

Diametro min	Diametro max	Classe
1	7	5
8	12	10
13	17	15
18	22	20
23	27	25
28	32	30
33	37	35
38	42	40
43	47	45
48	52	50
53	57	55
58	62	60
63	67	65
68	72	70
73	77	75
78	82	80
83	87	85
88	92	90
93	97	95
98	102	100

Diametro min	Diametro max	F (latifoglie)
1	32	0,5
33	52	0,7
53	102	0,9

1 B	Conservare per biodiversità
2 S	Conservare come elemento strutturante
3 A	Conservare come elemento di accompagnamento
4 F	Abbattere per favorire le piante d'avvenire
5 P	Abbattere per raccolta prodotti
6 M	Abbattere per aumentare la stabilità
7 R	Abbattere per messa in rinnovazione
8 Na	Necromassa da asportare
9 Nc	Necromassa da conservare

M	MORTA
Z	MOZZA
T	A TERRA
G	TAGLIATA

	faggio	larice	
densità classe 1	0,47	0,888	20%
densità classe 2	0,46	0,639	30%
densità classe 3	0,34	0,631	50%
densità faggio	0,704	0,589	

	Densità a 0%*	D BASALE**		*** FU/C
AA	0,386	0,428		0,38
Aconifere		0,419	come cembro	0,47
AP	0,527	0,631		0,66
BP	0,61	0,620		0,53-0,53
Cav		0,62	dati	0,53-0,53
CS	0,48	0,538		0,49
FE	0,649	0,725		0,53-0,53
FS	0,64	0,704		0,61
Lab		0,62	come nocciolo	0,53-0,53
LD	0,518	0,589		0,56
OV		0,581	dati	0,53-0,53
PA	0,376	0,389		0,38
PT	0,405	0,448		0,53-0,53
PV	0,565	0,589		0,53-0,53
QR	0,64	0,800		0,67-0,67
SA		0,65	come ST Villanova	0,53-0,53
SC		0,419	come salice bianco	0,53-0,53
ST		0,65	dati Villanova	0,53-0,53
SU		0,65	come ST Villanova	0,53-0,53
TC	0,527	0,569		0,53-0,53
UG		0,620		0,53-0,53

* DRAFT prEN 16449 Wood and wood-based products - Calculation of sequestration of atmospheric carbon

** Nardi Berti, Contributi scientifico-pratici, Istituto del Legno FI, modificato. E: Analisi chimico-fisiche

*** Coefficienti di espansione della biomassa. Università della Tuscia -DISAFRI, internet (divisi per FU-f

DENSITA' E BEF DEFINITIVI			
SPECIE	DENSIT_BASALE	BEF_POLLONE	BEF_SEME
AA	0,38		1,34
AC	0,47		1,33
AP	0,66	1,28	1,42
BP	0,61	1,53	1,47
Cav	0,62	1,53	1,53
CS	0,49	1,33	1,47
FE	0,649	1,53	1,47
FS	0,61	1,36	1,36
Lab	0,62	1,53	1,53
LD	0,56		1,22
OV	0,581	1,53	1,53
PA	0,376		1,29
PT	0,405	1,53	1,47
PV	0,565	1,53	1,47
QR	0,800	1,39	1,42
SA	0,650	1,53	1,47
SC	0,419	1,53	1,47
SU	0,650	1,53	1,47
TC	0,527	1,53	1,47
UG	0,620	1,53	1,47

:M

3

3

3

3

3

3

3

5

3

3

3

3

3

3

arbon dioxide. 14-09-2012 Doc. Number 491, Annex A -Table A.1

IPLA su campioni

fustaia e CM-ceduo)

Specie	Codice		
Castagno	CS		
Faggio	FS		
Frassino maggiore	FE		
Ciliegio	PV		
Acero montano	AP		
Acero riccio	AO		
Acero campestre	AT		
Acero opalo		AS	
Farnia	QF		
Rovere	QR		
Roverella	QP		
Robinia	RP		
Cerro	QC		
Carpino nero	OC		
Orniello	FO		
Pino silvestre	PS	PSy	
Quercia rossa	QX		
carpino bianco	CB		
tigli	TC		
betulla	BP		
pioppo tremolo	PT		
pioppo bianco	PY		
pioppo nero	PW		
pioppi clonali	PO		
salice bianco	SX		
ontano nero	AG		
ontano bianco	AI		
sorbo montano	SA		
sorbo uccellatori	SU		
sorbo domestico	SD		
ciavardello	ST		
melo selvatico	MS		
pero selvatico (<i>Pyrus pyraster</i>)	PL		
pero domestico (<i>Pyrus domestica</i>)	PD		
pino nero	PN		
pino marittimo	PP		
larice	LD		
abete bianco	AA		
Abete rosso	PA		
pino cembro	PC		
pino montano	PM		
ciliegio tardivo	CT		
ailanto	AN		
altre latifoglie spontanee	AL		Indicare in nota quali sono
altre latifoglie esotiche	AE		Indicare in nota quali sono
Altre conifere spontanee	AC		Indicare in nota quali sono
altre conifere esotiche	ES		Indicare in nota quali sono
Olmo campestre (<i>Ulmus minor</i>)	UM		
Salicone (<i>Salix caprea</i>)	SC		
Gelso nero (<i>Morus nigra</i>)	MN		
Olmo montano (<i>Ulmus glabra</i>)	UG		
tiglio nostrano (<i>Tilia platyphyllos</i>)	TC*		

arbusti

NB: Il codice degli arbusti è formato dal primo carattere del genere e dai due della specie
devono essere elencati nella consegna dei dati definitivi
esempi

Bosso (<i>Buxus sempervirens</i>)	Bso
Nocciolo (<i>Corylus avellana</i>)	Cav
Corniolo (<i>Cornus mas</i>)	Cma
Biancospino (<i>Crataegus monogyna</i>)	Cmo
Sanguinello (<i>Cornus sanguinea</i>)	Csa
Fusaggine (<i>Euonymus europaeus</i>)	Eeu
Ligustro (<i>Ligustrum vulgaris</i>)	Lvu
Sambuco (<i>Sambucus nigra</i>)	Sni
Pallon di maggio (<i>Viburnum opulus</i>)	Vop
Prugnolo (<i>Prunus spinosa</i>)	Psp
Nespolo (<i>Mespilus germanica</i>)	Mge
Maggiociondolo (<i>Laburnum anagyroides</i>)	Lan
Laburno alpino (<i>Laburnum alpinum</i>)	Lal

|

Diam.	H.tot.	volume	TAVOLA CUBATURA		
8	6	0,01892	A	altre latif	IFNI
32	10	0,543	B	querce fustaia	IFNI
22	15	0,319	C	castagno	IFNI
27	11	0,3121	D	pino silvestre	IFNI
15	12	0,104045	E	faggio (< 28 cm)	Nosenzo
15	13	0,119	F	pino silvestre	CFAVS
58	28	3,129088	G	larice	CFAVS
42	20	1,33186	H	abete rosso e bianco	CFAVS
48	19	1,359480	I	faggio > 28 cm	Nosenzo
22	11	0,196	L	querce ceduo	IFNI

castagno

a	-0,00028
b1	3,07E-05
b2	0,000273
b3	5,22E-05
b4	-6,6E-06
b5	2,89E-06
b6	-1,1E-07
b7	7,98E-06
b8	7,81E-09

altre latif

a	-0,00161
b1	3,72E-05
b2	0,00096
b3	-0,00024

querce ceduo

b1	4,45E-05
b2	2,18E-05
b3	6,43E-05
b4	-7,3E-07
b5	-3E-07

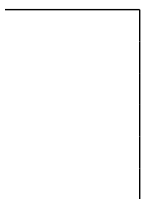
querce fustaia

b1	3,07E-05
b2	0,000172
b3	-0,00025
b4	5,85E-05
b5	-1,2E-05
b6	1,14E-06
b7	1,52E-08
b8	4,88E-06
b9	3,98E-10

pino silvestre

b1	3,95E-05
b2	5,13E-05
b3	-4,7E-05
b4	-1,4E-06
b5	-3,7E-09

FAGGIO		
diam < 28	$V=1.1233677 \cdot 10^{-2} + 4.31376 \cdot 10^{-5} \cdot d^2 \cdot h - 1.25786 \cdot 10^{-8} \cdot d^3 \cdot h^2 - 1.462254 \cdot 10^{-3} \cdot h$	
diam > 28 c	$V=0.0462 + 0.00003 \cdot d^2 \cdot h$	
rif. Tavole di cubatura dei boschi piemontesi di Faggio		
Nosenzo A., Gridelli G., Magnani C.		
Regione Piemonte 2002		



