



REGIONE CAMPANIA



COMUNE DI VITULANO (Provincia di Benevento)

COMMITTENTE:	AMMINISTRAZIONE COMUNALE
--------------	--------------------------

OGGETTO:	PIANO DI GESTIONE FORESTALE <i>Regolamento Regionale n°3/2017</i>
----------	---

RELAZIONE DI AVVENUTO TAGLIO DI PIANTE EFFETTUATO PER STUDI E INDAGINI

TAV	-	SCALA	
-----	---	-------	--

FASI DI PIANIFICAZIONE:	
<input type="checkbox"/>	PRELIMINARE
<input checked="" type="checkbox"/>	MINUTA
<input type="checkbox"/>	DEFINITIVA

IL TECNICO	
Dott. Agr.mo MARTUCCIO Giuseppe	
	

**RELAZIONE DI AVVENUTO TAGLIO DI PIANTE EFFETTUATO PER STUDI E
INDAGINI AI FINI DELLA REDAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE FORESTALE**
(Regolamento regionale n. 3/2017 Artt. 54, 93 e 94)

Premessa

Il sottoscritto Dott. Agr. Martuccio Giuseppe, in qualità di Capogruppo dell'RTP incaricato dal Comune di Vitulano per la redazione del Piano di Gestione Forestale dei beni silvo-pastorali comunali, in seguito all'avvenuta realizzazione di un taglio di piante per studi e indagini finalizzato alle necessarie operazioni di rilievo tassatorio – Inventariazione della foresta, come stabilito dal Regolamento regionale n. 3 del 28 settembre 2017 artt. 54, 93 e 94, redige il presente relazione.

Descrizione dell'intervento

Ai fini della costruzione delle tavole di cubatura, si proceduto all'abbattimento e alla contestuale cubatura di n. 96 alberi modello di diametro inferiore o uguale a 30 cm e di n. 64 alberi modello di diametro superiore a 30 cm. Il taglio ha interessato le seguenti Classi economiche o comprese, aventi funzione produttiva:

- A – Fustaia di faggio;
- B – Ceduo di castagno;
- C – Ceduo misto in conversione all'alto fusto.

Gli alberi sono stati selezionati nelle diverse particelle forestali delle suddette comprese e ripartiti tra le diverse classi diametriche in funzione della distribuzione e della frequenza delle stesse.

In seguito all'abbattimento degli alberi selezionati si è proceduto alla rilevazione di tutti i parametri necessari all'applicazione di una formula di cubatura per sezioni, oltre alla densità del legno e ai valori di accrescimento corrente.

Le ceppaie degli alberi abbattuti sono state quindi numerate con contestuale rilevamento delle coordinate geografiche.

Il materiale legnoso è stato lasciato a disposizione del soggetto proprietario, conformemente a quanto stabilito dal Regolamento regionale n. 3/2017, Art. 94.

Materiale legnoso derivante dalle operazioni di taglio

Nella tabella seguente si riportano, per ciascun albero, i seguenti parametri:

- Numero identificativo;
- Specie botanica di appartenenza;
- Particella/sezione forestale di appartenenza;
- Diametro a 1,30 m;
- Volume ottenuto dalle operazioni di cubatura;
- Coordinate geografiche (SR: EPSG 32633);

ID	SPECIE	PARTICELLA	VOLUME	Coord. X	Coord. Y
AM 1	Faggio	21	0,765	466278.8	4557190.8
AM 2	Faggio	21	0,86	466297.3	4557245.7
AM 3	Faggio	21	3,511	466352.4	4557222.6
AM 4	Faggio	13	0,762	466355.9	4557182.6
AM 5	Faggio	13	0,656	466415.2	4557230.8
AM 6	Faggio	13	0,64	466442.6	4557270.6
AM 7	Faggio	14	1,557	466393.3	4557288.6
AM 8	Faggio	14	1,258	466179.1	4557433
AM 9	Faggio	14	0,428	466068.4	4557530.7
AM 10	Faggio	14	2,242	466043.6	4557501.6
AM 11	Faggio	18	0,293	466123.9	4557329.1
AM 12	Faggio	18	0,141	466156.9	4557331.1
AM 13	Faggio	18	0,216	466144.9	4557321.9
AM 14	Faggio	18	0,053	466146.1	4557344.4
AM 15	Faggio	21	2,62	466158.8	4557178.6
AM 16	Faggio	17	0,275	465840	4557497.4
AM 17	Faggio	17	0,618	465823.7	4557512.9
AM 18	Faggio	17	0,589	465826.3	4557537
AM 19	Faggio	17	1,331	465827.4	4557571
AM 20	Faggio	17	0,025	465816.9	4557624.7
AM 21	Faggio	17	0,013	465870.1	4557607.7
AM 22	Faggio	15	0,449	465870.6	4557670.7
AM 23	Faggio	17	0,037	465892.8	4557702.2
AM 24	Faggio	17	0,151	465851.5	4557751.8
AM 25	Faggio	16	0,06	465796.1	4558059.6
AM 26	Faggio	16	0,225	465766	4558007.2
AM 27	Faggio	16	0,037	465703.5	4557998.5
AM 28	Faggio	16	0,697	465756.9	4558057.9
AM 29	Faggio	16	0,13	465735	4558041.7
AM 30	Faggio	16	0,434	465647.6	4557942.6
AM 31	Faggio	16	0,056	465558.4	4557885.6
AM 32	Faggio	17	0,127	465482.7	4557791.3

