0,03	0,26
37	faggio	18	10	0,15	1,37
38	faggio	18	11	0,17	1,51
39	faggio	19	10	0,17	1,53
40	faggio	20	11	0,21	1,87
41	faggio	10	3	0,01	0,13
42	faggio	13	4	0,03	0,29
43	faggio	11	6	0,03	0,31
44	faggio	16	9	0,11	0,98
45	faggio	12	7	0,05	0,43
46	faggio	22	12	0,27	2,46
47	faggio	11	7	0,04	0,36
48	faggio	10	5	0,02	0,21
49	faggio	20	12	0,23	2,03
50	faggio	17	10	0,14	1,23
51	faggio	12	5	0,03	0,31
52	faggio	13	6	0,05	0,43
53	faggio	14	8	0,07	0,66
54	faggio	15	10	0,11	0,95
55	faggio	19	11	0,19	1,68
56	faggio	18	11	0,17	1,51
57	faggio	11	7	0,04	0,36
58	faggio	14	6	0,06	0,50
59	faggio	24	13	0,35	3,17
60	faggio	15	9	0,10	0,86
61	faggio	17	10	0,14	1,23
62	faggio	20	8	0,15	1,36
63	faggio	22	10	0,23	2,05
64	faggio	25	14	0,41	3,71
65	faggio	23	13	0,32	2,92
66	faggio	22	13	0,30	2,67
67	faggio	13	8	0,06	0,57
68	faggio	23	12	0,30	2,69
69	faggio	22	12	0,27	2,46
70	faggio	22	10	0,23	2,05
71	faggio	22	8	0,18	1,64
72	faggio	18	8	0,12	1,10
73	faggio	18	10	0,15	1,37
74	faggio	13	5	0,04	0,36
75	faggio	15	7	0,07	0,67
76	faggio	22	10	0,23	2,05
77	faggio	19	9	0,15	1,38
78	faggio	18	10	0,15	1,37
79	faggio	15	8	0,08	0,76
80	faggio	16	9	0,11	0,98
Focatico 9	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	31	14	0,63	5,70
2	faggio	31	15	0,68	6,11
3	faggio	31	15	0,68	6,11
4	faggio	15	10	0,11	0,95

5	faggio	23	11	0,27	2,47
6	faggio	27	13	0,45	4,02
7	faggio	26	14	0,45	4,01
8	faggio	28	13	0,48	4,32
9	faggio	25	12	0,35	3,18
10	faggio	37	16	1,03	9,29
11	faggio	17	10	0,14	1,23
12	faggio	35	16	0,92	8,31
13	faggio	12	7	0,05	0,43
14	faggio	9	6	0,02	0,21
15	faggio	24	12	0,33	2,93
16	faggio	19	11	0,19	1,68
17	faggio	13	9	0,07	0,64
18	faggio	18	11	0,17	1,51
19	faggio	20	11	0,21	1,87
20	faggio	12	8	0,05	0,49
21	faggio	19	11	0,19	1,68
22	faggio	23	13	0,32	2,92
23	faggio	15	11	0,12	1,05
24	faggio	20	12	0,23	2,03
25	faggio	23	13	0,32	2,92
26	faggio	25	14	0,41	3,71
27	faggio	23	13	0,32	2,92
28	faggio	17	12	0,16	1,47
29	faggio	10	6	0,03	0,25
30	faggio	25	13	0,38	3,44
31	faggio	24	13	0,35	3,17
32	faggio	26	12	0,38	3,44
33	faggio	13	8	0,06	0,57
34	faggio	29	12	0,48	4,28
Focatico 10 rosso					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	25	12	0,35	3,18
2	faggio	26	12	0,38	3,44
3	faggio	13	10	0,08	0,72
4	faggio	11	8	0,05	0,41
5	faggio	24	15	0,41	3,66
6	faggio	33	16	0,82	7,39
7	faggio	19	14	0,24	2,14
8	faggio	10	6	0,03	0,25
9	faggio	46	15	1,49	13,45
10	faggio	23	10	0,25	2,24
11	faggio	32	12	0,58	5,21
12	faggio	34	14	0,76	6,86
13	faggio	14	6	0,06	0,50
14	faggio	12	8	0,05	0,49
15	faggio	27	11	0,38	3,40
16	faggio	11	7	0,04	0,36
17	faggio	25	16	0,47	4,24
18	faggio	21	14	0,29	2,62
19	faggio	22	15	0,34	3,08
20	faggio	13	9	0,07	0,64
21	faggio	23	13	0,32	2,92
22	faggio	24	13	0,35	3,17
23	faggio	14	9	0,08	0,75

24	faggio	16	11	0,13	1,19
25	faggio	31	14	0,63	5,70
26	faggio	21	12	0,25	2,24
27	faggio	17	10	0,14	1,23
28	faggio	31	15	0,68	6,11
29	faggio	17	11	0,15	1,35
30	faggio	11	8	0,05	0,41
31	faggio	15	11	0,12	1,05
32	faggio	11	9	0,05	0,46
33	faggio	8	5	0,02	0,14
34	faggio	13	9	0,07	0,64
35	faggio	15	11	0,12	1,05
36	faggio	21	12	0,25	2,24
37	faggio	8	5	0,02	0,14
38	faggio	10	6	0,03	0,25
39	faggio	25	12	0,35	3,18
40	faggio	17	10	0,14	1,23
Focatico 11	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	21	10	0,21	1,87
2	faggio	37	15	0,97	8,70
3	faggio	30	13	0,55	4,96
4	faggio	34	15	0,82	7,35
5	faggio	15	10	0,11	0,95
6	faggio	48	18	1,95	17,58
7	faggio	32	13	0,63	5,64
8	faggio	34	16	0,87	7,84
9	faggio	30	15	0,64	5,72
10	faggio	9	6	0,02	0,21
11	faggio	11	5	0,03	0,26
12	faggio	11	6	0,03	0,31
13	faggio	10	7	0,03	0,30
14	faggio	17	9	0,12	1,10
15	faggio	16	10	0,12	1,09
16	faggio	13	10	0,08	0,72
17	faggio	10	6	0,03	0,25
18	faggio	18	7	0,11	0,96
19	sorbo	19	10	0,17	1,19
20	sorbo	19	11	0,19	1,31
21	faggio	20	12	0,23	2,03
22	faggio	11	9	0,05	0,46
23	faggio	14	10	0,09	0,83
24	faggio	11	8	0,05	0,41
25	faggio	27	13	0,45	4,02
26	faggio	26	12	0,38	3,44
27	faggio	24	13	0,35	3,17
28	faggio	13	9	0,07	0,64
29	faggio	24	14	0,38	3,42
30	faggio	21	10	0,21	1,87
31	faggio	17	10	0,14	1,23
32	faggio	22	13	0,30	2,67
33	faggio	21	12	0,25	2,24
34	faggio	20	12	0,23	2,03
35	faggio	11	9	0,05	0,46
36	faggio	21	12	0,25	2,24

Focatico 12	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	12	8	0,05	0,49
2	faggio	22	11	0,25	2,26
3	faggio	19	10	0,17	1,53
4	faggio	21	13	0,27	2,43
5	faggio	26	12	0,38	3,44
6	faggio	17	12	0,16	1,47
7	faggio	20	12	0,23	2,03
8	faggio	12	9	0,06	0,55
9	faggio	22	13	0,30	2,67
10	faggio	15	11	0,12	1,05
11	faggio	19	12	0,20	1,84
12	faggio	20	13	0,24	2,20
13	faggio	16	12	0,14	1,30
14	faggio	14	9	0,08	0,75
15	faggio	17	9	0,12	1,10
16	faggio	30	15	0,64	5,72
17	faggio	16	12	0,14	1,30
18	faggio	21	13	0,27	2,43
19	faggio	12	9	0,06	0,55
20	faggio	19	12	0,20	1,84
21	faggio	15	8	0,08	0,76
22	faggio	15	8	0,08	0,76
23	faggio	20	10	0,19	1,70
24	faggio	21	13	0,27	2,43
25	faggio	20	10	0,19	1,70
26	faggio	15	10	0,11	0,95
27	faggio	16	10	0,12	1,09
28	faggio	14	8	0,07	0,66
29	faggio	26	13	0,41	3,73
30	faggio	36	14	0,85	7,69
31	faggio	26	14	0,45	4,01
32	faggio	20	13	0,24	2,20
33	faggio	19	12	0,20	1,84
34	faggio	10	6	0,03	0,25
35	faggio	14	10	0,09	0,83
36	faggio	32	14	0,68	6,08
37	faggio	21	12	0,25	2,24
38	faggio	18	12	0,18	1,65
39	faggio	19	12	0,20	1,84
40	faggio	23	13	0,32	2,92
41	faggio	21	13	0,27	2,43
42	faggio	27	12	0,41	3,71
43	faggio	34	13	0,71	6,37
44	faggio	36	13	0,79	7,14
Focatico 13	Blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	22	11	0,25	2,26
2	faggio	43	17	1,48	13,32
3	faggio	17	12	0,16	1,47
4	faggio	43	18	1,57	14,11
5	faggio	27	16	0,55	4,94