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

STRINGA	parte sottopart	particella	sottoparticella	AdS	banda	specie	D	H	VOL (tavole)
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	25	18	0,4065
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	44	20	2,0513
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	45	22	1,3827
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	28	16	0,5861
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	31	18	0,8140
FA60CGMIDRB/M				1	1	CB	25	15	0,3679
FA60CGMIDRB/M				1	1	TC	36	18	0,8974
FA60CGMIDRB/M				1	1	TC	34	18	0,8016
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	25	14	0,3297
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	30	16	0,4782
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	26	18	0,4382
FA60CGMIDRB/M				1	1	QR	24	18	0,4288
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	45	22	1,3827
FA60CGMIDRB/M				1	1	FE	36	18	0,8974
FA60CGMIDRB/M				1	1	PV	45	20	1,5451
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	20	14	0,2433
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	24	16	0,4089
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	26	18	0,5387
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	43	20	1,1556
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	38	20	0,9126
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	51	17	1,3727
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	28	16	0,4225
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	33	16	0,8664
FA60CGMIDRB/M				1	1	FS	53	18	1,5631
FA60CGMIDRB/M				1	1	PV	30	16	0,5596
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	32	16	0,8048
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	27	16	0,5381
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	16	12	0,1311
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	36	18	1,1637
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	29	16	0,6367
FA60CGMIDRB/M				1	1	CS	32	18	0,8777
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	15	12	0,1040
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	12	10	0,0566
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	10	8	0,0332
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	11	8	0,0402
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	13	8	0,0561
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	13	9	0,0614
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	12	8	0,0478
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	17	11	0,1248
FA60XCCIAFM/D				2	1	CS	23	12	0,3010
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	15	10	0,0894
FA60XCCIAFM/D				2	1	QR	14	12	0,0976
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	16	11	0,1104
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	18	9	0,1179
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	8	7	0,0200
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	23	14	0,2802
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	13	9	0,0614
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	20	11	0,1728
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	11	9	0,0437
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	16	12	0,1188
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	14	11	0,0840
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	13	10	0,0668
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	18	12	0,1508
FA60XCCIAFM/D				2	1	FS	32	14	0,4763
AF40XGMIDRB/M				3	1	TC	27	18	0,5087

AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	29	19	0,6168
AF40XGMIDRB/M	3	1 TC	56	23	2,7329
AF40XGMIDRB/M	3	1 FE	28	17	0,5175
AF40XGMIDRB/M	3	1 FE	31	17	0,6325
AF40XGMIDRB/M	3	1 FE	29	18	0,5857
AF40XGMIDRB/M	3	1 FE	35	22	1,0304
AF40XGMIDRB/M	3	1 CS	46	16	1,9517
AF40XGMIDRB/M	3	1 AG	33	17	0,7154
AF40XGMIDRB/M	3	1 AG	39	17	0,9947
AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	32	16	0,6354
AF40XGMIDRB/M	3	1 TC	47	23	1,9302
AF40XGMIDRB/M	3	1 TC	30	20	0,6927
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	41	17	0,9035
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	68	19	2,6819
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	58	19	1,9637
AF40XGMIDRB/M	3	1 QR	49	18	2,0873
AF40XGMIDRB/M	3	1 CS	42	18	1,6927
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	49	18	1,3427
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	59	20	2,1348
AF40XGMIDRB/M	3	1 FS	49	18	1,3427
AF40XGMIDRB/M	3	1 CS	26	18	0,5387
AF40XGMIDRB/M	3	1 CS	31	18	0,8140
AF40XGMIDRB/M	3	1 CS	38	19	1,3807
AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	31	18	0,6680
AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	33	20	0,8364
AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	27	17	0,4818
AF40XGMIDRB/M	3	1 PV	45	20	1,5451
AF40XGMIDRB/M	3	1 TC	29	16	0,5235
AF40XGMIDRB/M	3	1 PT	30	17	0,5929
FA50XFMADRM	4	1 FS	48	21	1,4977
FA50XFMADRM	4	1 FS	32	19	0,6299
FA50XFMADRM	4	1 FS	31	20	0,6228
FA50XFMADRM	4	1 FS	34	19	0,7051
FA50XFMADRM	4	1 FS	65	19	2,4545
FA50XFMADRM	4	1 FS	43	21	1,2111
FA50XFMADRM	4	1 FS	46	19	1,2523
FA50XFMADRM	4	1 FS	58	22	2,2664
FA50XFMADRM	4	1 FS	59	21	2,2392
FA50XFMADRM	4	1 FS	69	19	2,7600
FA50XFMADRM	4	1 FS	67	20	2,7396
FA50XFMADRM	4	1 FS	46	18	1,1888
FA50XFMADRM	4	1 FS	36	21	0,8627
FA50XFMADRM	4	1 CS	23	19	0,4237
FA50XFMADRM	4	1 CS	25	19	0,5132
FA50XFMADRM	4	1 FS	40	20	1,0062
FA50XFMADRM	4	1 FS	42	21	1,1575
FA50XFMADRM	4	1 CS	42	20	1,8306
FA50XFMADRM	4	1 FS	56	22	2,1160
FA50XFMADRM	4	1 FS	52	21	1,7497
FA50XFMADRM	4	1 FS	42	19	1,0517
FA50XFMADRM	4	1 CS	44	20	2,0513
FA50XFMADRM	4	1 CS	25	21	0,5562
FA50XFMADRM	4	1 FS	28	17	0,4460
FA50XFMADRM	4	1 FS	44	20	1,2078
FA50XFMADRM	4	1 FS	50	20	1,5462
FA50XFMADRM	4	1 FS	26	16	0,3978
FA50XFMADRM	4	1 FS	24	17	0,3585
FA60XGMIDRM	5	1 QR	31	18	0,7498

FA60XGMIDRM	5	1 FS	48	16	1,1521
FA60XGMIDRM	5	1 FS	48	17	1,2212
FA60XGMIDRM	5	1 FS	52	21	1,7497
FA60XGMIDRM	5	1 FS	30	19	0,5592
FA60XGMIDRM	5	1 FS	53	19	1,6473
FA60XGMIDRM	5	1 FS	48	20	1,4286
FA60XGMIDRM	5	1 FS	24	18	0,3758
FA60XGMIDRM	5	1 FS	18	16	0,1927
FA60XGMIDRM	5	1 FS	14	16	0,1143
FA60XGMIDRM	5	1 FS	24	17	0,3585
FA60XGMIDRM	5	1 FS	24	17	0,3585
FA60XGMIDRM	5	1 FS	20	14	0,2126
FA60XGMIDRM	5	1 FS	28	18	0,4696
FA60XGMIDRM	5	1 FS	17	14	0,1532
FA60XGMIDRM	5	1 CS	24	16	0,4089
FA60XGMIDRM	5	1 CS	27	18	0,5882
FA60XGMIDRM	5	1 CS	26	18	0,5387
FA60XGMIDRM	5	1 FS	38	20	0,9126
FA60XGMIDRM	5	1 FS	44	18	1,0916
FA60XGMIDRM	5	1 FS	57	18	1,8007
FA60XGMIDRM	5	1 QR	29	18	0,6477
FA60XGMIDRM	5	1 FS	18	14	0,1721
FA60XGMIDRM	5	1 FS	15	14	0,1183
FA60XGMIDRM	5	1 FS	27	16	0,4276
FA60XGMIDRM	5	1 FS	14	14	0,1024
FA60XGMIDRM	5	1 FS	19	14	0,1919
FA60XGMIDRM	5	1 FS	36	18	0,7460
FA60XGMIDRM	5	1 FS	23	18	0,3461
FA60XGMIDRM	5	1 FS	26	19	0,4577
FA60XGMIDRM	5	1 FS	26	18	0,4382
FA60XGMIDRM	5	1 QR	37	18	1,1091
FA60XGMIDRM	5	1 QR	30	16	0,6398
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	54	22	1,9708
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	49	20	1,4868
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	35	17	0,6710
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	33	16	0,5689
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	16	14	0,1353
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	14	12	0,0902
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	24	14	0,3045
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	24	15	0,3229
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	20	15	0,2255
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	24	16	0,3409
FA50XGMIDRM/D	6	1 CS	21	19	0,3445
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	21	16	0,2624
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	20	16	0,2382
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	20	14	0,2126
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	14	12	0,0902
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	13	15	0,0924
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	10	10	0,0385
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	22	16	0,2876
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	17	11	0,1248
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	16	14	0,1353
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	10	8	0,0332
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	12	10	0,0566
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	24	16	0,3409
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	31	18	0,5651
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	50	21	1,6212
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	45	18	1,1397

FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	28	15	0,3990
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	32	18	0,5992
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	24	14	0,3045
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	32	16	0,5377
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	36	19	0,7849
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	20	15	0,2255
FA50XGMIDRM/D	6	1 FS	23	14	0,2802
FA60FFMASC	7	1 PT	39	20	1,1639
FA60FFMASC	7	1 PT	30	21	0,7260
FA60FFMASC	7	1 BP	53	20	2,1367
FA60FFMASC	7	1 AG	20	16	0,2521
FA60FFMASC	7	1 FS	47	20	1,3716
FA60FFMASC	7	1 FS	60	21	2,3142
FA60FFMASC	7	1 CS	50	18	2,6058
FA60FFMASC	7	1 FS	53	19	1,6473
FA60FFMASC	7	1 PV	58	16	2,0548
FA60FFMASC	7	1 PV	42	18	1,2169
FA60FFMASC	7	1 FS	25	16	0,3689
FA60FFMASC	7	1 FS	63	19	2,3085
FA60FFMASC	7	1 FS	53	17	1,4788
FA60FFMASC	7	1 AG	27	19	0,5356
FA60FFMASC	7	1 PV	25	17	0,4140
FA60FFMASC	7	1 PV	20	18	0,2814
FA60FFMASC	7	1 AG	23	17	0,3513
FA60FFMASC	7	1 BP	19	18	0,2543
FA60FFMASC	7	1 BP	41	18	1,1603
FA60FFMASC	7	1 FS	58	20	2,0646
FA60FFMASC	7	1 FS	32	16	0,5377
FA60FFMASC	7	1 FS	39	18	0,8675
FA60FFMASC	7	1 FS	28	17	0,4460
FA60FFMASC	7	1 FS	43	20	1,1556
FA60FFMASC	7	1 FS	44	20	1,2078
FA60FFMASC	7	1 FS	54	19	1,7083
FA60FFMASC	7	1 FS	64	20	2,5038
FA60FFMASC	7	1 FS	57	20	1,9956
FA50XFMA	8	1 FS	42	23	1,2634
FA50XFMA	8	1 FS	17	19	0,1980
FA50XFMA	8	1 FS	21	19	0,3028
FA50XFMA	8	1 FS	25	19	0,4248
FA50XFMA	8	1 FS	17	19	0,1980
FA50XFMA	8	1 FS	28	21	0,5401
FA50XFMA	8	1 FS	59	24	2,5525
FA50XFMA	8	1 FS	30	21	0,6132
FA50XFMA	8	1 FS	31	21	0,6516
FA50XFMA	8	1 FS	28	21	0,5401
FA50XFMA	8	1 FS	71	21	3,2220
FA50XFMA	8	1 FS	66	22	2,9212
FA50XFMA	8	1 FS	51	21	1,6848
FA50XFMA	8	1 FS	69	23	3,3313
FA50XFMA	8	1 FS	25	21	0,4600
FA50XFMA	8	1 FS	28	20	0,5166
FA50XFMA	8	1 FS	24	19	0,3928
FA50XFMA	8	1 FS	48	22	1,5668
FA50XFMA	8	1 FS	41	22	1,1557
FA50XFMA	8	1 FS	67	22	3,0089
FA50XFMA	8	1 FS	29	21	0,5760
FA50XFMA	8	1 FS	32	22	0,7220
FA50XFMA	8	1 FS	31	21	0,6516

FA50XFMASCM	8	1 FS	49	22	1,6309
FA50XFMASCM	8	1 BP	20	21	0,3254
FA50XFMASCM	8	1 FS	76	21	3,6851
FA50XFMASCM	8	1 BP	23	15	0,3124
FA50XFMASCM	8	1 BP	29	17	0,5546
FA50XFMASCM	8	1 LD	30	20	0,6800
FA50XFMASCM	8	1 FS	65	22	2,8347
FA50XFMASCM	8	1 FS	43	12	0,7118
FA50XFMASCM	8	1 FS	22	19	0,3318
FA50XFMASCM	8	1 FS	25	18	0,4065
FA50XFMASCM	8	1 FS	27	18	0,4707
FA50XFMASCM	8	1 FS	34	19	0,7051
FA50XFMASCM	8	1 FS	38	15	0,6960
FA50XFMASCM	8	1 FS	44	20	1,2078
FA60FGMIDRM	9	1 FS	40	16	0,8142
FA60FGMIDRM	9	1 FS	33	15	0,5363
FA60FGMIDRM	9	1 FS	27	16	0,4276
FA60FGMIDRM	9	1 FS	31	15	0,4787
FA60FGMIDRM	9	1 FS	57	20	1,9956
FA60FGMIDRM	9	1 QR	45	19	1,7863
FA60FGMIDRM	9	1 FS	85	21	4,5980
FA60FGMIDRM	9	1 FS	45	17	1,0790
FA60FGMIDRM	9	1 FS	31	15	0,4787
FA60FGMIDRM	9	1 FS	13	10	0,0668
FA60FGMIDRM	9	1 FS	28	16	0,4225
FA60FGMIDRM	9	1 CS	19	14	0,2165
FA60FGMIDRM	9	1 FS	18	16	0,1927
FA60FGMIDRM	9	1 CS	21	15	0,2865
FA60FGMIDRM	9	1 CS	23	16	0,3706
FA60FGMIDRM	9	1 FS	45	18	1,1397
FA60FGMIDRM	9	1 FS	36	18	0,7460
FA60FGMIDRM	9	1 FS	24	12	0,2668
FA60FGMIDRM	9	1 QR	30	21	0,7853
FA60FGMIDRM	9	1 FS	49	19	1,4148
FA60FGMIDRM	9	1 FS	20	12	0,1863
FA60FGMIDRM	9	1 QR	15	15	0,1343
FA60FGMIDRM	9	1 QR	20	17	0,2762
FA60XGMFDRM	10	1 FS	31	17	0,5363
FA60XGMFDRM	10	1 FS	16	13	0,1271
FA60XGMFDRM	10	1 FS	22	16	0,2876
FA60XGMFDRM	10	1 FS	30	16	0,4782
FA60XGMFDRM	10	1 FS	39	17	0,8219
FA60XGMFDRM	10	1 FS	36	16	0,6683
FA60XGMFDRM	10	1 FS	29	15	0,4247
FA60XGMFDRM	10	1 QR	30	15	0,6109
FA60XGMFDRM	10	1 FS	39	17	0,8219
FA60XGMFDRM	10	1 FS	27	16	0,4276
FA60XGMFDRM	10	1 FS	32	17	0,5684
FA60XGMFDRM	10	1 FS	30	16	0,4782
FA60XGMFDRM	10	1 FS	22	15	0,2723
FA60XGMFDRM	10	1 FS	28	16	0,4225
FA60XGMFDRM	10	1 FS	19	13	0,1801
FA60XGMFDRM	10	1 FS	22	15	0,2723
FA60XGMFDRM	10	1 FS	23	15	0,2972
FA60XGMFDRM	10	1 FS	27	16	0,4276
FA60XGMFDRM	10	1 FS	18	14	0,1721
FA60XGMFDRM	10	1 FS	11	10	0,0471
FA60XGMFDRM	10	1 FS	22	12	0,2249

FA60XGMFDRM	10	1 FS	21	14	0,2343
FA60XGMFDRM	10	1 FS	34	17	0,6358
FA60XGMFDRM	10	1 FS	19	14	0,1919
FA60XGMFDRM	10	1 FS	18	12	0,1508
FA60XGMFDRM	10	1 FS	29	16	0,4499
FA60XCDICFB	11	1 FS	16	10	0,1019
FA60XCDICFB	11	1 FS	7	5	0,0144
FA60XCDICFB	11	1 FS	12	12	0,0651
FA60XCDICFB	11	1 FS	24	13	0,2859
FA60XCDICFB	11	1 FS	33	14	0,5036
FA60XCDICFB	11	1 FS	30	14	0,4242
FA60XCDICFB	11	1 FS	16	11	0,1104
FA60XCDICFB	11	1 FS	22	12	0,2249
FA60XCDICFB	11	1 QR	15	14	0,1273
FA60XCDICFB	11	1 QR	13	14	0,0932
FA60XCDICFB	11	1 FS	6	5	0,0116
FA60XCDICFB	11	1 QR	28	15	0,5244
FA60XCDICFB	11	1 CS	30	13	0,5969
FA60XCDICFB	11	1 FS	23	14	0,2802
FA60XCDICFB	11	1 FS	21	13	0,2198
FA60XCDICFB	11	1 FS	20	14	0,2126
FA60XCDICFB	11	1 FS	24	14	0,3045
FA60XCDICFB	11	1 FS	18	12	0,1508
FA60XCDICFB	11	1 CS	24	13	0,3515
FA60XCDICFB	11	1 FS	17	11	0,1248
FA60XCDICFB	11	1 FS	16	10	0,1019
FA60XCDICFB	11	1 CS	22	13	0,2870
FA60XCDICFB	11	1 FS	21	13	0,2198
FA60XCDICFB	11	1 FS	16	11	0,1104
FA60FFMASCM	12	1 FS	37	22	0,9497
FA60FFMASCM	12	1 FS	49	20	1,4868
FA60FFMASCM	12	1 FS	28	19	0,4931
FA60FFMASCM	12	1 FS	36	18	0,7460
FA60FFMASCM	12	1 FS	75	19	3,2525
FA60FFMASCM	12	1 FS	55	18	1,6797
FA60FFMASCM	12	1 LD	43	24	1,5420
FA60FFMASCM	12	1 FS	31	22	0,6805
FA60FFMASCM	12	1 BP	34	20	0,8873
FA60FFMASCM	12	1 LD	32	21	0,7968
FA60FFMASCM	12	1 BP	22	17	0,3218
FA60FFMASCM	12	1 FS	46	18	1,1888
FA60FFMASCM	12	1 FS	36	18	0,7460
FA60FFMASCM	12	1 CS	39	17	1,3553
FA60FFMASCM	12	1 CS	37	18	1,2433
FA60FFMASCM	12	1 BP	20	16	0,2521
FA60FFMASCM	12	1 LD	45	25	1,7426
FA60FFMASCM	12	1 BP	32	18	0,7112
FA60FFMASCM	12	1 FS	65	20	2,5812
FA60FFMASCM	12	1 LD	52	18	1,7032
FA60FFMASCM	12	1 LD	28	18	0,5474
FA60FFMASCM	12	1 FS	39	20	0,9588
FA60FFMASCM	12	1 CS	35	17	1,0426
FA60FFMASCM	12	1 CS	34	16	0,9308
FA60FFMASCM	12	1 FS	46	21	1,3793
FA60FFMASCM	12	1 FS	54	21	1,8833
FA60FFMASCM	12	1 LD	34	19	0,8101
FA60FFMASCM	12	1 FS	29	21	0,5760
FA60FFMASCM	12	1 BP	22	17	0,3218

