

peso legna (kg/mc)	450
mod altezza tronco	0.75

i diametri da 25 cm sono intesi essere 25 o più cm. I diametri inferiori sono intesi essere in media delle dimensione specificata.

#### ettaro 1

##### zona 1

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	22	7	2.267837197	1.020526739
10	9	8	4.241150082	1.908517537
15	4	12	6.361725124	2.862776306
20	0	19	0	0
25	1	31	11.41281706	5.135767678
totale			<b>24.28352946</b>	<b>10.92758826</b>

##### zona 3

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	10	7	1.030835089	0.4638757903
10	8	9	4.241150082	1.908517537
15	6	12	9.542587685	4.294164458
20	2	20	9.424777961	4.241150082
25	0	0	0	0
totale			<b>24.23935082</b>	<b>10.90770787</b>

##### zona 3

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	27	8	3.180862562	1.431388153
10	13	10	7.657632093	3.445934442
15	3	13	5.168901663	2.326005748
20	1	15	3.534291735	1.590431281
25	0	0	0	0

totale				<b>19.54168805</b>	<b>8.793759624</b>
--------	--	--	--	--------------------	--------------------

zona 4

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	5	8	0.5890486225	0.2650718801
10	2	12	1.413716694	0.6361725124
15	1	14	1.855503161	0.8349764225
20	2	20	9.424777961	4.241150082
25	1	22	8.09941856	3.644738352
totale			<b>21.382465</b>	<b>9.622109249</b>

ettaro 2

zona 1

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	17	8	2.002765317	0.9012443925
10	8	12	5.654866776	2.544690049
15	4	14	7.422012644	3.33990569
20	0	0	0	0
25	2	27	19.88039101	8.946175955
totale			<b>34.96003575</b>	<b>15.73201609</b>

zona 2

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	23	7	2.370920706	1.066914318
10	10	11	6.479534848	2.915790682
15	6	15	11.92823461	5.367705573
20	0	0	0	0
25	0	35	0	0
totale			<b>20.77869016</b>	<b>9.350410572</b>

zona 3

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	35	8	4.123340358	1.855503161
10	13	11	8.423395302	3.790527886
15	4	13	6.891868884	3.101340998
20	1	21	4.948008429	2.226603793
25	0	0	0	0
totale			<b>24.38661297</b>	<b>10.97397584</b>

#### zona 4

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	31	8	3.65210146	1.643445657
10	9	7	3.711006322	1.669952845
15	4	15	7.952156404	3.578470382
20	0	0	0	0
25	1	35	12.88543862	5.798447378
totale			<b>28.2007028</b>	<b>12.69031626</b>

#### ettaro 3

##### zona 1

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	10	8	1.178097245	0.5301437603
10	9	12	6.361725124	2.862776306
15	6	11	8.747372045	3.93631742
20	0	0	0	0
25	1	35	12.88543862	5.798447378
totale			<b>29.17263303</b>	<b>13.12768486</b>

##### zona 2

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	43	7	4.432590885	1.994665898
10	17	9	9.012443925	4.055599766

	15	8	10	10.60287521	4.771293843
	20	2	18	8.482300165	3.817035074
	25	0	0	0	0
<b>totale</b>				<b>32.53021018</b>	<b>14.63859458</b>

#### zona 3

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)	
	5	19	8	2.238384766	1.007273145
	10	12	12	8.482300165	3.817035074
	15	6	11	8.747372045	3.93631742
	20	1	19	4.476769531	2.014546289
	25	0	0	0	0
totale			23.94482651	10.77517193	

#### zona 4

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)	
	5	42	7	4.329507376	1.948278319
	10	17	9	9.012443925	4.055599766
	15	8	10	10.60287521	4.771293843
	20	2	18	8.482300165	3.817035074
	25	0	0	0	0
totale			32.42712667	14.592207	

#### ettaro 4

#### zona 1

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	10	5	0.7363107782	0.3313398502
10	3	12	2.120575041	0.9542587685
15	2	11	2.915790682	1.312105807
20	2	18	8.482300165	3.817035074
25	2	29	21.35301257	9.608855655

totale				<b>35.60798923</b>	<b>16.02359515</b>
--------	--	--	--	--------------------	--------------------

zona 2

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	9	7	0.9277515805	0.4174882112
10	2	9	1.060287521	0.4771293843
15	2	10	2.650718801	1.192823461
20	3	18	12.72345025	5.725552611
25	1	24	8.835729338	3.976078202
totale			<b>26.19793749</b>	<b>11.78907187</b>

zona 3

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	3	8	0.3534291735	0.1590431281
10	1	13	0.7657632093	0.3445934442
15	0	0	0	0
20	0	0	0	0
25	4	25	36.81553891	16.56699251
totale			<b>37.93473129</b>	<b>17.07062908</b>

zona 4

diametro (cm)	quantità	altezza media (m)	volume (m3)	peso (t)
5	4	7	0.4123340358	0.1855503161
10	2	9	1.060287521	0.4771293843
15	3	10	3.976078202	1.789235191
20	3	18	12.72345025	5.725552611
25	2	33	24.29825568	10.93421506
totale			<b>42.47040569</b>	<b>19.11168256</b>