

STUDIO DANIELE ALICICCO - Dottore Forestale
Via dei Salici, 36/A – 02100 RIETI – Tel. 0746/251250 - Cell. 348/7207897 -
Mail: dalicic@yahoo.it – PEC: d.alicocco@epap.conafpec.it
C.F. LCCDNL79R17H501N – P.IVA 01040890574

Regione Lazio

Provincia di Rieti

Comune di Borgorose

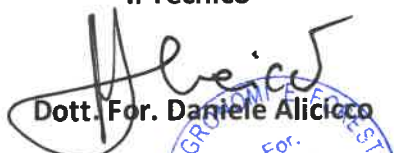
***Progetto di utilizzazione forestale
del bosco ceduo a prevalenza di faggio
Località “Monte Faito”***

COMMITTENTE:

A.S.B.U.C. TORANO
Viale Città di Tora, 25
02021 Torano di Borgorose (RI)

Rieti, 4 dicembre 2020

Il Tecnico


Dott. For. Daniele Alicocco


ELABORATI DI PROGETTO

1. PREMESSA

2. RELAZIONE TECNICA

- 2.1 Descrizione dell'area oggetto di utilizzazione
- 2.2 Identificazione degli estremi catastali e modalità di confinamento
- 2.3 Descrizione del soprassuolo

3. RILIEVI ED ELABORAZIONI

- 3.1 Risultati dei rilievi e relative elaborazioni
- 3.2 Determinazione del prezzo di macchiatico
- 3.3 Modalità di utilizzazione ed esbosco
- 3.4 Forma di governo che si prevede adottare in prospettiva

4. CARTOGRAFIA

- Planimetria catastale con individuazione del confine del lotto boschivo
(scala 1: 4.000)
- Carta Tecnica Regionale con individuazione del confine del lotto boschivo, aree di saggio e vie di esbosco (scala 1:7.000)

5. PRESCRIZIONI

6. CONCLUSIONI

7. DOCUMENTI ED ALLEGATI

- Piedilista delle piante di confine
- Elaborati dendrometrici Aree di Saggio n. 1 – 2 - 3
- Curva ipsometrica
- Visure catastali

1 – PREMESSA

Il sottoscritto Daniele Alicicco, Dottore Forestale iscritto all’Albo dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Rieti al n. 76, ha ricevuto formale incarico dall’Amministrazione Separata dei Beni di Uso Civico di Torano, per la progettazione dell’intervento di utilizzazione forestale del bosco ceduo sito nel Comune di Borgorose, sito in località “*Monte Faito*”, da destinare ad uso commercio per la stagione silvana 2020/2021.

Il presente elaborato progettuale, redatto sulla base delle indicazioni contenute nel Regolamento di attuazione n. 7 del 2005, dell’articolo 36 della legge regionale 28 ottobre 2002, n. 39 – “Norme in materia di gestione delle risorse forestali” e successive modifiche, è finalizzato all’ottenimento dell’autorizzazione al taglio da parte degli organi provinciali competenti.

2 – RELAZIONE TECNICA

2.1 Descrizione dell’area oggetto di utilizzazione

Il bosco da destinare al taglio si trova ad un’altitudine prevalente di 1.270 metri s.l.m., da un minimo di 1.220 metri ad un massimo di 1.320 metri. La pendenza media del versante è del 42% (III[^] Classe) con esposizione prevalente ad est.

L’area oggetto di utilizzazione, situata in posizione di alto versante - cresta, è caratterizzata nel suo complesso da una morfologia regolare in cui il grado di accidentalità risulta complessivamente moderato; si riscontrano condizioni di pietrosità localizzata soprattutto nelle zone di impluvio sebbene le pendenze nel complesso siano modeste. La roccia madre è di natura calcarea, la degradazione della sostanza organica è migliore nelle zone a morfologia pianeggiante, in queste zone il suo accumulo è abbondante, nelle zone di cresta il grado di fertilità stazionale è più scadente, dimostrato anche dagli accrescimenti deficitari delle specie legnose (in particolare carpino nero).

Le piante presentano un discreto vigore vegetativo, il grado di copertura è pari al 90 %.