6	faggio	21	15	0,31	2,80
7	faggio	35	17	0,98	8,83
8	faggio	30	16	0,68	6,10
9	faggio	21	14	0,29	2,62
10	faggio	19	13	0,22	1,99
11	faggio	16	11	0,13	1,19
12	faggio	36	15	0,92	8,24
13	faggio	15	11	0,12	1,05
14	faggio	36	15	0,92	8,24
15	faggio	16	10	0,12	1,09
16	faggio	14	10	0,09	0,83
17	faggio	23	13	0,32	2,92
18	faggio	17	9	0,12	1,10
19	faggio	18	11	0,17	1,51
20	faggio	22	13	0,30	2,67
21	faggio	15	11	0,12	1,05
22	faggio	20	12	0,23	2,03
23	faggio	21	12	0,25	2,24
24	faggio	15	11	0,12	1,05
25	faggio	13	10	0,08	0,72
26	faggio	12	8	0,05	0,49
27	faggio	15	8	0,08	0,76
28	faggio	16	11	0,13	1,19
29	faggio	16	10	0,12	1,09
30	faggio	12	7	0,05	0,43
31	faggio	15	11	0,12	1,05
Focatico 14 rosso					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	18	12	0,18	1,65
2	faggio	20	13	0,24	2,20
3	faggio	10	5	0,02	0,21
4	faggio	14	6	0,06	0,50
5	faggio	21	13	0,27	2,43
6	faggio	15	12	0,13	1,14
7	faggio	18	13	0,20	1,79
8	faggio	14	10	0,09	0,83
9	faggio	20	12	0,23	2,03
10	faggio	20	12	0,23	2,03
11	faggio	14	9	0,08	0,75
12	faggio	16	9	0,11	0,98
13	faggio	12	10	0,07	0,61
14	faggio	13	8	0,06	0,57
15	faggio	16	9	0,11	0,98
16	faggio	18	12	0,18	1,65
17	faggio	12	8	0,05	0,49
18	faggio	13	10	0,08	0,72
19	faggio	14	10	0,09	0,83
20	faggio	19	13	0,22	1,99
21	faggio	15	11	0,12	1,05
22	faggio	16	9	0,11	0,98
23	faggio	13	7	0,06	0,50
24	faggio	18	11	0,17	1,51
25	faggio	12	7	0,05	0,43
26	faggio	16	8	0,10	0,87
27	faggio	13	8	0,06	0,57

28	faggio	14	9	0,08	0,75
29	faggio	16	9	0,11	0,98
30	faggio	15	9	0,10	0,86
31	faggio	13	8	0,06	0,57
32	faggio	23	12	0,30	2,69
33	faggio	28	13	0,48	4,32
34	faggio	15	9	0,10	0,86
35	faggio	13	11	0,09	0,79
36	faggio	9	5	0,02	0,17
37	faggio	20	13	0,24	2,20
38	faggio	11	6	0,03	0,31
39	faggio	12	9	0,06	0,55
40	faggio	9	6	0,02	0,21
41	faggio	23	12	0,30	2,69
42	faggio	13	8	0,06	0,57
43	faggio	13	10	0,08	0,72
44	faggio	15	9	0,10	0,86
45	faggio	13	6	0,05	0,43
46	faggio	13	8	0,06	0,57
47	faggio	19	12	0,20	1,84
48	faggio	14	10	0,09	0,83
49	faggio	22	12	0,27	2,46
50	faggio	12	8	0,05	0,49
51	faggio	15	10	0,11	0,95
52	faggio	18	12	0,18	1,65
53	faggio	12	9	0,06	0,55
54	faggio	13	9	0,07	0,64
55	faggio	13	8	0,06	0,57
56	faggio	19	12	0,20	1,84
57	faggio	13	9	0,07	0,64
58	faggio	14	8	0,07	0,66
59	faggio	14	10	0,09	0,83
60	faggio	15	10	0,11	0,95
61	faggio	22	13	0,30	2,67
62	faggio	23	13	0,32	2,92
63	faggio	17	10	0,14	1,23
64	faggio	20	11	0,21	1,87
65	faggio	25	13	0,38	3,44
66	faggio	18	11	0,17	1,51
67	faggio	14	10	0,09	0,83
68	faggio	16	9	0,11	0,98
69	faggio	20	10	0,19	1,70
70	faggio	20	12	0,23	2,03
71	faggio	20	12	0,23	2,03
72	faggio	21	13	0,27	2,43
73	faggio	26	13	0,41	3,73
74	faggio	32	14	0,68	6,08
Focatico 15	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	33	15	0,77	6,92
2	faggio	15	12	0,13	1,14
3	faggio	18	11	0,17	1,51
4	faggio	26	12	0,38	3,44
5	faggio	22	14	0,32	2,87
6	faggio	23	13	0,32	2,92

7	faggio	18	6	0,09	0,82
8	faggio	16	11	0,13	1,19
9	faggio	25	13	0,38	3,44
10	faggio	22	13	0,30	2,67
11	faggio	15	11	0,12	1,05
12	faggio	14	11	0,10	0,91
13	faggio	12	8	0,05	0,49
14	faggio	13	9	0,07	0,64
15	faggio	26	13	0,41	3,73
16	faggio	18	11	0,17	1,51
17	faggio	16	8	0,10	0,87
18	faggio	26	13	0,41	3,73
19	faggio	18	11	0,17	1,51
20	faggio	13	8	0,06	0,57
21	faggio	14	7	0,06	0,58
22	faggio	17	12	0,16	1,47
23	faggio	21	13	0,27	2,43
24	faggio	21	8	0,17	1,50
25	faggio	18	11	0,17	1,51
26	faggio	21	12	0,25	2,24
27	faggio	24	12	0,33	2,93
28	faggio	18	10	0,15	1,37
29	faggio	21	13	0,27	2,43
30	faggio	15	10	0,11	0,95
31	faggio	15	8	0,08	0,76
32	faggio	20	10	0,19	1,70
33	faggio	21	11	0,23	2,06
34	faggio	29	14	0,55	4,99
35	faggio	18	12	0,18	1,65
36	faggio	11	8	0,05	0,41
37	faggio	12	8	0,05	0,49
38	faggio	12	9	0,06	0,55
39	faggio	12	8	0,05	0,49
40	faggio	13	9	0,07	0,64
41	faggio	20	13	0,24	2,20
42	faggio	45	11	1,05	9,44
43	faggio	20	12	0,23	2,03
44	faggio	12	8	0,05	0,49
45	faggio	20	11	0,21	1,87
46	faggio	18	12	0,18	1,65
47	faggio	13	8	0,06	0,57
48	faggio	16	11	0,13	1,19
49	faggio	12	8	0,05	0,49
50	faggio	14	7	0,06	0,58
51	faggio	14	8	0,07	0,66
52	faggio	12	9	0,06	0,55
53	faggio	12	9	0,06	0,55
54	faggio	16	11	0,13	1,19
55	faggio	19	12	0,20	1,84
56	faggio	25	13	0,38	3,44
57	faggio	18	12	0,18	1,65
Focatico 16 rosso					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	14	10	0,09	0,83
2	faggio	18	12	0,18	1,65