AM 33	Faggio	17	0,555	465496.6	4557780.7
AM 34	Faggio	17	0,877	465492.5	4557753.8
AM 35	Faggio	25	0,712	464798.1	4557994.5
AM 36	Faggio	25	2,507	464737	4557962.3
AM 37	Faggio	25	4,948	464798.1	4557864.9
AM 38	Faggio	25	1,387	464878.2	4557839
AM 39	Faggio	25	1,309	464919.9	4558024
AM 40	Faggio	25	1,474	464929.7	4557984.3
AM 41	Faggio	25	2,505	464951.1	4558021.3
AM 42	Faggio	25	1,275	464693.1	4558199.9
AM 43	Faggio	25	1,492	464729.6	4558205
AM 44	Faggio	19	1,985	466140.3	4558293.3
AM 45	Faggio	19	3,672	466206.4	4558314.9
AM 46	Faggio	19	0,657	466184.4	4558279.6
AM 47	Faggio	19	0,561	466240.1	4558278.1
AM 48	Faggio	15	3,244	466013.4	4558028
AM 49	Faggio	14	2,215	466317.6	4557824.2
AM 50	Faggio	14	3,335	466382.1	4557742
AM 51	Faggio	14	0,895	466402.3	4557689.8
AM 52	Faggio	14	1,029	466500.5	4557653.6
AM 53	Faggio	14	0,81	466547.6	4557650.5
AM 54	Faggio	13	0,457	466606.4	4557604.7
AM 55	Faggio	13	0,109	466636.8	4557573.4
AM 56	Faggio	13	0,142	466676.2	4557602.2
AM 57	Faggio	13	0,516	466712.4	4557575.1
AM 58	Faggio	13	0,232	466710.8	4557528.2
AM 59	Faggio	13	1,467	466771.6	4557541.4
AM 60	Faggio	25	0,899	464882.3	4558073.2
AM 61	Faggio	13	2,188	466782.3	4557514.2
AM 62	Faggio	13	1,299	466816	4557498.6
AM 63	Faggio	13	1,017	466810.2	4557461.6
AM 64	Faggio	13	1,958	466821.7	4557418.1
AM 65	Faggio	13	1,797	466853.8	4557389.3
AM 66	Faggio	12	1,686	466926.3	4557540.8
AM 67	Faggio	12	1,626	466921	4557513.6
AM 68	Faggio	12	2,431	466932.5	4557468
AM 69	Faggio	12	1,712	466960.9	4557435.5
AM 70	Faggio	12	3,013	466920.8	4557431.6
AM 71	Faggio	12	2,483	466944.6	4557396.9
AM 72	Faggio	12	1,397	466934.4	4557589.6
AM 73	Faggio	12	1,728	466972.6	4557368.9
AM 74	Faggio	12	2,172	467480.4	4557976.2
AM 75	Faggio	11	3,486	467134.7	4558241.8
AM 76	Faggio	11	2,352	467023.6	4558300
AM 77	Faggio	17	0,033	465516.3	4557751.4
AM 78	Faggio	17	0,119	465507.7	4557729.8