La roccia madre calcarea, dotata di uno scadente grado d’impermeabilità, non favorisce il ruscellamento superficiale delle acque meteoriche che infatti tendono a penetrare molto facilmente nel terreno; tale situazione è ancor più marcata nelle stagioni invernali nelle quali la scarsità di precipitazioni nevose e piovose descrivono un sito con livelli di umidità nel terreno molto bassi con abbondante accumulo di sostanza organica non decomposta. Le piante nel complesso presentano un discreto vigore vegetativo e la densità delle ceppaie è appropriata alle condizioni stazionali. Nelle superficie boscata sono diffuse numerose piante secche o stroncate per cause naturali. Non sono stati riscontrati fenomeni erosivi di particolare

rilievo, nel sito sono invece evidenti i segni di presenza di ungulati selvatici, in particolare cervo e secondariamente cinghiale.

La superficie da utilizzare, situata a sud - ovest dell'abitato di Torano, è raggiungibile percorrendo per circa 4 km una strada trattabile a fondo naturale che alla quota di 1.100 metri assume le caratteristiche tecniche di una pista trattabile, già impiegata per l'esbosco del materiale legnoso nelle precedenti stagioni silvane.

2.2 Identificazione degli estremi catastali e modalità di confinamento

Il lotto di bosco interessato dall'utilizzazione forestale si trova a sud - ovest della frazione di Torano nel Comune di Borgorose, in località “*Monte Faito*”.

L'intervento selvicolturale riguarda una superficie censita all'Agenzia del Territorio della Provincia di Rieti, nel Catasto Terreni del Comune di Borgorose (RI), al Foglio 105 Particella 3/parte ed al Foglio 110 Particella 1/parte – 20 - 21.

La superficie totale del lotto boschivo è pari ad ettari 10,22.40, le tare costituite da radure e zone incolte risultano pari ad ettari 0,61.60 e, pertanto, la superficie netta interessata dall'intervento di utilizzazione boschiva è pari ad ettari 9,60.80. I riferimenti catastali e le superfici relative all'area da utilizzare sono riportati nella Tabella seguente.

Comune	Località	Foglio catastale	Particella catastale	Superficie catastale (ha ⁻¹)
Borgorose	<i>Monte Faito</i>	105	3	43,04.40
Borgorose	<i>Monte Faito</i>	110	1	31,63.10
Borgorose	<i>Monte Faito</i>	110	20	0,07.20
Borgorose	<i>Monte Faito</i>	110	21	0,09.70
Comune	Località	Superficie lorda (ha ⁻¹)	Tare (ha ⁻¹)	Superficie totale netta al taglio (ha ⁻¹)
Borgorose	<i>Monte Faito</i>	10,22.40	0,61.60	9,60.80

Tabella n. 1

Il confine del bosco è stato individuato in campo marcando con un doppio anello in vernice rossa, all'altezza di circa un metro e trenta da terra, le piante poste al limite della superficie oggetto dell'utilizzazione: nella delimitazione del perimetro si è cercato, quando possibile, di segnare le piante di maggiore dimensione e di migliore portamento, ne è stato misurato il diametro con il cavalletto dendrometrico e sono state numerate in ordine progressivo scrivendo il numero tra gli anelli partendo dal n. 1 fino ad arrivare al n. 50.

Si elenca di seguito il piedilista delle piante di confine:

- **a nord dal n. 1 al n. 18;**
- **ad ovest dal n. 19 al n. 37;**
- **a sud dal n. 38 al n. 44;**
- **ad est dal n. 45 al n. 50.**

Dai rilievi eseguiti in campo risulta che il soprassuolo destinato al taglio confina a nord parzialmente con una superficie utilizzata nella stagione silvana 2018/19 e parzialmente con una superficie boscata simile per caratteristiche compositive e strutturali a quella oggetto di taglio, ad ovest con una zona di pascolo arborato, a sud con superfici boscate con caratteristiche simili a quella oggetto di utilizzazione e ad est con una superficie boscata destinata all'utilizzazione per l'uso civico di legnatico degli aventi diritto nella corrente stagione silvana.

La zona interessata dall'utilizzazione è stata evidenziata sulla Carta Tecnica Regionale (C.T.R.) in scala 1:7.000 e sulla planimetria catastale in scala 1:4.000, riferimenti cartografici che figurano allegati al presente progetto di utilizzazione.