3	faggio	24	13	0,35	3,17
4	faggio	13	8	0,06	0,57
5	faggio	16	9	0,11	0,98
6	faggio	25	13	0,38	3,44
7	faggio	13	8	0,06	0,57
8	faggio	14	7	0,06	0,58
9	faggio	19	12	0,20	1,84
10	faggio	16	11	0,13	1,19
11	faggio	18	13	0,20	1,79
12	faggio	29	14	0,55	4,99
13	faggio	18	9	0,14	1,24
14	faggio	20	11	0,21	1,87
15	faggio	31	14	0,63	5,70
16	faggio	14	10	0,09	0,83
17	faggio	16	9	0,11	0,98
18	faggio	21	14	0,29	2,62
19	faggio	27	14	0,48	4,33
20	faggio	22	11	0,25	2,26
21	faggio	16	7	0,08	0,76
22	faggio	17	10	0,14	1,23
23	faggio	15	9	0,10	0,86
24	faggio	22	11	0,25	2,26
25	faggio	14	10	0,09	0,83
26	faggio	18	10	0,15	1,37
27	faggio	12	7	0,05	0,43
28	faggio	13	7	0,06	0,50
29	faggio	11	8	0,05	0,41
30	faggio	11	8	0,05	0,41
31	faggio	16	10	0,12	1,09
32	faggio	19	11	0,19	1,68
33	faggio	17	12	0,16	1,47
34	faggio	14	12	0,11	1,00
35	faggio	12	7	0,05	0,43
36	faggio	10	6	0,03	0,25
37	faggio	14	9	0,08	0,75
38	faggio	19	11	0,19	1,68
39	faggio	10	7	0,03	0,30
40	faggio	10	6	0,03	0,25
41	faggio	16	11	0,13	1,19
42	faggio	15	9	0,10	0,86
43	faggio	16	8	0,10	0,87
44	faggio	22	13	0,30	2,67
45	faggio	10	5	0,02	0,21
46	faggio	12	9	0,06	0,55
47	faggio	15	11	0,12	1,05
48	faggio	17	13	0,18	1,59
49	faggio	19	13	0,22	1,99
50	faggio	18	13	0,20	1,79
51	faggio	13	10	0,08	0,72
52	faggio	13	10	0,08	0,72
53	faggio	16	13	0,16	1,41
54	faggio	15	11	0,12	1,05
55	faggio	15	13	0,14	1,24
56	faggio	14	11	0,10	0,91
57	faggio	21	14	0,29	2,62
58	faggio	17	13	0,18	1,59
59	faggio	21	13	0,27	2,43

60	faggio	13	6	0,05	0,43
61	faggio	22	12	0,27	2,46
62	faggio	16	8	0,10	0,87
63	faggio	16	9	0,11	0,98
64	faggio	19	11	0,19	1,68
65	faggio	10	5	0,02	0,21
66	faggio	16	11	0,13	1,19
67	faggio	13	6	0,05	0,43
68	faggio	18	11	0,17	1,51
69	faggio	21	12	0,25	2,24
70	faggio	17	9	0,12	1,10
71	faggio	12	6	0,04	0,37
72	faggio	21	10	0,21	1,87
73	faggio	14	8	0,07	0,66
74	faggio	14	7	0,06	0,58
75	faggio	10	5	0,02	0,21
76	faggio	12	7	0,05	0,43
77	faggio	11	6	0,03	0,31
78	faggio	11	6	0,03	0,31
79	faggio	16	9	0,11	0,98
Focatico 17 blu					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	14	11	0,10	0,91
2	faggio	14	10	0,09	0,83
3	faggio	12	9	0,06	0,55
4	faggio	15	12	0,13	1,14
5	faggio	16	13	0,16	1,41
6	faggio	10	8	0,04	0,34
7	faggio	19	12	0,20	1,84
8	faggio	14	8	0,07	0,66
9	faggio	20	14	0,26	2,37
10	faggio	12	7	0,05	0,43
11	faggio	11	6	0,03	0,31
12	faggio	10	7	0,03	0,30
13	faggio	23	13	0,32	2,92
14	faggio	18	12	0,18	1,65
15	faggio	13	7	0,06	0,50
16	faggio	11	6	0,03	0,31
17	faggio	10	5	0,02	0,21
18	faggio	11	8	0,05	0,41
19	faggio	12	5	0,03	0,31
20	faggio	14	9	0,08	0,75
21	faggio	24	8	0,22	1,95
22	faggio	16	7	0,08	0,76
23	faggio	12	6	0,04	0,37
24	faggio	15	10	0,11	0,95
25	faggio	16	12	0,14	1,30
26	faggio	11	6	0,03	0,31
27	faggio	15	11	0,12	1,05
28	faggio	16	10	0,12	1,09
29	faggio	15	11	0,12	1,05
30	faggio	15	9	0,10	0,86
31	faggio	10	6	0,03	0,25
32	faggio	10	7	0,03	0,30
33	faggio	13	9	0,07	0,64

34	faggio	17	11	0,15	1,35
35	faggio	12	6	0,04	0,37
36	faggio	11	5	0,03	0,26
37	faggio	15	8	0,08	0,76
38	faggio	12	7	0,05	0,43
39	faggio	28	14	0,52	4,65
40	faggio	23	13	0,32	2,92
41	faggio	19	13	0,22	1,99
42	faggio	15	5	0,05	0,48
43	faggio	11	6	0,03	0,31
44	faggio	11	5	0,03	0,26
45	faggio	22	12	0,27	2,46
46	faggio	19	12	0,20	1,84
47	faggio	18	10	0,15	1,37
48	faggio	21	13	0,27	2,43
49	faggio	21	13	0,27	2,43
50	faggio	11	8	0,05	0,41
51	faggio	12	8	0,05	0,49
52	faggio	18	12	0,18	1,65
53	faggio	18	11	0,17	1,51
54	faggio	19	13	0,22	1,99
55	faggio	13	10	0,08	0,72
56	faggio	12	6	0,04	0,37
57	faggio	17	10	0,14	1,23
58	faggio	9	6	0,02	0,21
59	faggio	17	12	0,16	1,47
60	faggio	25	13	0,38	3,44
61	faggio	16	10	0,12	1,09
62	faggio	13	10	0,08	0,72
63	faggio	16	11	0,13	1,19
64	faggio	11	6	0,03	0,31
65	faggio	23	11	0,27	2,47
66	faggio	12	5	0,03	0,31
67	faggio	13	8	0,06	0,57
68	faggio	23	13	0,32	2,92
69	faggio	12	6	0,04	0,37
70	faggio	18	11	0,17	1,51
71	faggio	27	14	0,48	4,33
72	faggio	14	6	0,06	0,50
73	faggio	12	5	0,03	0,31
74	faggio	19	12	0,20	1,84
75	faggio	14	8	0,07	0,66
76	maggiociondolo	14	5	0,05	0,37
77	faggio	16	12	0,14	1,30
78	faggio	17	10	0,14	1,23
79	faggio	15	6	0,06	0,57
80	faggio	15	10	0,11	0,95
81	faggio	26	14	0,45	4,01
82	faggio	15	9	0,10	0,86
83	faggio	15	10	0,11	0,95
84	faggio	15	7	0,07	0,67
85	faggio	16	9	0,11	0,98
86	faggio	15	8	0,08	0,76
87	faggio	15	10	0,11	0,95
88	faggio	15	6	0,06	0,57
89	faggio	13	5	0,04	0,36
90	faggio	14	6	0,06	0,50

91	faggio	9	5	0,02	0,17
92	faggio	16	6	0,07	0,65
93	faggio	17	8	0,11	0,98
94	faggio	15	10	0,11	0,95
95	faggio	12	6	0,04	0,37
96	faggio	17	5	0,07	0,61
97	faggio	15	8	0,08	0,76
98	faggio	23	8	0,20	1,79
99	faggio	20	8	0,15	1,36
Focatico 18	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	maggiociondolo	25	4	0,12	0,94
2	maggiociondolo	10	5	0,02	0,19
3	maggiociondolo	10	4	0,02	0,15
4	maggiociondolo	16	4	0,05	0,39
5	salice	16	6	0,07	0,51
6	salice	12	5	0,03	0,24
7	pino silvestre	27	8	0,25	1,76
8	faggio	23	13	0,32	2,92
9	faggio	16	12	0,14	1,30
10	faggio	9	6	0,02	0,21
11	faggio	26	13	0,41	3,73
12	faggio	12	5	0,03	0,31
13	faggio	12	4	0,03	0,24
14	faggio	16	5	0,06	0,54
15	faggio	22	10	0,23	2,05
16	faggio	17	6	0,08	0,74
17	faggio	13	5	0,04	0,36
18	faggio	10	4	0,02	0,17
19	faggio	21	10	0,21	1,87
20	faggio	9	6	0,02	0,21
21	faggio	10	5	0,02	0,21
22	faggio	20	9	0,17	1,53
23	faggio	10	6	0,03	0,25
24	faggio	16	11	0,13	1,19
25	faggio	16	10	0,12	1,09
26	faggio	10	4	0,02	0,17
27	faggio	16	11	0,13	1,19
28	faggio	10	6	0,03	0,25
29	faggio	17	9	0,12	1,10
30	faggio	12	8	0,05	0,49
31	faggio	13	10	0,08	0,72
32	faggio	29	14	0,55	4,99
33	faggio	13	7	0,06	0,50
34	faggio	13	7	0,06	0,50
35	faggio	18	8	0,12	1,10
36	faggio	17	9	0,12	1,10
37	faggio	16	8	0,10	0,87
38	faggio	22	13	0,30	2,67
39	faggio	24	13	0,35	3,17
40	faggio	25	12	0,35	3,18
41	faggio	8	4	0,01	0,11
42	faggio	11	5	0,03	0,26
43	faggio	12	5	0,03	0,31
44	faggio	31	12	0,54	4,89