FA60FFMASCM	12	1 FS	58	21	2,1655
FA60FFMASCM	12	1 FS	56	22	2,1160
FA60FFMASCM	12	1 BP	31	15	0,5614
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	34	26	1,1441
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	29	25	0,8032
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	54	26	2,8676
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	49	26	2,3641
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	50	26	2,4609
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	46	26	2,0852
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	35	25	1,1665
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	47	26	2,1762
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	57	26	3,1929
SP40XFMASUM/D	13	1 PY	30	25	0,8591

G	forma	Morta, moZZa, a Terra, a	gruppo_AdS	fratto	Classe Diametrica	tare % sulla superficie	n/ha	vol/ha	g/ha	vol/ha/fratto
0,0491			1	1	25	0	20	8,29	1	8,3
0,152			1	1	45	0	7	13,50	1	13,5
0,159			1	1	45	0	6	8,70	1	8,7
0,0615 P			1	1	30	0	16	9,52	1	9,5
0,0754 P			1	1	30	0	13	10,79	1	10,8
0,0491 P			1	1	25	0	20	7,50	1	7,5
0,1017			1	1	35	0	10	8,82	1	8,8
0,0907			1	1	35	0	11	8,83	1	8,8
0,0491 P			1	1	25	0	20	6,72	1	6,7
0,0707 P			1	1	30	0	14	6,77	1	6,8
0,0531 P			1	1	25	0	19	8,26	1	8,3
0,0452			1	1	25	0	22	9,48	1	9,5
0,159			1	1	45	0	6	8,70	1	8,7
0,1017 P			1	1	35	0	10	8,82	1	8,8
0,159			1	1	45	0	6	9,72	1	9,7
0,0314 P	M		1	1	20	0	32	7,75	1	7,7
0,0452 P	M		1	1	25	0	22	9,04	1	9,0
0,0531 P	M		1	1	25	0	19	10,15	1	10,2
0,1451			1	1	45	0	7	7,96	1	8,0
0,1134			1	1	40	0	9	8,05	1	8,1
0,2042			1	1	50	0	5	6,72	1	6,7
0,0615			1	1	30	0	16	6,87	1	6,9
0,0855			1	1	35	0	12	10,13	1	10,1
0,2205			1	1	55	0	5	7,09	1	7,1
0,0707			1	1	30	0	14	7,92	1	7,9
0,0804 P			1	1	30	0	12	10,01	1	10,0
0,0572 P			1	1	25	0	17	9,40	1	9,4
0,0201 P			1	1	15	0	50	6,52	1	6,5
0,1017 P			1	1	35	0	10	11,44	1	11,4
0,066 P			1	1	30	0	15	9,64	1	9,6
0,0804 P			1	1	30	0	12	10,92	1	10,9
0,0177			2-11	2	15	10	57	5,89	1	2,9
0,0113 P			2-11	2	10	10	88	5,00	1	2,5
0,0079 P			2-11	2	10	10	127	4,23	1	2,1
0,0095 P			2-11	2	10	10	105	4,23	1	2,1
0,0133			2-11	2	15	10	75	4,23	1	2,1
0,0133 P			2-11	2	15	10	75	4,63	1	2,3
0,0113 P			2-11	2	10	10	88	4,23	1	2,1
0,0227			2-11	2	15	10	44	5,50	1	2,8
0,0415			2-11	2	25	10	24	7,25	1	3,6
0,0177			2-11	2	15	10	57	5,06	1	2,5
0,0154			2-11	2	15	10	65	6,35	1	3,2
0,0201 P			2-11	2	15	10	50	5,49	1	2,7
0,0254 P			2-11	2	20	10	39	4,64	1	2,3
0,005 P			2-11	2	10	10	199	3,98	1	2,0
0,0415 P			2-11	2	25	10	24	6,75	1	3,4
0,0133 P			2-11	2	15	10	75	4,63	1	2,3
0,0314 P			2-11	2	20	10	32	5,50	1	2,8
0,0095 P			2-11	2	10	10	105	4,60	1	2,3
0,0201 P			2-11	2	15	10	50	5,91	1	3,0
0,0154 P			2-11	2	15	10	65	5,46	1	2,7
0,0133 P			2-11	2	15	10	75	5,03	1	2,5
0,0254			2-11	2	20	10	39	5,93	1	3,0
0,0804			2-11	2	30	10	12	5,93	1	3,0
0,0572			3	1	25	0	17	8,89	1	8,9

0,066	3	1	30	0	15	9,34	1	9,3
0,2462	3	1	55	0	4	11,10	1	11,1
0,0615 P	3	1	30	0	16	8,41	1	8,4
0,0754 P	3	1	30	0	13	8,38	1	8,4
0,066 P	3	1	30	0	15	8,87	1	8,9
0,0962	3	1	35	0	10	10,72	1	10,7
0,1661	3	1	45	0	6	11,75	1	11,7
0,0855 P	3	1	35	0	12	8,37	1	8,4
0,1194 P	3	1	40	0	8	8,33	1	8,3
0,0804	3	1	30	0	12	7,91	1	7,9
0,1734	3	1	45	0	6	11,13	1	11,1
0,0707 P	3	1	30	0	14	9,81	1	9,8
0,132	3	1	40	0	8	6,85	1	6,8
0,363	3	1	70	0	3	7,39	1	7,4
0,2641	3	1	60	0	4	7,44	1	7,4
0,1885	3	1	50	0	5	11,07	1	11,1
0,1385 P	3	1	40	0	7	12,22	1	12,2
0,1885	3	1	50	0	5	7,12	1	7,1
0,2733	3	1	60	0	4	7,81	1	7,8
0,1885	3	1	50	0	5	7,12	1	7,1
0,0531 P	3	1	25	0	19	10,15	1	10,2
0,0754 P	3	1	30	0	13	10,79	1	10,8
0,1134	3	1	40	0	9	12,18	1	12,2
0,0754	3	1	30	0	13	8,86	1	8,9
0,0855	3	1	35	0	12	9,78	1	9,8
0,0572	3	1	25	0	17	8,42	1	8,4
0,159	3	1	45	0	6	9,72	1	9,7
0,066	3	1	30	0	15	7,93	1	7,9
0,0707	3	1	30	0	14	8,39	1	8,4
0,1809	4-8	2	50	10	6	8,28	1	4,1
0,0804	4-8	2	30	10	12	7,84	1	3,9
0,0754	4-8	2	30	10	13	8,26	1	4,1
0,0907	4-8	2	35	10	11	7,77	1	3,9
0,3317	4-8	2	65	10	3	7,40	1	3,7
0,1451	4-8	2	45	10	7	8,34	1	4,2
0,1661	4-8	2	45	10	6	7,54	1	3,8
0,2641	4-8	2	60	10	4	8,58	1	4,3
0,2733	4-8	2	60	10	4	8,19	1	4,1
0,3737	4-8	2	70	10	3	7,38	1	3,7
0,3524	4-8	2	65	10	3	7,77	1	3,9
0,1661	4-8	2	45	10	6	7,16	1	3,6
0,1017	4-8	2	35	10	10	8,48	1	4,2
0,0415 P	4-8	2	25	10	24	10,20	1	5,1
0,0491 P	4-8	2	25	10	20	10,46	1	5,2
0,1256	4-8	2	40	10	8	8,01	1	4,0
0,1385	4-8	2	40	10	7	8,36	1	4,2
0,1385	4-8	2	40	10	7	13,22	1	6,6
0,2462	4-8	2	55	10	4	8,60	1	4,3
0,2123	4-8	2	50	10	5	8,24	1	4,1
0,1385	4-8	2	40	10	7	7,59	1	3,8
0,152	4-8	2	45	10	7	13,50	1	6,7
0,0491	4-8	2	25	10	20	11,34	1	5,7
0,0615	4-8	2	30	10	16	7,25	1	3,6
0,152	4-8	2	45	10	7	7,95	1	4,0
0,1963	4-8	2	50	10	5	7,88	1	3,9
0,0531	4-8	2	25	10	19	7,50	1	3,7
0,0452	4-8	2	25	10	22	7,93	1	4,0
0,0754	5-10	2	30	0	13	9,94	1	5,0