L'area interessata dalla futura utilizzazione forestale non ricade all'interno di parchi, riserve naturali, aree protette e nella Rete Natura 2000 (S.I.C. – Z.P.S.).

2.3 Descrizione del soprassuolo

Dai rilievi di campo e dall'elaborazione dei dati dendrometrici, di seguito allegati, si evidenzia come la composizione specifica del bosco ceduo di produzione è caratterizzata dalla presenza prevalente del Faggio (*Fagus sylvatica*), secondariamente si riscontra la presenza delle comuni specie accessorie quali l'Acero di Monte (*Acer pseudoplatanus*), l'Acero campestre (*Acer campestris*) ed il Sorbo montano (*Sorbus aria*); nelle zone di cresta, dove le condizioni di fertilità sono più scadenti, si riscontra la presenza del Carpino nero (*Ostrya carpinifolia*). Nelle porzioni pianeggianti, che un tempo venivano coltivate, si riscontra la diffusa presenza di essenze arbustive, in particolare nocciolo, biancospino e prugnolo.

Nelle altre zone le specie arbustive si concentrano solo nelle radure poste in cresta, tra queste si rinvengono il Ginepro comune (*Juniperus communis*) e la Rosa selvatica (*Rosa canina*). Lo

strato erbaceo è poco diffuso e perlopiù caratterizzato dalla presenza di specie appartenenti alla famiglia delle graminacee xerofile, violacee, ranuncolacee e cariofillacee. L'età media dei polloni è di circa 50 anni e la copertura del suolo è pari al 95%.

Considerata l'età dei polloni, i parametri ecologico - stazionali, la struttura irregolare del bosco a prevalenza di faggio nel quale è ancora prevalente la rinnovazione per via agamica, è ipotizzabile un trattamento a ceduo composto della superficie boscata, con un rilascio minimo di 200 matricine ad ettaro, di cui 86 scelte tra le classi di età multiple del turno e 114 dell'età del turno (art. 43 del R.R. n. 7/2005).

Nel caso specifico il taglio di fine turno del bosco ceduo composto prevede il rilascio di 212 matricine per ettaro, di cui 120 del turno e 92 del doppio del turno.

L'area basimetrica ad ettaro è di 28,64 metri quadrati con una provvigione legnosa totale ad ettaro di 217,60 metri cubi, considerando anche le matricine da rilasciare al taglio.

Le ceppaie contate per ogni ettaro di bosco sono 719 con una media di 2 - 3 polloni per ceppaia. Il numero di piante ad ettaro è 2.129, di cui 216 matricine e 1.913 polloni.

Il diametro medio del popolamento forestale è di 13 centimetri e l'altezza media è 14 metri.

Le caratteristiche dendrometriche del soprassuolo forestale sono meglio evidenziate dal prospetto di seguito riportato:

CARATTERISTICHE DEL SOPRASSUOLO FORESTALE AD ETTARO		
Numero piante	n/ha	2.129
Numero di matricine	n/ha	212
Numero di polloni	n/ha	1.913
Numero ceppaie	n/ha	719
Area basimetrica	m ² /ha	28,64
Volume totale	m ³ /ha	217,60
Diametro medio del popolamento	cm	13
Altezza media del popolamento	m	14

Tabella n. 2

Si ritiene quindi che il popolamento forestale interessato dall'intervento selvicolturale, ad oggi, sia pronto per essere utilizzato.

3 – RILIEVI ED ELABORAZIONI

3.1 Risultati dei rilievi e relative elaborazioni

Nella fase preliminare dei rilievi è stato eseguito un sopralluogo completo su tutto il territorio boschivo valutando gli interventi da attuare.