45	faggio	24	14	0,38	3,42
46	faggio	18	12	0,18	1,65
47	faggio	24	13	0,35	3,17
48	faggio	12	7	0,05	0,43
49	faggio	23	12	0,30	2,69
50	faggio	24	13	0,35	3,17
51	faggio	32	16	0,77	6,95
52	faggio	24	16	0,43	3,91
53	faggio	17	14	0,19	1,72
54	faggio	25	15	0,44	3,97
55	faggio	27	16	0,55	4,94
56	faggio	19	11	0,19	1,68
57	faggio	22	15	0,34	3,08
58	faggio	32	14	0,68	6,08
Focatico 19 blu					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	Faggio	38	11	0,75	6,73
2	Faggio	19	12	0,20	1,84
3	Faggio	27	14	0,48	4,33
4	Faggio	19	15	0,26	2,30
5	Faggio	25	14	0,41	3,71
6	Faggio	20	12	0,23	2,03
7	Faggio	22	13	0,30	2,67
8	Faggio	22	14	0,32	2,87
9	Faggio	27	16	0,55	4,94
10	Faggio	27	12	0,41	3,71
11	Faggio	27	13	0,45	4,02
12	Faggio	21	14	0,29	2,62
13	Faggio	21	13	0,27	2,43
14	Faggio	25	11	0,32	2,91
15	Faggio	28	14	0,52	4,65
16	Faggio	18	10	0,15	1,37
17	pino silvestre	19	12	0,19	1,31
18	pino silvestre	24	10	0,25	1,74
19	faggio	20	13	0,24	2,20
20	faggio	22	14	0,32	2,87
21	faggio	11	8	0,05	0,41
22	faggio	16	10	0,12	1,09
23	faggio	18	11	0,17	1,51
24	faggio	11	5	0,03	0,26
25	faggio	14	10	0,09	0,83
26	faggio	27	13	0,45	4,02
27	faggio	22	12	0,27	2,46
28	faggio	18	10	0,15	1,37
29	faggio	22	13	0,30	2,67
30	faggio	17	12	0,16	1,47
31	faggio	27	15	0,52	4,64
32	faggio	18	11	0,17	1,51
33	faggio	16	12	0,14	1,30
34	faggio	30	16	0,68	6,10
35	faggio	12	9	0,06	0,55
36	faggio	20	9	0,17	1,53
37	faggio	14	8	0,07	0,66
38	faggio	25	15	0,44	3,97
39	faggio	20	14	0,26	2,37

40	faggio	18	14	0,21	1,92
41	faggio	17	10	0,14	1,23
Focatico 20	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	16	10	0,12	1,09
2	faggio	26	13	0,41	3,73
3	faggio	28	15	0,55	4,99
4	faggio	14	10	0,09	0,83
5	faggio	25	13	0,38	3,44
6	faggio	17	11	0,15	1,35
7	faggio	12	10	0,07	0,61
8	faggio	14	12	0,11	1,00
9	faggio	22	13	0,30	2,67
10	faggio	20	10	0,19	1,70
11	faggio	11	10	0,06	0,51
12	faggio	12	8	0,05	0,49
13	faggio	23	12	0,30	2,69
14	faggio	18	12	0,18	1,65
15	faggio	20	12	0,23	2,03
16	faggio	12	11	0,07	0,67
17	faggio	16	10	0,12	1,09
18	faggio	28	16	0,59	5,32
19	faggio	21	14	0,29	2,62
20	faggio	27	15	0,52	4,64
21	faggio	27	15	0,52	4,64
22	faggio	15	9	0,10	0,86
23	faggio	11	8	0,05	0,41
24	faggio	23	13	0,32	2,92
25	faggio	12	8	0,05	0,49
26	faggio	15	10	0,11	0,95
27	faggio	29	15	0,59	5,35
28	faggio	13	11	0,09	0,79
29	faggio	12	6	0,04	0,37
30	faggio	17	11	0,15	1,35
31	faggio	16	12	0,14	1,30
32	faggio	24	14	0,38	3,42
33	faggio	13	10	0,08	0,72
34	faggio	13	11	0,09	0,79
35	faggio	17	12	0,16	1,47
36	faggio	14	11	0,10	0,91
37	faggio	18	13	0,20	1,79
38	faggio	18	13	0,20	1,79
39	faggio	21	14	0,29	2,62
40	faggio	16	13	0,16	1,41
41	faggio	17	11	0,15	1,35
42	faggio	29	15	0,59	5,35
43	faggio	27	14	0,48	4,33
44	faggio	22	12	0,27	2,46
45	faggio	14	10	0,09	0,83
46	faggio	27	13	0,45	4,02
47	faggio	16	9	0,11	0,98
48	faggio	14	10	0,09	0,83
49	faggio	17	12	0,16	1,47
50	faggio	29	15	0,59	5,35
51	faggio	17	12	0,16	1,47

Focatico 21	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	24	14	0,38	3,42
2	faggio	37	16	1,03	9,29
3	faggio	32	14	0,68	6,08
4	faggio	34	16	0,87	7,84
5	faggio	22	14	0,32	2,87
6	faggio	22	16	0,36	3,28
7	faggio	23	14	0,35	3,14
8	faggio	28	13	0,48	4,32
9	faggio	31	16	0,72	6,52
10	faggio	34	15	0,82	7,35
11	faggio	24	13	0,35	3,17
12	faggio	17	12	0,16	1,47
13	faggio	12	10	0,07	0,61
14	faggio	15	9	0,10	0,86
15	faggio	44	17	1,55	13,95
16	faggio	22	16	0,36	3,28
17	faggio	15	12	0,13	1,14
18	faggio	15	14	0,15	1,34
19	faggio	14	10	0,09	0,83
20	faggio	18	12	0,18	1,65
21	faggio	19	12	0,20	1,84
22	faggio	16	10	0,12	1,09
23	faggio	23	13	0,32	2,92
24	faggio	31	12	0,54	4,89
25	faggio	30	13	0,55	4,96
26	ciliegio	24	14	0,38	3,04
27	faggio	25	12	0,35	3,18
28	faggio	21	5	0,10	0,93
Focatico 22	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	27	13	0,45	4,02
2	faggio	25	10	0,29	2,65
3	faggio	23	12	0,30	2,69
4	faggio	32	15	0,72	6,51
5	faggio	25	12	0,35	3,18
6	faggio	45	16	1,53	13,73
7	faggio	24	14	0,38	3,42
8	faggio	17	10	0,14	1,23
9	faggio	21	15	0,31	2,80
10	faggio	32	16	0,77	6,95
11	faggio	24	10	0,27	2,44
12	faggio	16	8	0,10	0,87
13	faggio	20	12	0,23	2,03
14	faggio	22	14	0,32	2,87
15	faggio	15	10	0,11	0,95
16	faggio	29	13	0,51	4,63
17	faggio	19	14	0,24	2,14
18	faggio	26	15	0,48	4,30
19	faggio	29	14	0,55	4,99
20	faggio	43	16	1,39	12,54
21	faggio	20	13	0,24	2,20

22	faggio	23	14	0,35	3,14
23	faggio	27	14	0,48	4,33
24	faggio	33	15	0,77	6,92
25	faggio	35	15	0,87	7,79
Focatico 23	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	32	15	0,72	6,51
2	faggio	31	15	0,68	6,11
3	faggio	20	14	0,26	2,37
4	faggio	19	14	0,24	2,14
5	faggio	28	15	0,55	4,99
6	faggio	12	9	0,06	0,55
7	faggio	25	13	0,38	3,44
8	faggio	18	12	0,18	1,65
9	faggio	17	11	0,15	1,35
10	faggio	29	13	0,51	4,63
11	faggio	28	12	0,44	3,99
12	faggio	11	8	0,05	0,41
13	faggio	16	12	0,14	1,30
14	faggio	24	14	0,38	3,42
15	faggio	29	13	0,51	4,63
16	faggio	14	8	0,07	0,66
17	faggio	16	10	0,12	1,09
18	faggio	22	16	0,36	3,28
19	faggio	20	15	0,28	2,54
20	faggio	20	16	0,30	2,71
21	faggio	15	11	0,12	1,05
22	faggio	18	13	0,20	1,79
23	faggio	18	10	0,15	1,37
24	faggio	30	16	0,68	6,10
25	faggio	24	15	0,41	3,66
26	faggio	29	13	0,51	4,63
27	faggio	41	12	0,95	8,55
28	faggio	32	10	0,48	4,34
29	faggio	25	15	0,44	3,97
30	faggio	23	13	0,32	2,92
31	faggio	23	14	0,35	3,14
32	faggio	25	14	0,41	3,71
33	faggio	21	10	0,21	1,87
34	faggio	22	11	0,25	2,26
35	faggio	15	10	0,11	0,95
36	faggio	35	10	0,58	5,19
Focatico 24	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	36	13	0,79	7,14
2	faggio	28	13	0,48	4,32
3	faggio	35	17	0,98	8,83
4	faggio	17	8	0,11	0,98
5	faggio	20	14	0,26	2,37
6	faggio	24	16	0,43	3,91
7	faggio	49	14	1,58	14,25
8	faggio	24	12	0,33	2,93
9	faggio	29	12	0,48	4,28