0,1809	5-10	2	50	0	6	6,37	1	3,2
0,1809	5-10	2	50	0	6	6,75	1	3,4
0,2123	5-10	2	50	0	5	8,24	1	4,1
0,0707 P	5-10	2	30	0	14	7,92	1	4,0
0,2205 P	5-10	2	55	0	5	7,47	1	3,7
0,1809	5-10	2	50	0	6	7,90	1	3,9
0,0452 P	5-10	2	25	0	22	8,31	1	4,2
0,0254 P	5-10	2	20	0	39	7,58	1	3,8
0,0154 P	5-10	2	15	0	65	7,43	1	3,7
0,0452 P	5-10	2	25	0	22	7,93	1	4,0
0,0452 P	5-10	2	25	0	22	7,93	1	4,0
0,0314 P	5-10	2	20	0	32	6,77	1	3,4
0,0615	5-10	2	30	0	16	7,63	1	3,8
0,0227	5-10	2	15	0	44	6,75	1	3,4
0,0452 P	5-10	2	25	0	22	9,04	1	4,5
0,0572 P	5-10	2	25	0	17	10,28	1	5,1
0,0531	5-10	2	25	0	19	10,15	1	5,1
0,1134	5-10	2	40	0	9	8,05	1	4,0
0,152	5-10	2	45	0	7	7,18	1	3,6
0,255	5-10	2	55	0	4	7,06	1	3,5
0,066	5-10	2	30	0	15	9,81	1	4,9
0,0254 P	5-10	2	20	0	39	6,76	1	3,4
0,0177 P	5-10	2	15	0	57	6,70	1	3,3
0,0572 P	5-10	2	25	0	17	7,47	1	3,7
0,0154 P	5-10	2	15	0	65	6,65	1	3,3
0,0283 P	5-10	2	20	0	35	6,77	1	3,4
0,1017	5-10	2	35	0	10	7,33	1	3,7
0,0415 P	5-10	2	25	0	24	8,33	1	4,2
0,0531	5-10	2	25	0	19	8,63	1	4,3
0,0531 P	5-10	2	25	0	19	8,26	1	4,1
0,1075	5-10	2	35	0	9	10,32	1	5,2
0,0707	5-10	2	30	0	14	9,06	1	4,5
0,2289	6-7	2	55	0	4	8,61	1	4,3
0,1885	6-7	2	50	0	5	7,89	1	3,9
0,0962	6-7	2	35	0	10	6,98	1	3,5
0,0855	6-7	2	35	0	12	6,66	1	3,3
0,0201	6-7	2	15	0	50	6,73	1	3,4
0,0154	6-7	2	15	0	65	5,86	1	2,9
0,0452	6-7	2	25	0	22	6,74	1	3,4
0,0452	6-7	2	25	0	22	7,14	1	3,6
0,0314	6-7	2	20	0	32	7,18	1	3,6
0,0452	6-7	2	25	0	22	7,54	1	3,8
0,0346	6-7	2	20	0	29	9,95	1	5,0
0,0346	6-7	2	20	0	29	7,58	1	3,8
0,0314	6-7	2	20	0	32	7,58	1	3,8
0,0314	6-7	2	20	0	32	6,77	1	3,4
0,0154	6-7	2	15	0	65	5,86	1	2,9
0,0133	6-7	2	15	0	75	6,97	1	3,5
0,0079	6-7	2	10	0	127	4,90	1	2,5
0,038	6-7	2	20	0	26	7,57	1	3,8
0,0227	6-7	2	15	0	44	5,50	1	2,8
0,0201	6-7	2	15	0	50	6,73	1	3,4
0,0079	6-7	2	10	0	127	4,23	1	2,1
0,0113	6-7	2	10	0	88	5,00	1	2,5
0,0452	6-7	2	25	0	22	7,54	1	3,8
0,0754	6-7	2	30	0	13	7,49	1	3,7
0,1963	6-7	2	50	0	5	8,26	1	4,1
0,159	6-7	2	45	0	6	7,17	1	3,6

0,0615	6-7	2	30	0	16	6,48	1	3,2
0,0804	6-7	2	30	0	12	7,45	1	3,7
0,0452	6-7	2	25	0	22	6,74	1	3,4
0,0804	6-7	2	30	0	12	6,69	1	3,3
0,1017	6-7	2	35	0	10	7,72	1	3,9
0,0314	6-7	2	20	0	32	7,18	1	3,6
0,0415	6-7	2	25	0	24	6,75	1	3,4
0,1194	6-7	2	40	0	8	9,75	1	4,9
0,0707	6-7	2	30	0	14	10,28	1	5,1
0,2205	6-7	2	55	0	5	9,69	1	4,8
0,0314	6-7	2	20	0	32	8,03	1	4,0
0,1734	6-7	2	45	0	6	7,91	1	4,0
0,2826	6-7	2	60	0	4	8,19	1	4,1
0,1963	6-7	2	50	0	5	13,28	1	6,6
0,2205	6-7	2	55	0	5	7,47	1	3,7
0,2641	6-7	2	60	0	4	7,78	1	3,9
0,1385	6-7	2	40	0	7	8,79	1	4,4
0,0491	6-7	2	25	0	20	7,52	1	3,8
0,3116	6-7	2	65	0	3	7,41	1	3,7
0,2205	6-7	2	55	0	5	6,71	1	3,4
0,0572	6-7	2	25	0	17	9,36	1	4,7
0,0491	6-7	2	25	0	20	8,44	1	4,2
0,0314	6-7	2	20	0	32	8,96	1	4,5
0,0415	6-7	2	25	0	24	8,46	1	4,2
0,0283	6-7	2	20	0	35	8,97	1	4,5
0,132	6-7	2	40	0	8	8,79	1	4,4
0,2641	6-7	2	60	0	4	7,82	1	3,9
0,0804	6-7	2	30	0	12	6,69	1	3,3
0,1194	6-7	2	40	0	8	7,27	1	3,6
0,0615	6-7	2	30	0	16	7,25	1	3,6
0,1451	6-7	2	45	0	7	7,96	1	4,0
0,152	6-7	2	45	0	7	7,95	1	4,0
0,2289	6-7	2	55	0	4	7,46	1	3,7
0,3215	6-7	2	65	0	3	7,79	1	3,9
0,255	6-7	2	55	0	4	7,82	1	3,9
0,1385	4-8	2	40	0	7	9,12	1	4,6
0,0227 P	4-8	2	15	0	44	8,73	1	4,4
0,0346	4-8	2	20	0	29	8,75	1	4,4
0,0491	4-8	2	25	0	20	8,66	1	4,3
0,0227	4-8	2	15	0	44	8,73	1	4,4
0,0615	4-8	2	30	0	16	8,78	1	4,4
0,2733	4-8	2	60	0	4	9,34	1	4,7
0,0707 P	4-8	2	30	0	14	8,68	1	4,3
0,0754 P	4-8	2	30	0	13	8,64	1	4,3
0,0615 P	4-8	2	30	0	16	8,78	1	4,4
0,3957	4-8	2	70	0	3	8,14	1	4,1
0,3419	4-8	2	65	0	3	8,54	1	4,3
0,2042	4-8	2	50	0	5	8,25	1	4,1
0,3737	4-8	2	70	0	3	8,91	1	4,5
0,0491	4-8	2	25	0	20	9,38	1	4,7
0,0615	4-8	2	30	0	16	8,39	1	4,2
0,0452	4-8	2	25	0	22	8,69	1	4,3
0,1809	4-8	2	50	0	6	8,66	1	4,3
0,132	4-8	2	40	0	8	8,76	1	4,4
0,3524	4-8	2	65	0	3	8,54	1	4,3
0,066	4-8	2	30	0	15	8,73	1	4,4
0,0804	4-8	2	30	0	12	8,98	1	4,5
0,0754	4-8	2	30	0	13	8,64	1	4,3