In seguito si è proceduto all'esecuzione delle seguenti operazioni di campagna:

- a) ispezione preliminare di tutta la superficie del bosco oggetto di stima al fine di accertarne la forma di governo, il trattamento in atto, lo stato generale del soprassuolo, l'età, l'altezza media, il numero di piante e delle ceppaie ad ettaro, la presenza di strade d'accesso, chiarie, spazi vuoti o tare, nonché la percentuale di copertura del suolo, delle condizioni fitocenotiche, fitosanitarie ed edafiche;
- b) individuazione dei confini perimetrali del lotto boschivo, tramite la segnatura di piante con un doppio anello di vernice di colore rosso all'interno del quale è stato riportato il numero progressivo delle piante di confine.
- c) sono state realizzate n. 3 aree di saggio, valutate rappresentative delle condizioni medie del soprassuolo forestale, correggendo la superficie tramite la pendenza misurata in campo;
 - l'area n. 1 di forma quadrata di lato 30 x 30 metri, di superficie planimetrica di 860,67 m² (pendenza del 38 %);
 - l'area n. 2 di forma rettangolare di lato 40 x 40 metri, di superficie planimetrica di 1.512,83 m² (pendenza del 42 %);
 - l'area n. 3 di forma rettangolare di lato 40 x 40 metri, di superficie planimetrica di 1.493,73 m² (pendenza del 47 %);

Le aree di saggio n. 1, n. 2 e n. 3 oltre che per la stima della legnosa, hanno anche valore dimostrativo dell'intervento, come prescritto dall'articolo 35 del vigente Regolamento forestale, raggiungendo una superficie superiore al 4% dell'intero bosco (superficie reale complessiva pari a 3.867,23 m²).

Le aree di saggio sono state delimitate con doppio anello di vernice rossa e relativo numero dell'area nelle quattro piante d'angolo. Nelle aree di saggio si è inoltre provveduto al riconoscimento botanico degli alberi e delle principali specie vegetali del sottobosco;

- d) è stato eseguito il cavallettamento totale delle piante in tutte le aree di saggio al fine di definire la consistenza in termini di numero di piante, area basimetrica e volume ad ettaro;

- e) è stato compiuto il rilievo di n. 50 altezze di piante con dimensioni piccole, medie e grandi distinte per classi diametriche, al fine di costruire la curva ipsometrica, utile per conoscere l'altezza media del popolamento forestale;
- f) all'interno delle aree di saggio sono state contrassegnate con un solo anello di vernice rossa, le matricine da rilasciare al taglio.

Tutte le rilevazioni di campo sopra elencate sono servite per il calcolo della provvigione legnosa in metri cubi e della quantità di legna espressa in quintali ricavabili dal taglio.

Per la determinazione della massa legnosa presente nel lotto di terreno, si è applicato il metodo dell'albero modello unico, utilizzando il coefficiente di riduzione ordinario (0,49) ricavato dalla cubatura per sezioni di una pianta abbattuta con diametro medio nell'area di saggio.

Le piante che cadranno al taglio sono 1.913 per ogni ettaro di terreno, con una provvigione legnosa totale pari a 163,79 metri cubi ad ettaro.

La quantità totale di legna da ardere detraibile dall'utilizzazione forestale, su una superficie netta utilizzabile, pari ad ettari 9,60.80, ammonta a 1.573,69 metri cubi.

Considerando che, un metro cubo di legname allo stato fresco (G. Giordano – *Cubatura dei legnami e dei soprassuoli boschivi* – ed. Hoepli) ha un peso specifico pari a:

- Faggio 10,5 quintali (con densità 1,05 g/cm³);
- Acero spp. 8,3 quintali (con densità 0,83 g/cm³);
- Carpino nero 10,5 quintali (con densità 1,05 g/cm³);
- Orniello 9,6 quintali (con densità 0,96 g/cm³).

Il materiale legnoso ricavabile dall'utilizzazione forestale ad ettaro è di **1.700 quintali**. Pertanto dall'intero soprassuolo boschivo, si possono ricavare **16.334 quintali** di legna da ardere.

3.2 Determinazione del prezzo di macchiatico

Nella definizione del prezzo di macchiatico si è ritenuto opportuno fare riferimento al procedimento razionale-analitico tenendo conto i due principi fondamentali dell'estimo, ovvero *l'ordinarietà e la permanenza delle condizioni*.

Per il calcolo si è fatto riferimento al prezzo di vendita all'imposto della legna da ardere nella zona per lotti analoghi per specie e condizioni stazionali e alle spese di trasformazione (costi diretti e costi amministrativi).