10	faggio	32	13	0,63	5,64
11	faggio	24	11	0,30	2,69
12	faggio	31	14	0,63	5,70
13	faggio	15	11	0,12	1,05
14	faggio	19	13	0,22	1,99
15	faggio	14	6	0,06	0,50
16	faggio	15	9	0,10	0,86
17	faggio	10	9	0,04	0,38
18	faggio	19	12	0,20	1,84
19	faggio	13	10	0,08	0,72
20	faggio	23	12	0,30	2,69
21	faggio	17	10	0,14	1,23
22	faggio	11	10	0,06	0,51
23	faggio	11	10	0,06	0,51
24	faggio	13	11	0,09	0,79
25	faggio	14	11	0,10	0,91
26	faggio	26	13	0,41	3,73
27	faggio	20	10	0,19	1,70
28	faggio	15	10	0,11	0,95
29	faggio	20	13	0,24	2,20
30	faggio	15	13	0,14	1,24
31	faggio	15	9	0,10	0,86
32	faggio	20	13	0,24	2,20
33	faggio	14	13	0,12	1,08
34	faggio	20	10	0,19	1,70
35	faggio	11	8	0,05	0,41
36	faggio	17	13	0,18	1,59
37	faggio	24	14	0,38	3,42
38	faggio	25	12	0,35	3,18
39	faggio	15	10	0,11	0,95
40	faggio	14	11	0,10	0,91
41	faggio	29	12	0,48	4,28
42	faggio	28	13	0,48	4,32
43	faggio	14	11	0,10	0,91
Focatico 25	blu				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	18	10	0,15	1,37
2	faggio	24	12	0,33	2,93
3	faggio	20	13	0,24	2,20
4	faggio	21	10	0,21	1,87
5	faggio	13	11	0,09	0,79
6	faggio	23	15	0,37	3,36
7	faggio	15	14	0,15	1,34
8	faggio	19	12	0,20	1,84
9	faggio	15	14	0,15	1,34
10	faggio	22	14	0,32	2,87
11	faggio	21	13	0,27	2,43
12	faggio	19	14	0,24	2,14
13	faggio	15	9	0,10	0,86
14	faggio	19	10	0,17	1,53
15	faggio	25	14	0,41	3,71
16	faggio	26	12	0,38	3,44
17	faggio	24	15	0,41	3,66
18	faggio	22	13	0,30	2,67
19	faggio	27	15	0,52	4,64

20	faggio	22	14	0,32	2,87
21	faggio	25	13	0,38	3,44
22	faggio	25	11	0,32	2,91
23	faggio	15	9	0,10	0,86
24	faggio	12	9	0,06	0,55
25	faggio	20	11	0,21	1,87
26	faggio	13	10	0,08	0,72
27	faggio	22	12	0,27	2,46
28	faggio	12	7	0,05	0,43
29	faggio	12	10	0,07	0,61
30	faggio	22	12	0,27	2,46
31	faggio	12	9	0,06	0,55
32	faggio	14	10	0,09	0,83
33	faggio	14	9	0,08	0,75
34	faggio	14	9	0,08	0,75
35	faggio	19	8	0,14	1,22
36	faggio	11	12	0,07	0,62
37	faggio	25	16	0,47	4,24
38	faggio	10	12	0,06	0,51
39	faggio	9	10	0,04	0,34
40	faggio	11	11	0,06	0,56
41	faggio	15	13	0,14	1,24
42	faggio	22	14	0,32	2,87
43	faggio	18	10	0,15	1,37
44	faggio	12	9	0,06	0,55
45	faggio	25	13	0,38	3,44
46	faggio	17	11	0,15	1,35
47	faggio	14	12	0,11	1,00
48	faggio	13	12	0,10	0,86
49	faggio	14	12	0,11	1,00
50	faggio	30	14	0,59	5,34
51	faggio	27	12	0,41	3,71
52	faggio	16	10	0,12	1,09
53	faggio	12	10	0,07	0,61
54	faggio	15	8	0,08	0,76
55	faggio	13	10	0,08	0,72
56	faggio	21	8	0,17	1,50
57	faggio	12	10	0,07	0,61
58	faggio	16	10	0,12	1,09
59	faggio	17	8	0,11	0,98
60	faggio	18	10	0,15	1,37
61	faggio	17	11	0,15	1,35
62	faggio	25	12	0,35	3,18
Focatico 26 rosso					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	42	14	1,16	10,47
2	faggio	20	12	0,23	2,03
3	faggio	25	14	0,41	3,71
4	faggio	36	14	0,85	7,69
5	faggio	19	10	0,17	1,53
6	faggio	20	14	0,26	2,37
7	faggio	21	10	0,21	1,87
8	faggio	16	10	0,12	1,09
9	faggio	20	12	0,23	2,03
10	faggio	19	10	0,17	1,53

11	faggio	19	11	0,19	1,68
12	faggio	13	8	0,06	0,57
13	faggio	18	12	0,18	1,65
14	faggio	26	15	0,48	4,30
15	faggio	14	9	0,08	0,75
16	faggio	23	12	0,30	2,69
17	faggio	22	10	0,23	2,05
18	faggio	25	14	0,41	3,71
19	faggio	33	15	0,77	6,92
20	faggio	16	10	0,12	1,09
21	faggio	29	15	0,59	5,35
22	faggio	15	8	0,08	0,76
23	faggio	30	12	0,51	4,58
24	sorbo	26	9	0,29	2,01
25	faggio	26	12	0,38	3,44
26	faggio	32	14	0,68	6,08
27	faggio	23	12	0,30	2,69
28	faggio	31	14	0,63	5,70
29	faggio	27	6	0,21	1,85
30	faggio	20	12	0,23	2,03
31	faggio	34	11	0,60	5,39
32	faggio	16	13	0,16	1,41
33	faggio	20	12	0,23	2,03
34	faggio	19	13	0,22	1,99
35	faggio	21	12	0,25	2,24
Focatico 27 blu					
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	20	11	0,21	1,87
2	faggio	12	8	0,05	0,49
3	faggio	19	11	0,19	1,68
4	faggio	18	10	0,15	1,37
5	faggio	19	9	0,15	1,38
6	faggio	18	12	0,18	1,65
7	faggio	20	13	0,24	2,20
8	faggio	21	12	0,25	2,24
9	faggio	26	12	0,38	3,44
10	faggio	17	10	0,14	1,23
11	faggio	18	10	0,15	1,37
12	pioppo tremolo	24	10	0,27	1,90
13	faggio	26	14	0,45	4,01
14	faggio	25	9	0,26	2,38
15	faggio	25	12	0,35	3,18
16	faggio	36	10	0,61	5,49
17	faggio	32	10	0,48	4,34
18	faggio	39	12	0,86	7,74
19	faggio	18	12	0,18	1,65
20	faggio	24	9	0,24	2,20
21	faggio	28	15	0,55	4,99
22	faggio	20	14	0,26	2,37
23	faggio	16	10	0,12	1,09
24	faggio	17	11	0,15	1,35
25	faggio	18	14	0,21	1,92
26	faggio	17	12	0,16	1,47
27	faggio	22	12	0,27	2,46
28	faggio	12	10	0,07	0,61