0,1885		4-8	2	50	0	5	8,65	1	4,3
0,0314		4-8	2	20	0	32	10,36	1	5,2
0,4534		4-8	2	75	0	2	8,13	1	4,1
0,0415		4-8	2	25	0	24	7,52	1	3,8
0,066		4-8	2	30	0	15	8,40	1	4,2
0,0707		4-8	2	30	0	14	9,62	1	4,8
0,3317		4-8	2	65	0	3	8,55	1	4,3
0,1451	M Z	4-8	2	45	0	7	4,90	1	2,5
0,038		4-8	2	20	0	26	8,73	1	4,4
0,0491		4-8	2	25	0	20	8,29	1	4,1
0,0572		4-8	2	25	0	17	8,23	1	4,1
0,0907		4-8	2	35	0	11	7,77	1	3,9
0,1134		4-8	2	40	0	9	6,14	1	3,1
0,152		4-8	2	45	0	7	7,95	1	4,0
0,1256		9	1	40	0	8	6,48	1	6,5
0,0855 P		9	1	35	0	12	6,27	1	6,3
0,0572 P		9	1	25	0	17	7,47	1	7,5
0,0754 P		9	1	30	0	13	6,34	1	6,3
0,255		9	1	55	0	4	7,82	1	7,8
0,159		9	1	45	0	6	11,24	1	11,2
0,5672		9	1	85	0	2	8,11	1	8,1
0,159		9	1	45	0	6	6,79	1	6,8
0,0754		9	1	30	0	13	6,34	1	6,3
0,0133		9	1	15	0	75	5,03	1	5,0
0,0615		9	1	30	0	16	6,87	1	6,9
0,0283		9	1	20	0	35	7,64	1	7,6
0,0254		9	1	20	0	39	7,58	1	7,6
0,0346 P		9	1	20	0	29	8,27	1	8,3
0,0415 P		9	1	25	0	24	8,93	1	8,9
0,159		9	1	45	0	6	7,17	1	7,2
0,1017		9	1	35	0	10	7,33	1	7,3
0,0452		9	1	25	0	22	5,90	1	5,9
0,0707		9	1	30	0	14	11,12	1	11,1
0,1885		9	1	50	0	5	7,51	1	7,5
0,0314		9	1	20	0	32	5,93	1	5,9
0,0177		9	1	15	0	57	7,60	1	7,6
0,0314		9	1	20	0	32	8,80	1	8,8
0,0754		5-10	2	30	0	13	7,11	1	3,6
0,0201 P		5-10	2	15	0	50	6,32	1	3,2
0,038 P		5-10	2	20	0	26	7,57	1	3,8
0,0707		5-10	2	30	0	14	6,77	1	3,4
0,1194		5-10	2	40	0	8	6,88	1	3,4
0,1017		5-10	2	35	0	10	6,57	1	3,3
0,066		5-10	2	30	0	15	6,43	1	3,2
0,0707		5-10	2	30	0	14	8,65	1	4,3
0,1194		5-10	2	40	0	8	6,88	1	3,4
0,0572		5-10	2	25	0	17	7,47	1	3,7
0,0804		5-10	2	30	0	12	7,07	1	3,5
0,0707		5-10	2	30	0	14	6,77	1	3,4
0,038		5-10	2	20	0	26	7,17	1	3,6
0,0615		5-10	2	30	0	16	6,87	1	3,4
0,0283 P		5-10	2	20	0	35	6,35	1	3,2
0,038		5-10	2	20	0	26	7,17	1	3,6
0,0415		5-10	2	25	0	24	7,16	1	3,6
0,0572		5-10	2	25	0	17	7,47	1	3,7
0,0254 P		5-10	2	20	0	39	6,76	1	3,4
0,0095 P		5-10	2	10	0	105	4,96	1	2,5
0,038 P		5-10	2	20	0	26	5,92	1	3,0

0,0346	5-10	2	20	0	29	6,77	1	3,4
0,0907	5-10	2	35	0	11	7,01	1	3,5
0,0283 P	5-10	2	20	0	35	6,77	1	3,4
0,0254 P	5-10	2	20	0	39	5,93	1	3,0
0,066	5-10	2	30	0	15	6,81	1	3,4
0,0201 P	2-11	2	15	0	50	5,07	1	2,5
0,0038 P	2-11	2	5	0	260	3,74	1	1,9
0,0113 P	2-11	2	10	0	88	5,76	1	2,9
0,0452	2-11	2	25	0	22	6,32	1	3,2
0,0855	2-11	2	35	0	12	5,89	1	2,9
0,0707	2-11	2	30	0	14	6,00	1	3,0
0,0201 P	2-11	2	15	0	50	5,49	1	2,7
0,038 P	2-11	2	20	0	26	5,92	1	3,0
0,0177	2-11	2	15	0	57	7,21	1	3,6
0,0133	2-11	2	15	0	75	7,02	1	3,5
0,0028 P	2-11	2	5	0	354	4,11	1	2,1
0,0615	2-11	2	30	0	16	8,52	1	4,3
0,0707	2-11	2	30	0	14	8,45	1	4,2
0,0415	2-11	2	25	0	24	6,75	1	3,4
0,0346 P	2-11	2	20	0	29	6,35	1	3,2
0,0314 P	2-11	2	20	0	32	6,77	1	3,4
0,0452 P	2-11	2	25	0	22	6,74	1	3,4
0,0254	2-11	2	20	0	39	5,93	1	3,0
0,0452	2-11	2	25	0	22	7,77	1	3,9
0,0227	2-11	2	15	0	44	5,50	1	2,8
0,0201	2-11	2	15	0	50	5,07	1	2,5
0,038	2-11	2	20	0	26	7,55	1	3,8
0,0346	2-11	2	20	0	29	6,35	1	3,2
0,0201	2-11	2	15	0	50	5,49	1	2,7
0,1075	12	1	35	0	9	8,84	1	8,8
0,1885	12	1	50	0	5	7,89	1	7,9
0,0615	12	1	30	0	16	8,01	1	8,0
0,1017	12	1	35	0	10	7,33	1	7,3
0,4416	12	1	75	0	2	7,37	1	7,4
0,2375	12	1	55	0	4	7,07	1	7,1
0,1451	12	1	45	0	7	10,62	1	10,6
0,0754	12	1	30	0	13	9,02	1	9,0
0,0907	12	1	35	0	11	9,78	1	9,8
0,0804	12	1	30	0	12	9,91	1	9,9
0,038	12	1	20	0	26	8,47	1	8,5
0,1661	12	1	45	0	6	7,16	1	7,2
0,1017	12	1	35	0	10	7,33	1	7,3
0,1194	12	1	40	0	8	11,35	1	11,4
0,1075	12	1	35	0	9	11,57	1	11,6
0,0314	12	1	20	0	32	8,03	1	8,0
0,159	12	1	45	0	6	10,96	1	11,0
0,0804	12	1	30	0	12	8,85	1	8,8
0,3317	12	1	65	0	3	7,78	1	7,8
0,2123	12	1	50	0	5	8,02	1	8,0
0,0615	12	1	30	0	16	8,89	1	8,9
0,1194	12	1	40	0	8	8,03	1	8,0
0,0962	12	1	35	0	10	10,84	1	10,8
0,0907	12	1	35	0	11	10,26	1	10,3
0,1661	12	1	45	0	6	8,30	1	8,3
0,2289	12	1	55	0	4	8,23	1	8,2
0,0907	12	1	35	0	11	8,93	1	8,9
0,066	12	1	30	0	15	8,73	1	8,7
0,038	12	1	20	0	26	8,47	1	8,5

0,2641	12	1	60	0	4	8,20	1	8,2
0,2462	12	1	55	0	4	8,60	1	8,6
0,0754	12	1	30	0	13	7,44	1	7,4
0,0907	13	1	35	0	11	12,61	1	12,6
0,066	13	1	30	0	15	12,17	1	12,2
0,2289	13	1	55	0	4	12,53	1	12,5
0,1885	13	1	50	0	5	12,54	1	12,5
0,1963	13	1	50	0	5	12,54	1	12,5
0,1661	13	1	45	0	6	12,55	1	12,6
0,0962	13	1	35	0	10	12,13	1	12,1
0,1734	13	1	45	0	6	12,55	1	12,5
0,255	13	1	55	0	4	12,52	1	12,5
0,0707	13	1	30	0	14	12,16	1	12,2