A - ATTIVO

PREZZO DI VENDITA ALL'IMPOSTO	Attivo €/qle
Legna da ardere di Faggio e Carpino nero	€ 6,00

B - PASSIVO

a) costi diretti

Operazione	Costo orario €/h	Rendimenti qli/h	Costo totale €/qle
Taglio e allestimento: manodopera	€ 21,00	14	€ 1,50
motosega	€ 4,50	15	€ 0,30
Concentramento ed esbosco: manodopera (2 operai)	€ 20,00	12	€ 1,67
trattore forestale	€ 25,00	25	€ 1,00
Totale parziale			€ 4,47

b) costi amministrativi

Operazione	Costo totale €/qle
Direzione, amministrazione, sorveglianza (6% delle spese precedenti)	€ 0,27
Interessi sui capitali anticipati (metà dell'interesse annuo del 10% del prezzo mercantile)	€ 0,30
Contratto, diritti ed imposte varie (10% del prezzo mercantile al netto delle spese precedenti)	€ 0,10
Totale parziale	€ 0,66
TOTALE PASSIVO	€ 5,13

PREZZO DI MACCHIATICO € 0,87

Prezzo di macchiatico: 0,87 €/quintale

Dalla stima dendrometrica la massa legnosa totale utilizzabile è pari a 16.334 quintali.

Pertanto, il Valore totale del bosco è: 16.334 q.li x 0,87 €/q.le = € 14.210,58 (quattordicimiladuecentodieci/58 euro).

3.3 Modalità di utilizzazione ed esbosco

Le operazioni di utilizzazione e di esbosco saranno eseguite in funzione dell'unico assortimento legnoso ritraibile dal taglio del bosco, ovvero la legna da ardere.

Nelle fasi di abbattimento direzionato, allestimento (sramatura e sezionatura) e concentramento del materiale legnoso verranno impiegati almeno due operatori: mentre il primo provvederà al taglio delle piante, alla sramatura e alla sezionatura del legname alla lunghezza di circa 1 metro, il secondo eseguirà il concentramento del legname in mucchi.

La ramaglia verrà concentrata in andane che saranno orientate secondo le linee di massima pendenza. A seguito dell'avvallamento manuale del materiale legnoso ritraibile, valutando le pendenze medie riscontrate, la presenza di varchi naturali che migliorano le condizioni di accessibilità e la presenza di una pista trattabile impiegata nella passata stagione silvana, l'esbosco è realizzabile con l'impiego trattori dotati di piattine applicate ai sollevatori idraulici anteriori o posteriori fino alla strada trattabile situata alla quota di 1.050 m. Sebbene l'esbosco sia effettuabile con mezzi meccanici, nella valutazione economica della massa legnosa, incide negativamente il trasporto della legna lungo i 4 km della pista trattabile che conduce all'abitato di Torano, dove potrà essere effettuato il carico del materiale legnoso allestito sugli autocarri. La viabilità forestale è stata riportata nella cartografia tecnica allegata.

3.4 Forma di governo e trattamento che si prevede adottare in prospettiva

Attualmente il soprassuolo, come emerso dai rilievi di campo, ha struttura irregolare, con prevalente presenza di ceppaie vigorose di faggio alternata a zone, in genere più fertili, dove sono in atto fenomeni di selezione delle ceppaie verso forme di governo più evolute.

Tale situazione rientra nella fattispecie di un bosco ceduo composto in cui si prevede un abbondante rilascio di matricine, almeno 200 ad ettaro. Con l'utilizzazione forestale che si intende attuare nella stagione silvana 2020 - 21, si rilasceranno 212 matricine/ha, di cui 92 del 2T e 120 del T, numero che si è ritenuto di aumentare rispetto a quello minimo stabilito dalla vigente normativa (art. 43 del Regolamento regionale), affinché sia garantita una maggiore copertura del suolo e di conseguenza una migliore protezione idrogeologica, anche in considerazioni delle caratteristiche geomorfologiche dell'area. Nella scelta delle matricine, inoltre, sarà opportuno mantenere la biodiversità del ceduo composto, rilasciando quando possibile le specie accessorie (sorbo montano ed acero opalo), anche se presenti in numero ridotto.