29	faggio	14	11	0,10	0,91
30	faggio	16	11	0,13	1,19
31	faggio	15	13	0,14	1,24
32	faggio	16	12	0,14	1,30
33	faggio	26	16	0,51	4,58
34	faggio	12	8	0,05	0,49
35	faggio	28	16	0,59	5,32
36	faggio	25	16	0,47	4,24
37	faggio	15	11	0,12	1,05
38	faggio	10	6	0,03	0,25
39	faggio	17	10	0,14	1,23
40	faggio	12	11	0,07	0,67
41	faggio	14	9	0,08	0,75
42	faggio	18	14	0,21	1,92
43	faggio	10	6	0,03	0,25
44	faggio	19	12	0,20	1,84
45	faggio	32	13	0,63	5,64
46	faggio	18	15	0,23	2,06
47	faggio	19	11	0,19	1,68
48	faggio	11	10	0,06	0,51
49	faggio	17	12	0,16	1,47
50	faggio	17	11	0,15	1,35
51	faggio	16	9	0,11	0,98
52	faggio	14	8	0,07	0,66
Focatico 28	rosso				
Pralamar					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	39	17	1,22	10,96
2	faggio	8	10	0,03	0,27
3	faggio	9	10	0,04	0,34
4	faggio	15	6	0,06	0,57
5	faggio	13	11	0,09	0,79
6	faggio	9	10	0,04	0,34
7	faggio	8	7	0,02	0,19
8	faggio	26	14	0,45	4,01
9	faggio	12	8	0,05	0,49
10	faggio	34	10	0,54	4,90
11	faggio	12	5	0,03	0,31
12	faggio	26	16	0,51	4,58
13	faggio	22	10	0,23	2,05
14	faggio	8	6	0,02	0,16
15	faggio	20	12	0,23	2,03
16	faggio	11	9	0,05	0,46
17	faggio	12	8	0,05	0,49
18	faggio	13	8	0,06	0,57
19	faggio	9	6	0,02	0,21
20	faggio	33	14	0,72	6,46
21	faggio	19	10	0,17	1,53
22	faggio	37	14	0,90	8,12
23	faggio	13	9	0,07	0,64
24	faggio	43	16	1,39	12,54
25	faggio	31	12	0,54	4,89
26	faggio	21	12	0,25	2,24
27	faggio	10	6	0,03	0,25
28	faggio	24	14	0,38	3,42
29	faggio	21	13	0,27	2,43

30	faggio	40	18	1,36	12,21
31	faggio	19	15	0,26	2,30
32	faggio	12	10	0,07	0,61
33	faggio	8	7	0,02	0,19
34	faggio	8	4	0,01	0,11
35	faggio	9	4	0,02	0,14
36	faggio	21	14	0,29	2,62
37	faggio	8	6	0,02	0,16
38	faggio	11	8	0,05	0,41
39	faggio	27	16	0,55	4,94
40	faggio	10	12	0,06	0,51
41	faggio	14	12	0,11	1,00
42	faggio	18	13	0,20	1,79
43	faggio	11	10	0,06	0,51
44	faggio	14	12	0,11	1,00
45	faggio	4	8	0,01	0,05
46	faggio	8	10	0,03	0,27
47	faggio	10	11	0,05	0,47
48	faggio	12	10	0,07	0,61
49	faggio	10	10	0,05	0,42
Focatico 29 blu					
Coccheria					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	22	14	0,32	2,87
2	faggio	20	14	0,26	2,37
3	faggio	27	14	0,48	4,33
4	faggio	31	16	0,72	6,52
5	faggio	15	13	0,14	1,24
6	faggio	19	11	0,19	1,68
7	faggio	12	10	0,07	0,61
8	faggio	14	13	0,12	1,08
9	faggio	25	14	0,41	3,71
10	faggio	31	15	0,68	6,11
11	faggio	24	15	0,41	3,66
12	faggio	34	16	0,87	7,84
13	faggio	24	16	0,43	3,91
14	faggio	27	16	0,55	4,94
15	faggio	8	7	0,02	0,19
16	faggio	9	7	0,03	0,24
17	faggio	17	14	0,19	1,72
18	faggio	28	15	0,55	4,99
19	faggio	8	10	0,03	0,27
20	faggio	21	14	0,29	2,62
21	faggio	43	13	1,13	10,19
22	faggio	9	7	0,03	0,24
23	faggio	19	15	0,26	2,30
24	faggio	9	6	0,02	0,21
25	faggio	23	14	0,35	3,14
26	pino silvestre	37	11	0,65	4,55
27	faggio	22	12	0,27	2,46
28	faggio	14	11	0,10	0,91
29	faggio	14	11	0,10	0,91
30	faggio	8	7	0,02	0,19
31	faggio	11	10	0,06	0,51
32	faggio	26	12	0,38	3,44
33	faggio	25	13	0,38	3,44

34	faggio	13	10	0,08	0,72
Focatico 30	rosso				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	29	18	0,71	5,70
2	castagno	33	18	0,92	7,39
3	castagno	36	15	0,92	7,32
4	castagno	34	16	0,87	6,97
5	castagno	20	12	0,23	1,81
6	castagno	31	17	0,77	6,16
7	castagno	20	16	0,30	2,41
8	castagno	28	16	0,59	4,73
9	castagno	27	13	0,45	3,57
10	castagno	19	13	0,22	1,77
11	castagno	27	14	0,48	3,85
12	castagno	27	14	0,48	3,85
13	castagno	33	16	0,82	6,57
14	castagno	23	14	0,35	2,79
15	castagno	30	16	0,68	5,43
16	castagno	22	12	0,27	2,19
17	castagno	23	12	0,30	2,39
18	castagno	14	5	0,05	0,37
19	castagno	21	13	0,27	2,16
20	castagno	9	7	0,03	0,21
21	castagno	22	13	0,30	2,37
22	castagno	13	7	0,06	0,45
23	castagno	15	7	0,07	0,59
24	castagno	18	15	0,23	1,83
25	castagno	17	6	0,08	0,65
26	castagno	21	13	0,27	2,16
Focatico 31	blu				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	23	15	0,37	2,99
2	castagno	12	12	0,08	0,65
3	castagno	23	15	0,37	2,99
4	castagno	18	13	0,20	1,59
5	castagno	26	14	0,45	3,57
6	castagno	20	14	0,26	2,11
7	castagno	22	14	0,32	2,55
8	castagno	21	13	0,27	2,16
9	castagno	23	12	0,30	2,39
10	castagno	17	12	0,16	1,31
11	castagno	15	8	0,08	0,68
12	castagno	26	15	0,48	3,82
13	castagno	27	15	0,52	4,12
14	castagno	30	17	0,72	5,77
15	castagno	14	7	0,06	0,52
16	castagno	11	5	0,03	0,23
17	castagno	14	6	0,06	0,44
18	castagno	19	12	0,20	1,63
19	castagno	27	16	0,55	4,39
20	castagno	14	12	0,11	0,89
21	castagno	10	8	0,04	0,30
22	castagno	29	14	0,55	4,44

23	castagno	17	13	0,18	1,42
24	castagno	27	13	0,45	3,57
25	castagno	31	16	0,72	5,79
26	castagno	21	14	0,29	2,33
27	castagno	25	16	0,47	3,77
28	castagno	21	14	0,29	2,33
29	castagno	10	9	0,04	0,34
30	castagno	8	6	0,02	0,14
31	castagno	25	15	0,44	3,53
32	castagno	10	9	0,04	0,34
33	castagno	13	10	0,08	0,64
34	castagno	27	15	0,52	4,12
35	castagno	33	15	0,77	6,16
Focatico 32 rosso					
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	13	5	0,04	0,32
2	castagno	21	12	0,25	1,99
3	castagno	24	13	0,35	2,82
4	castagno	25	14	0,41	3,30
5	castagno	22	14	0,32	2,55
6	castagno	23	14	0,35	2,79
7	castagno	24	14	0,38	3,04
8	castagno	21	13	0,27	2,16
9	castagno	22	14	0,32	2,55
10	castagno	26	14	0,45	3,57
11	castagno	13	11	0,09	0,70
12	castagno	21	14	0,29	2,33
13	castagno	18	10	0,15	1,22
14	castagno	24	10	0,27	2,17
15	castagno	20	10	0,19	1,51
16	castagno	10	4	0,02	0,15
17	castagno	27	15	0,52	4,12
18	castagno	23	13	0,32	2,59
19	castagno	19	13	0,22	1,77
20	castagno	14	11	0,10	0,81
21	castagno	24	14	0,38	3,04
22	castagno	23	14	0,35	2,79
23	castagno	13	8	0,06	0,51
24	castagno	12	6	0,04	0,33
25	castagno	16	11	0,13	1,06
26	castagno	13	10	0,08	0,64
27	castagno	21	13	0,27	2,16
28	castagno	10	6	0,03	0,23
29	castagno	22	13	0,30	2,37
30	castagno	23	13	0,32	2,59
31	castagno	12	10	0,07	0,54
32	castagno	21	13	0,27	2,16
33	castagno	22	14	0,32	2,55
34	castagno	27	15	0,52	4,12
35	castagno	13	12	0,10	0,76
36	castagno	10	7	0,03	0,26
37	castagno	10	7	0,03	0,26
38	castagno	20	15	0,28	2,26
39	castagno	27	16	0,55	4,39
40	castagno	39	16	1,15	9,17