n/ha/fratto	n/ha>7,5/fratto	g/ha/fratto	Eta
20,4	20,4	1	65-100
6,6	6,6	1	65-100
6,3	6,3	1	65-100
16,2	16,2	1	65-100
13,3	13,3	1	65-100
20,4	20,4	1	65-100
9,8	9,8	1	65-100
11,0	11,0	1	65-100
20,4	20,4	1	65-100
14,2	14,2	1	65-100
18,8	18,8	1	65-100
22,1	22,1	1	65-100
6,3	6,3	1	65-100
9,8	9,8	1	65-100
6,3	6,3	1	65-100
31,8	31,8	1	65-100
22,1	22,1	1	65-100
18,8	18,8	1	65-100
6,9	6,9	1	65-100
8,8	8,8	1	65-100
4,9	4,9	1	65-100
16,2	16,2	1	65-100
11,7	11,7	1	65-100
4,5	4,5	1	65-100
14,2	14,2	1	65-100
12,4	12,4	1	65-100
17,5	17,5	1	65-100
49,8	49,8	1	65-100
9,8	9,8	1	65-100
15,1	15,1	1	65-100
12,4	12,4	1	65-100
28,3	28,3	0,5	33-62
44,2	44,2	0,5	33-62
63,7	63,7	0,5	33-62
52,6	52,6	0,5	33-62
37,7	37,7	0,5	33-62
37,7	37,7	0,5	33-62
44,2	44,2	0,5	33-62
22,0	22,0	0,5	33-62
12,0	12,0	0,5	33-62
28,3	28,3	0,5	33-62
32,5	32,5	0,5	33-62
24,9	24,9	0,5	33-62
19,7	19,7	0,5	33-62
99,5	99,5	0,5	33-62
12,0	12,0	0,5	33-62
37,7	37,7	0,5	33-62
15,9	15,9	0,5	33-62
52,6	52,6	0,5	33-62
24,9	24,9	0,5	33-62
32,5	32,5	0,5	33-62
37,7	37,7	0,5	33-62
19,7	19,7	0,5	33-62
6,2	6,2	0,5	33-62
17,5	17,5	1	42

15,1	15,1	1	42
4,1	4,1	1	42
16,2	16,2	1	42
13,3	13,3	1	42
15,1	15,1	1	42
10,4	10,4	1	42
6,0	6,0	1	42
11,7	11,7	1	42
8,4	8,4	1	42
12,4	12,4	1	42
5,8	5,8	1	42
14,2	14,2	1	42
7,6	7,6	1	42
2,8	2,8	1	42
3,8	3,8	1	42
5,3	5,3	1	42
7,2	7,2	1	42
5,3	5,3	1	42
3,7	3,7	1	42
5,3	5,3	1	42
18,8	18,8	1	42
13,3	13,3	1	42
8,8	8,8	1	42
13,3	13,3	1	42
11,7	11,7	1	42
17,5	17,5	1	42
6,3	6,3	1	42
15,1	15,1	1	42
14,2	14,2	1	42
2,8	2,8	0,5	73-100
6,2	6,2	0,5	73-100
6,6	6,6	0,5	73-100
5,5	5,5	0,5	73-100
1,5	1,5	0,5	73-100
3,4	3,4	0,5	73-100
3,0	3,0	0,5	73-100
1,9	1,9	0,5	73-100
1,8	1,8	0,5	73-100
1,3	1,3	0,5	73-100
1,4	1,4	0,5	73-100
3,0	3,0	0,5	73-100
4,9	4,9	0,5	73-100
12,0	12,0	0,5	73-100
10,2	10,2	0,5	73-100
4,0	4,0	0,5	73-100
3,6	3,6	0,5	73-100
3,6	3,6	0,5	73-100
2,0	2,0	0,5	73-100
2,4	2,4	0,5	73-100
3,6	3,6	0,5	73-100
3,3	3,3	0,5	73-100
10,2	10,2	0,5	73-100
8,1	8,1	0,5	73-100
3,3	3,3	0,5	73-100
2,5	2,5	0,5	73-100
9,4	9,4	0,5	73-100
11,1	11,1	0,5	73-100
6,6	6,6	0,5	60-110

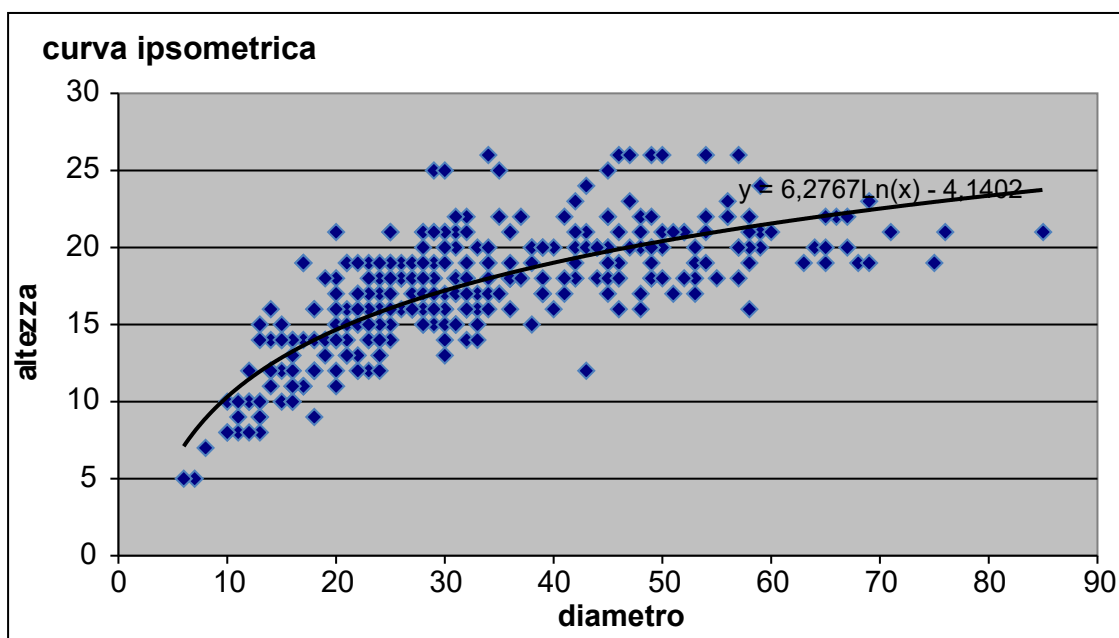
2,8	2,8	0,5	60-110
2,8	2,8	0,5	60-110
2,4	2,4	0,5	60-110
7,1	7,1	0,5	60-110
2,3	2,3	0,5	60-110
2,8	2,8	0,5	60-110
11,1	11,1	0,5	60-110
19,7	19,7	0,5	60-110
32,5	32,5	0,5	60-110
11,1	11,1	0,5	60-110
11,1	11,1	0,5	60-110
15,9	15,9	0,5	60-110
8,1	8,1	0,5	60-110
22,0	22,0	0,5	60-110
11,1	11,1	0,5	60-110
8,7	8,7	0,5	60-110
9,4	9,4	0,5	60-110
4,4	4,4	0,5	60-110
3,3	3,3	0,5	60-110
2,0	2,0	0,5	60-110
7,6	7,6	0,5	60-110
19,7	19,7	0,5	60-110
28,3	28,3	0,5	60-110
8,7	8,7	0,5	60-110
32,5	32,5	0,5	60-110
17,6	17,6	0,5	60-110
4,9	4,9	0,5	60-110
12,0	12,0	0,5	60-110
9,4	9,4	0,5	60-110
9,4	9,4	0,5	60-110
4,7	4,7	0,5	60-110
7,1	7,1	0,5	60-110
2,2	2,2	0,5	37
2,7	2,7	0,5	37
5,2	5,2	0,5	37
5,8	5,8	0,5	37
24,9	24,9	0,5	37
32,5	32,5	0,5	37
11,1	11,1	0,5	37
11,1	11,1	0,5	37
15,9	15,9	0,5	37
11,1	11,1	0,5	37
14,4	14,4	0,5	37
14,4	14,4	0,5	37
15,9	15,9	0,5	37
15,9	15,9	0,5	37
32,5	32,5	0,5	37
37,7	37,7	0,5	37
63,7	63,7	0,5	37
13,2	13,2	0,5	37
22,0	22,0	0,5	37
24,9	24,9	0,5	37
63,7	63,7	0,5	37
44,2	44,2	0,5	37
11,1	11,1	0,5	37
6,6	6,6	0,5	37
2,5	2,5	0,5	37
3,1	3,1	0,5	37