AM 79	Faggio	17	0,332	465551.2	4557722.8
AM 80	Castagno	7	0,056	467255.8	4559224
AM 81	Castagno	7	0,185	467232.8	4559238.2
AM 82	Castagno	7	0,099	467214.9	4559234.1
AM 83	Castagno	7	0,323	467201.7	4559242.9
AM 84	Castagno	6	0,051	467165.6	4559244.1
AM 85	Castagno	6	0,067	467144.6	4559246.3
AM 86	Castagno	6	0,046	467117.1	4559246.6
AM 87	Castagno	6	0,118	467109.3	4559225.3
AM 88	Castagno	6	0,121	467085	4559239.8
AM 89	Castagno	6	0,482	467066.5	4559235.3
AM 90	Castagno	6	0,377	467051.9	4559251.1
AM 91	Castagno	6	0,195	467023.1	4559249.7
AM 92	Castagno	4	0,207	466205.3	4559949.7
AM 93	Castagno	4	0,222	466179.1	4559949.1
AM 94	Castagno	4	0,368	466185.5	4559964.8
AM 95	Castagno	4	0,341	466246.2	4559943.3
AM 96	Castagno	4	0,11	466234.9	4559924.4
AM 97	Castagno	4	0,273	466256.9	4559898.7
AM 98	Castagno	4	0,127	466262.4	4559925.6
AM 99	Castagno	44	0,055	467358.2	4558985.4
AM 100	Castagno	44	0,042	467353.3	4558972.7
AM 101	Castagno	44	0,058	467333.4	4558977.8
AM 102	Castagno	44	0,121	467333.8	4558962.5
AM 103	Castagno	44	0,149	467319.3	4558962.3
AM 104	Castagno	44	0,049	467318.9	4558962.3
AM 105	Carpino	39	0,083	466742.8	4558936.2
AM 106	Carpino	39	0,154	466745.2	4558921.4
AM 107	Carpino	39	0,067	466744	4558905.2
AM 108	Orniello	39	0,062	466771.7	4558901.2
AM 109	Acero	39	0,165	466752.9	4558861.4
AM 110	Carpino	39	0,243	466736.7	4558880.6
AM 111	Carpino	39	0,106	467533.7	4558736.7
AM 112	Acero	37	0,036	468041.2	4559635.1
AM 113	Acero	9	0,04	467565.8	4558740
AM 114	Orniello	37	0,176	468068	4559604.2
AM 115	Carpino	9	0,109	467596.2	4558722.3
AM 116	Orniello	9	0,099	467615.5	4558714.1
AM 117	Orniello	9	0,101	467607.3	4558691.5
AM 118	Acero	9	0,191	467648.5	4558690.2
AM 119	Carpino	9	0,063	467650	4558674.4
AM 120	Acero	37	0,203	468053.8	4559619.4
AM 121	Orniello	37	0,046	468120.6	4559583.3
AM 122	Orniello	9	0,044	467743	4558679.3
AM 123	Acero	9	0,297	467794	4558702.3
AM 124	Carpino	9	0,113	467838.4	4558685.9

AM 125	Carpino	37	0,344	468043.7	4559596.3
AM 126	Roverella	37	0,062	468090.1	4559610.3
AM 127	Cerro	37	0,141	468087.1	4559625.5
AM 128	Cerro	37	0,144	468104.1	4559570.2
AM 129	Cerro	37	0,115	468130	4559607
AM 130	Cerro	37	0,207	468097.5	4559595.5
AM 131	Roverella	37	0,137	468067.6	4559635.1
AM 132	Roverella	37	0,168	468134.7	4559660
AM 133	Castagno	9	0,208	467505.2	4558723.8
AM 134	Castagno	9	0,272	467486.6	4558720.8
AM 135	Cerro	37	0,403	468061	4559653.4
AM 136	Cerro	37	0,484	468158.4	4559626
AM 137	Cerro	37	0,401	468047.4	4559560.2
AM 138	Carpino	9	0,356	467721	4558656.4
AM 139	Cerro	37	0,529	468028.5	4559566.8
AM 140	Faggio	17	1,015	465372.8	4557787.9
AM 141	Faggio	17	1,322	465333.4	4557746.8
AM 142	Faggio	17	1,253	465289.8	4557732
AM 143	Faggio	17	0,716	465382.7	4557661.3
AM 144	Faggio	25	1,331	464621.1	4558161.5
AM 145	Faggio	25	1,735	464755.5	4558103.5
AM 146	Faggio	25	1,097	464592.7	4558102.3
AM 147	Faggio	25	3,109	464420.1	4558154.1
AM 148	Faggio	25	2,496	464742.3	4558035.7
AM 149	Faggio	25	3,501	464941.7	4557935
AM 150	Faggio	24	1,694	464850	4557706.1
AM 151	Faggio	25	1,492	464489.9	4558093.3
AM 152	Faggio	13	0,904	466729.2	4557441.4
AM 153	Faggio	13	1,317	466668.4	4557493.2
AM 154	Faggio	13	1,295	466627.3	4557518.6
AM 155	Faggio	13	1,312	466576.3	4557558.9
AM 156	Faggio	14	1,767	466488.4	4557596.7
AM 157	Faggio	14	1,911	466417.7	4557627.2
AM 158	Faggio	14	1,806	466347.8	4557652.6
AM 159	Faggio	14	2,494	466294.4	4557692.1
AM 160	Faggio	14	1,532	466275.4	4557760.3
		141,061			

Come desumibile dalla suesposta tabella, il volume di legname abbattuto, rilasciato in bosco a disposizione del Comune di Vitulano, è pari a metri cubi 141,06, così ripartiti tra le diverse specie presenti:

- Faggio (*Fagus sylvatica*) 130,45 mc;
- Castagno (*Castanea sativa*) 4,72 mc;
- Carpino nero (*Ostrya carpinifolia*) 1,64 mc;
- Acero opalo (*Acer opalus spp.*): 0,93 mc;
- Orniello (*Fraxinus ornus*): 0,53 mc;
- Cerro (*Quercus cerris*): 2,42 mc;
- Roverella (*Quercus pubescens*): 0,37 mc;

Colle Sannita, 07/08/2023

Il tecnico
Dott. Agr.mo Martuccio Giuseppe