41	castagno	8	7	0,02	0,17
42	castagno	17	12	0,16	1,31
43	castagno	16	13	0,16	1,25
44	castagno	33	16	0,82	6,57
45	castagno	32	16	0,77	6,17
46	castagno	29	14	0,55	4,44
Focatico 33	blu				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	23	12	0,30	2,39
2	castagno	10	6	0,03	0,23
3	castagno	14	6	0,06	0,44
4	castagno	13	7	0,06	0,45
5	castagno	17	9	0,12	0,98
6	castagno	17	12	0,16	1,31
7	castagno	19	12	0,20	1,63
8	castagno	19	8	0,14	1,09
9	castagno	16	13	0,16	1,25
10	castagno	22	13	0,30	2,37
11	castagno	25	14	0,41	3,30
12	castagno	16	13	0,16	1,25
13	castagno	21	15	0,31	2,49
14	castagno	26	15	0,48	3,82
15	castagno	30	15	0,64	5,09
16	castagno	12	8	0,05	0,43
17	castagno	12	8	0,05	0,43
18	castagno	13	9	0,07	0,57
19	castagno	20	14	0,26	2,11
20	castagno	22	14	0,32	2,55
21	castagno	17	12	0,16	1,31
22	castagno	22	14	0,32	2,55
23	castagno	14	12	0,11	0,89
24	castagno	13	11	0,09	0,70
25	castagno	8	5	0,02	0,12
26	castagno	15	12	0,13	1,02
27	castagno	21	14	0,29	2,33
28	castagno	10	9	0,04	0,34
29	castagno	20	14	0,26	2,11
30	castagno	14	12	0,11	0,89
31	castagno	18	12	0,18	1,46
32	larice	17	12	0,15	1,05
33	castagno	13	7	0,06	0,45
34	pino silvestre	12	6	0,04	0,26
35	castagno	12	4	0,03	0,22
36	castagno	17	10	0,14	1,09
37	castagno	21	12	0,25	1,99
38	castagno	20	14	0,26	2,11
39	castagno	8	10	0,03	0,24
40	castagno	25	11	0,32	2,59
41	castagno	11	2	0,01	0,09
42	castagno	24	14	0,38	3,04
43	castagno	9	6	0,02	0,18
44	castagno	31	14	0,63	5,07
45	castagno	10	7	0,03	0,26
46	castagno	8	6	0,02	0,14
47	castagno	18	12	0,18	1,46

48	castagno	25	14	0,41	3,30
49	castagno	14	11	0,10	0,81
50	castagno	24	14	0,38	3,04
51	castagno	16	13	0,16	1,25
52	castagno	24	15	0,41	3,26
53	castagno	18	13	0,20	1,59
54	castagno	12	3	0,02	0,16
55	castagno	17	12	0,16	1,31
56	castagno	10	8	0,04	0,30
57	castagno	27	12	0,41	3,30
58	castagno	21	12	0,25	1,99
59	castagno	28	12	0,44	3,54
60	castagno	34	12	0,65	5,23
61	rovere	23	12	0,30	2,69
62	rovere	21	12	0,25	2,24
Focatico 34	rosso				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	faggio	16	10	0,12	1,09
2	faggio	21	13	0,27	2,43
3	castagno	21	12	0,25	1,99
4	castagno	34	15	0,82	6,53
5	faggio	26	13	0,41	3,73
6	faggio	17	13	0,18	1,59
7	faggio	10	5	0,02	0,21
8	castagno	25	16	0,47	3,77
9	castagno	27	17	0,58	4,67
10	castagno	10	12	0,06	0,45
11	castagno	26	15	0,48	3,82
12	castagno	30	15	0,64	5,09
13	castagno	19	11	0,19	1,50
14	castagno	15	12	0,13	1,02
15	castagno	9	5	0,02	0,15
16	castagno	15	13	0,14	1,10
17	castagno	27	15	0,52	4,12
18	castagno	25	14	0,41	3,30
19	castagno	18	13	0,20	1,59
20	castagno	19	13	0,22	1,77
21	castagno	27	13	0,45	3,57
22	castagno	24	5	0,14	1,09
23	castagno	15	9	0,10	0,76
24	castagno	28	15	0,55	4,43
25	castagno	25	14	0,41	3,30
26	castagno	21	12	0,25	1,99
27	castagno	21	11	0,23	1,83
28	castagno	18	11	0,17	1,34
29	faggio	14	10	0,09	0,83
30	faggio	11	7	0,04	0,36
31	faggio	16	11	0,13	1,19
32	castagno	19	12	0,20	1,63
33	castagno	12	7	0,05	0,38
34	castagno	11	6	0,03	0,27
35	castagno	15	8	0,08	0,68
36	castagno	17	10	0,14	1,09
37	castagno	14	10	0,09	0,74
38	castagno	26	11	0,35	2,80

39	castagno	32	14	0,68	5,40
40	castagno	31	15	0,68	5,43
41	castagno	27	13	0,45	3,57
42	castagno	26	13	0,41	3,31
43	castagno	31	15	0,68	5,43
44	castagno	17	7	0,10	0,76
45	castagno	15	6	0,06	0,51
46	castagno	21	8	0,17	1,33
47	castagno	13	8	0,06	0,51
Focatico 35	blu				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	23	13	0,32	2,59
2	castagno	21	12	0,25	1,99
3	castagno	17	9	0,12	0,98
4	castagno	13	8	0,06	0,51
5	castagno	11	7	0,04	0,32
6	castagno	16	10	0,12	0,96
7	castagno	13	8	0,06	0,51
8	castagno	13	10	0,08	0,64
9	castagno	23	13	0,32	2,59
10	castagno	10	6	0,03	0,23
11	castagno	20	13	0,24	1,96
12	castagno	15	10	0,11	0,85
13	castagno	20	11	0,21	1,66
14	castagno	20	12	0,23	1,81
15	castagno	12	7	0,05	0,38
16	castagno	18	12	0,18	1,46
17	castagno	19	13	0,22	1,77
18	castagno	20	13	0,24	1,96
19	castagno	14	11	0,10	0,81
20	castagno	27	14	0,48	3,85
21	castagno	15	11	0,12	0,93
22	castagno	17	12	0,16	1,31
23	castagno	17	11	0,15	1,20
24	castagno	21	15	0,31	2,49
25	castagno	18	13	0,20	1,59
26	castagno	23	16	0,40	3,19
27	castagno	32	16	0,77	6,17
28	castagno	16	11	0,13	1,06
29	castagno	24	13	0,35	2,82
30	castagno	29	16	0,63	5,07
31	castagno	19	14	0,24	1,90
32	castagno	16	11	0,13	1,06
33	castagno	17	9	0,12	0,98
34	castagno	16	11	0,13	1,06
35	castagno	13	6	0,05	0,38
36	castagno	12	8	0,05	0,43
37	castagno	15	8	0,08	0,68
38	castagno	12	6	0,04	0,33
39	castagno	19	7	0,12	0,95
40	castagno	10	4	0,02	0,15
41	castagno	15	6	0,06	0,51
42	castagno	13	6	0,05	0,38
43	castagno	18	8	0,12	0,98
44	castagno	12	6	0,04	0,33

45	pioppo tremolo	26	16	0,51	3,57
46	castagno	22	15	0,34	2,74
47	castagno	20	13	0,24	1,96
48	castagno	15	6	0,06	0,51
49	castagno	14	8	0,07	0,59
50	castagno	11	5	0,03	0,23
51	castagno	15	7	0,07	0,59
52	castagno	27	15	0,52	4,12
53	castagno	14	9	0,08	0,66
54	castagno	24	13	0,35	2,82
55	castagno	13	6	0,05	0,38
56	castagno	24	13	0,35	2,82
57	castagno	12	10	0,07	0,54
58	castagno	16	12	0,14	1,16
59	castagno	28	13	0,48	3,84
60	castagno	19	10	0,17	1,36
61	castagno	17	11	0,15	1,20
62	castagno	16	11	0,13	1,06
63	castagno	22	14	0,32	2,55
64	castagno	23	16	0,40	3,19
Focatico 36	rosso				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	23	14	0,35	2,79
2	castagno	27	13	0,45	3,57
3	castagno	10	6	0,03	0,23
4	castagno	20	10	0,19	1,51
5	castagno	10	9	0,04	0,34
6	castagno	14	10	0,09	0,74
7	castagno	12	6	0,04	0,33
8	castagno	29	15	0,59	4,75
9	castagno	12	8	0,05	0,43
10	castagno	25	15	0,44	3,53
11	castagno	17	11	0,15	1,20
12	castagno	15	10	0,11	0,85
13	castagno	12	8	0,05	0,43
14	castagno	15	9	0,10	0,76
15	castagno	20	12	0,23	1,81
16	castagno	15	11	0,12	0,93
17	castagno	23	13	0,32	2,59
18	larice	12	6	0,04	0,26
19	castagno	18	8	0,12	0,98
20	larice	36	17	0,95	6,66
21	castagno	17	11	0,15	1,20
22	castagno	13	9	0,07	0,57
23	castagno	26	13	0,41	3,31
24	castagno	24	14	0,38	3,04
25	castagno	22	12	0,27	2,19
26	castagno	15	10	0,11	0,85
27	castagno	18	12	0,18	1,46
28	castagno	16	12	0,14	1,16
29	castagno	27	15	0,52	4,12
30	castagno	12	10	0,07	0,54
31	castagno	22	12	0,27	2,19
32	castagno	22	12	0,27	2,19
33	castagno	26	14	0,45	3,57