8,1	8,1	0,5	37
6,2	6,2	0,5	37
11,1	11,1	0,5	37
6,2	6,2	0,5	37
4,9	4,9	0,5	37
15,9	15,9	0,5	37
12,0	12,0	0,5	37
4,2	4,2	0,5	68-120
7,1	7,1	0,5	68-120
2,3	2,3	0,5	68-120
15,9	15,9	0,5	68-120
2,9	2,9	0,5	68-120
1,8	1,8	0,5	68-120
2,5	2,5	0,5	68-120
2,3	2,3	0,5	68-120
1,9	1,9	0,5	68-120
3,6	3,6	0,5	68-120
10,2	10,2	0,5	68-120
1,6	1,6	0,5	68-120
2,3	2,3	0,5	68-120
8,7	8,7	0,5	68-120
10,2	10,2	0,5	68-120
15,9	15,9	0,5	68-120
12,0	12,0	0,5	68-120
17,6	17,6	0,5	68-120
3,8	3,8	0,5	68-120
1,9	1,9	0,5	68-120
6,2	6,2	0,5	68-120
4,2	4,2	0,5	68-120
8,1	8,1	0,5	68-120
3,4	3,4	0,5	68-120
3,3	3,3	0,5	68-120
2,2	2,2	0,5	68-120
1,6	1,6	0,5	68-120
2,0	2,0	0,5	68-120
3,6	3,6	0,5	60
22,0	22,0	0,5	60
14,4	14,4	0,5	60
10,2	10,2	0,5	60
22,0	22,0	0,5	60
8,1	8,1	0,5	60
1,8	1,8	0,5	60
7,1	7,1	0,5	60
6,6	6,6	0,5	60
8,1	8,1	0,5	60
1,3	1,3	0,5	60
1,5	1,5	0,5	60
2,4	2,4	0,5	60
1,3	1,3	0,5	60
10,2	10,2	0,5	60
8,1	8,1	0,5	60
11,1	11,1	0,5	60
2,8	2,8	0,5	60
3,8	3,8	0,5	60
1,4	1,4	0,5	60
7,6	7,6	0,5	60
6,2	6,2	0,5	60
6,6	6,6	0,5	60

2,7	2,7	0,5	60
15,9	15,9	0,5	60
1,1	1,1	0,5	60
12,0	12,0	0,5	60
7,6	7,6	0,5	60
7,1	7,1	0,5	60
1,5	1,5	0,5	60
3,4	3,4	0,5	60
13,2	13,2	0,5	60
10,2	10,2	0,5	60
8,7	8,7	0,5	60
5,5	5,5	0,5	60
4,4	4,4	0,5	60
3,3	3,3	0,5	60
8,0	8,0	1	57
11,7	11,7	1	57
17,5	17,5	1	57
13,3	13,3	1	57
3,9	3,9	1	57
6,3	6,3	1	57
1,8	1,8	1	57
6,3	6,3	1	57
13,3	13,3	1	57
75,4	75,4	1	57
16,2	16,2	1	57
35,3	35,3	1	57
39,3	39,3	1	57
28,9	28,9	1	57
24,1	24,1	1	57
6,3	6,3	1	57
9,8	9,8	1	57
22,1	22,1	1	57
14,2	14,2	1	57
5,3	5,3	1	57
31,8	31,8	1	57
56,6	56,6	1	57
31,8	31,8	1	57
6,6	6,6	0,5	63
24,9	24,9	0,5	63
13,2	13,2	0,5	63
7,1	7,1	0,5	63
4,2	4,2	0,5	63
4,9	4,9	0,5	63
7,6	7,6	0,5	63
7,1	7,1	0,5	63
4,2	4,2	0,5	63
8,7	8,7	0,5	63
6,2	6,2	0,5	63
7,1	7,1	0,5	63
13,2	13,2	0,5	63
8,1	8,1	0,5	63
17,6	17,6	0,5	63
13,2	13,2	0,5	63
12,0	12,0	0,5	63
8,7	8,7	0,5	63
19,7	19,7	0,5	63
52,6	52,6	0,5	63
13,2	13,2	0,5	63

14,4	14,4	0,5	63
5,5	5,5	0,5	63
17,6	17,6	0,5	63
19,7	19,7	0,5	63
7,6	7,6	0,5	63
24,9	24,9	0,5	64
130,0	0,0	0,5	64
44,2	44,2	0,5	64
11,1	11,1	0,5	64
5,8	5,8	0,5	64
7,1	7,1	0,5	64
24,9	24,9	0,5	64
13,2	13,2	0,5	64
28,3	28,3	0,5	64
37,7	37,7	0,5	64
176,9	0,0	0,5	64
8,1	8,1	0,5	64
7,1	7,1	0,5	64
12,0	12,0	0,5	64
14,4	14,4	0,5	64
15,9	15,9	0,5	64
11,1	11,1	0,5	64
19,7	19,7	0,5	64
11,1	11,1	0,5	64
22,0	22,0	0,5	64
24,9	24,9	0,5	64
13,2	13,2	0,5	64
14,4	14,4	0,5	64
24,9	24,9	0,5	64
9,3	9,3	1	54-95
5,3	5,3	1	54-95
16,2	16,2	1	54-95
9,8	9,8	1	54-95
2,3	2,3	1	54-95
4,2	4,2	1	54-95
6,9	6,9	1	54-95
13,3	13,3	1	54-95
11,0	11,0	1	54-95
12,4	12,4	1	54-95
26,3	26,3	1	54-95
6,0	6,0	1	54-95
9,8	9,8	1	54-95
8,4	8,4	1	54-95
9,3	9,3	1	54-95
31,8	31,8	1	54-95
6,3	6,3	1	54-95
12,4	12,4	1	54-95
3,0	3,0	1	54-95
4,7	4,7	1	54-95
16,2	16,2	1	54-95
8,4	8,4	1	54-95
10,4	10,4	1	54-95
11,0	11,0	1	54-95
6,0	6,0	1	54-95
4,4	4,4	1	54-95
11,0	11,0	1	54-95
15,1	15,1	1	54-95
26,3	26,3	1	54-95

3,8	3,8	1	54-95
4,1	4,1	1	54-95
13,3	13,3	1	54-95
11,0	11,0	1	45
15,1	15,1	1	45
4,4	4,4	1	45
5,3	5,3	1	45
5,1	5,1	1	45
6,0	6,0	1	45
10,4	10,4	1	45
5,8	5,8	1	45
3,9	3,9	1	45
14,2	14,2	1	45

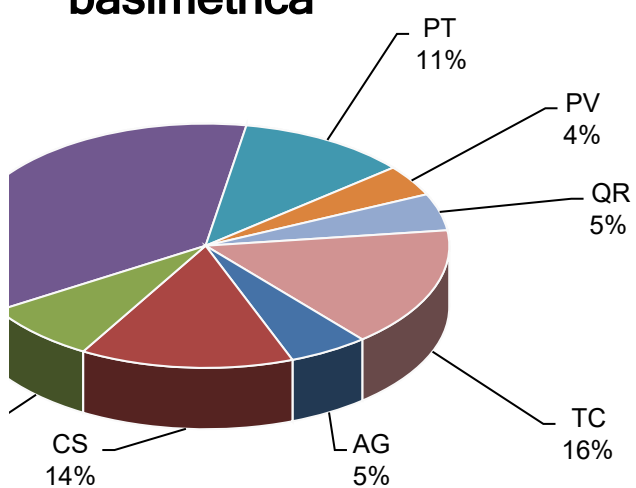


TIPFOR	AF40X
Etichette di riga	Somma di G
AG	0,20
CS	0,55
FE	0,30
FS	1,41
PT	0,44
PV	0,16
QR	0,19
TC	0,61
Totale complessivo	3,86

Composi



izzazione specifica per area basimetrica



comune	- tutto -
CA	- tutto -
gruppo_AdS	- tutto -
ASSETTO	- tutto -
INTERVENTO	- tutto -

		Dati
TIPFOR	AdS	Somma - vol/ha
QR70A	4	47,92
QR70X	1	110,49
	2	64,98
	3	61,82
	5	75,97
SP40B	6	271,92
(vuoto)	(vuoto)	#VALUE!

Morta, moZza, a Terra, taGliata (Tutto)

Etichette di riga	Valori	
	Somma di n/ha/fratto	Somma di vol/ha/fratto
1	459,04	274,04
13	81,20	124,30
2-11	1489,51	135,13
3	310,05	276,25
4-8	397,85	277,54
5-10	683,74	220,20
9	479,12	172,54
6-7	732,54	231,61
12	338,95	280,29
Totale complessivo	4972,00	1991,91

Somma - n/ha	Somma - g/ha	Media - tare % sulla superficie	
2242,8		11	15
1253,4		22	10
1785,8		17	29
3346,7		20	10
3173,6		20	5
3675,9		37	5
#VALUE!	#VALUE!		

Somma di g/ha/fratto
31,00
10,00
23,50
30,00
32,50
29,50
23,00
30,50
32,00
242,00

COMUNE	GRUPPO_ADS	ETA POLLONI	ETA FUSTAIA	BRUCAMENTO
Chiusa_San_Michele	1	65	100	B
Chiusa_San_Michele	2-11	63		A
Chiusa_San_Michele	3		42	B
Chiusa_San_Michele	4-8	70	107	B
Chiusa_San_Michele	5-10	61	110	B
Chiusa_San_Michele	6	37		B
Chiusa_San_Michele	7-12	68	115	B
Chiusa_San_Michele	9	57		B
Chiusa_San_Michele	13	45		A

SCORTECCIAMENTO	SFREGAMENTO	IPRESA_9	TARE_9
A	A	40	0
A	A	40	5
A	A	30	0
A	A	35	5
A	A	35	0
A	A	30	0
A	A	25	0
A	A	40	0
A	A	e nel 2030	0

DANNI UNGULATI

E ALTO (ELEVATO) B BASSO A ASSENTE