34	castagno	27	15	0,52	4,12
35	castagno	19	12	0,20	1,63
36	castagno	25	12	0,35	2,83
37	castagno	18	12	0,18	1,46
38	castagno	11	8	0,05	0,36
39	castagno	12	8	0,05	0,43
40	castagno	11	8	0,05	0,36
41	castagno	24	12	0,33	2,60
42	castagno	13	6	0,05	0,38
43	castagno	15	8	0,08	0,68
44	larice	23	14	0,32	2,24
45	castagno	17	11	0,15	1,20
46	castagno	18	11	0,17	1,34
47	castagno	21	13	0,27	2,16
48	castagno	10	6	0,03	0,23
49	betulla	12	8	0,05	0,43
50	castagno	16	10	0,12	0,96
51	castagno	18	12	0,18	1,46
52	castagno	24	14	0,38	3,04
53	castagno	21	13	0,27	2,16
54	castagno	10	7	0,03	0,26
55	castagno	14	7	0,06	0,52
Focatico 37	blu				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	betulla	12	12	0,08	0,65
2	betulla	12	12	0,08	0,65
3	castagno	16	12	0,14	1,16
4	castagno	11	11	0,06	0,50
5	castagno	15	11	0,12	0,93
6	castagno	31	16	0,72	5,79
7	castagno	16	13	0,16	1,25
8	castagno	15	13	0,14	1,10
9	castagno	39	18	1,29	10,32
10	castagno	20	11	0,21	1,66
11	castagno	33	18	0,92	7,39
12	castagno	29	17	0,67	5,39
13	castagno	17	15	0,20	1,63
14	pioppo tremolo	17	15	0,20	1,43
15	castagno	23	15	0,37	2,99
16	castagno	28	15	0,55	4,43
17	castagno	16	10	0,12	0,96
18	castagno	19	12	0,20	1,63
19	castagno	20	13	0,24	1,96
20	castagno	15	11	0,12	0,93
21	castagno	13	12	0,10	0,76
22	castagno	19	12	0,20	1,63
23	castagno	8	7	0,02	0,17
24	castagno	20	15	0,28	2,26
25	castagno	23	15	0,37	2,99
26	castagno	19	14	0,24	1,90
27	castagno	12	10	0,07	0,54
28	castagno	16	11	0,13	1,06
29	castagno	20	14	0,26	2,11
30	castagno	22	14	0,32	2,55
31	castagno	17	11	0,15	1,20

32	castagno	11	10	0,06	0,46
33	castagno	13	12	0,10	0,76
34	castagno	15	9	0,10	0,76
35	castagno	17	10	0,14	1,09
36	castagno	10	10	0,05	0,38
37	castagno	10	9	0,04	0,34
38	castagno	18	13	0,20	1,59
39	castagno	12	10	0,07	0,54
40	castagno	16	13	0,16	1,25
41	castagno	10	6	0,03	0,23
42	castagno	8	7	0,02	0,17
43	castagno	16	11	0,13	1,06
44	castagno	26	13	0,41	3,31
45	castagno	12	9	0,06	0,49
46	castagno	10	8	0,04	0,30
47	castagno	12	10	0,07	0,54
48	castagno	26	13	0,41	3,31
49	castagno	20	12	0,23	1,81
50	castagno	12	8	0,05	0,43
51	castagno	21	13	0,27	2,16
52	castagno	24	13	0,35	2,82
53	castagno	13	10	0,08	0,64
54	castagno	21	13	0,27	2,16
55	castagno	11	7	0,04	0,32
56	castagno	16	13	0,16	1,25
Focatico 38 rosso					
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	castagno	23	16	0,40	3,19
2	castagno	21	16	0,33	2,66
3	castagno	8	10	0,03	0,24
4	castagno	8	10	0,03	0,24
5	castagno	15	11	0,12	0,93
6	castagno	11	7	0,04	0,32
7	castagno	10	7	0,03	0,26
8	castagno	15	10	0,11	0,85
9	castagno	21	9	0,19	1,50
10	castagno	34	16	0,87	6,97
11	castagno	35	17	0,98	7,85
12	castagno	22	16	0,36	2,92
13	castagno	22	14	0,32	2,55
14	castagno	17	13	0,18	1,42
15	castagno	34	16	0,87	6,97
16	castagno	16	8	0,10	0,77
17	castagno	10	8	0,04	0,30
18	castagno	29	15	0,59	4,75
19	castagno	29	15	0,59	4,75
20	castagno	39	15	1,07	8,60
21	castagno	17	14	0,19	1,52
22	castagno	17	12	0,16	1,31
23	castagno	14	14	0,13	1,03
24	castagno	22	15	0,34	2,74
25	castagno	23	14	0,35	2,79
26	castagno	24	13	0,35	2,82
27	castagno	22	14	0,32	2,55
28	castagno	17	14	0,19	1,52

29	castagno	29	16	0,63	5,07
30	castagno	27	16	0,55	4,39
31	castagno	21	13	0,27	2,16
32	castagno	18	13	0,20	1,59
33	castagno	22	14	0,32	2,55
34	castagno	20	13	0,24	1,96
35	castagno	19	12	0,20	1,63
36	castagno	19	12	0,20	1,63
37	castagno	16	12	0,14	1,16
38	castagno	16	12	0,14	1,16
39	castagno	24	12	0,33	2,60
40	castagno	8	10	0,03	0,24
41	castagno	12	10	0,07	0,54
42	castagno	14	8	0,07	0,59
43	castagno	21	13	0,27	2,16
44	castagno	19	12	0,20	1,63
Focatico 39	blu				
Miande					
numero	specie	diametro	altezza	volume	quintali
1	pioppo tremolo	25	18	0,53	3,71
2	castagno	17	14	0,19	1,52
3	castagno	19	14	0,24	1,90
4	castagno	15	13	0,14	1,10
5	castagno	12	10	0,07	0,54
6	castagno	17	15	0,20	1,63
7	castagno	16	15	0,18	1,45
8	ciliegio	13	10	0,08	0,64
9	castagno	22	14	0,32	2,55
10	castagno	25	14	0,41	3,30
11	castagno	25	16	0,47	3,77
12	castagno	12	12	0,08	0,65
13	castagno	24	16	0,43	3,47
14	castagno	19	14	0,24	1,90
15	castagno	27	16	0,55	4,39
16	castagno	25	16	0,47	3,77
17	castagno	10	8	0,04	0,30
18	castagno	9	7	0,03	0,21
19	castagno	17	14	0,19	1,52
20	castagno	17	14	0,19	1,52
21	castagno	23	16	0,40	3,19
22	castagno	20	15	0,28	2,26
23	castagno	20	15	0,28	2,26
24	castagno	9	8	0,03	0,24
25	castagno	13	9	0,07	0,57
26	castagno	9	8	0,03	0,24
27	castagno	16	13	0,16	1,25
28	castagno	13	13	0,10	0,83
29	castagno	23	16	0,40	3,19
30	castagno	20	13	0,24	1,96
31	castagno	41	12	0,95	7,60
32	castagno	21	13	0,27	2,16
33	castagno	23	13	0,32	2,59
34	castagno	19	11	0,19	1,50
35	castagno	12	6	0,04	0,33
36	castagno	25	15	0,44	3,53
37	castagno	22	15	0,34	2,74

38	castagno	24	16	0,43	3,47
39	castagno	30	17	0,72	5,77
40	castagno	28	16	0,59	4,73
41	castagno	22	12	0,27	2,19
42	castagno	20	12	0,23	1,81
43	castagno	10	6	0,03	0,23
44	castagno	23	16	0,40	3,19
45	castagno	33	17	0,87	6,98
46	castagno	30	17	0,72	5,77
47	castagno	24	16	0,43	3,47
48	castagno	26	16	0,51	4,08
49	castagno	23	15	0,37	2,99
50	castagno	10	8	0,04	0,30
51	castagno	12	7	0,05	0,38
52	castagno	17	7	0,10	0,76

Massello, lì 24 Novembre 2025

Il tecnico forestale
Dott. For. Igor CICONETTI
Ordine Provinciale dei Dottori Agronomi e
Forestali di Torino TO 747