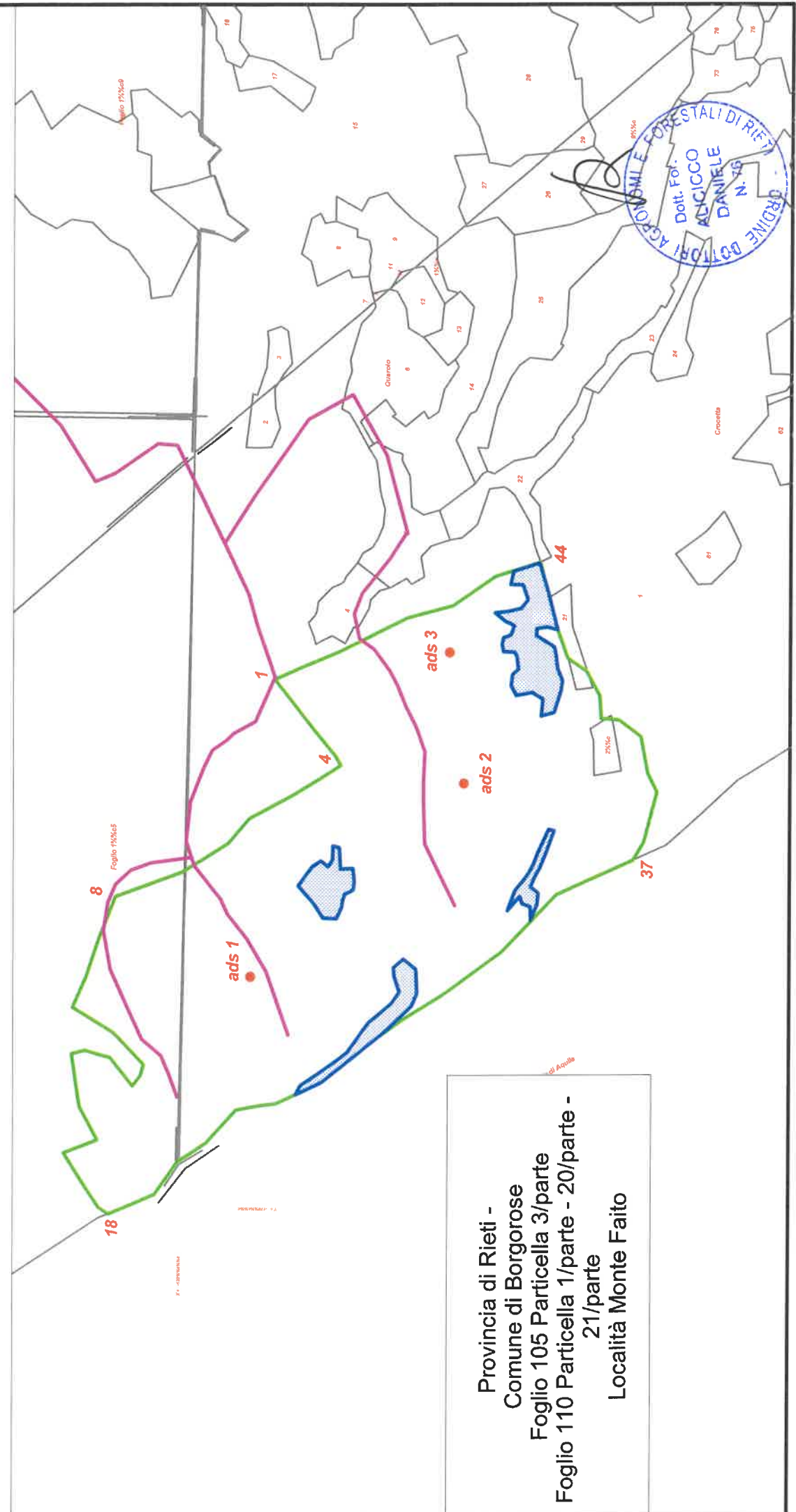
4 – CARTOGRAFIA

- Planimetria catastale con individuazione del confine del lotto boschivo (scala 1: 4.000)
- Carta Tecnica Regionale con individuazione del confine del lotto boschivo, aree di saggio e vie di esbosco (scala 1:7.000)

Estratto planimetria catastale - Scala 1:4.000



- Superficie d'intervento 9,60,80 ettari
- Aree di saggio 1 - 44 Pianta di confine
- Tara (inculti - radure) 0,61,60 ettari
- Pista temporanea di esbosco/varchi naturali



Estratto carta tecnica regionale - Scala 1:7000

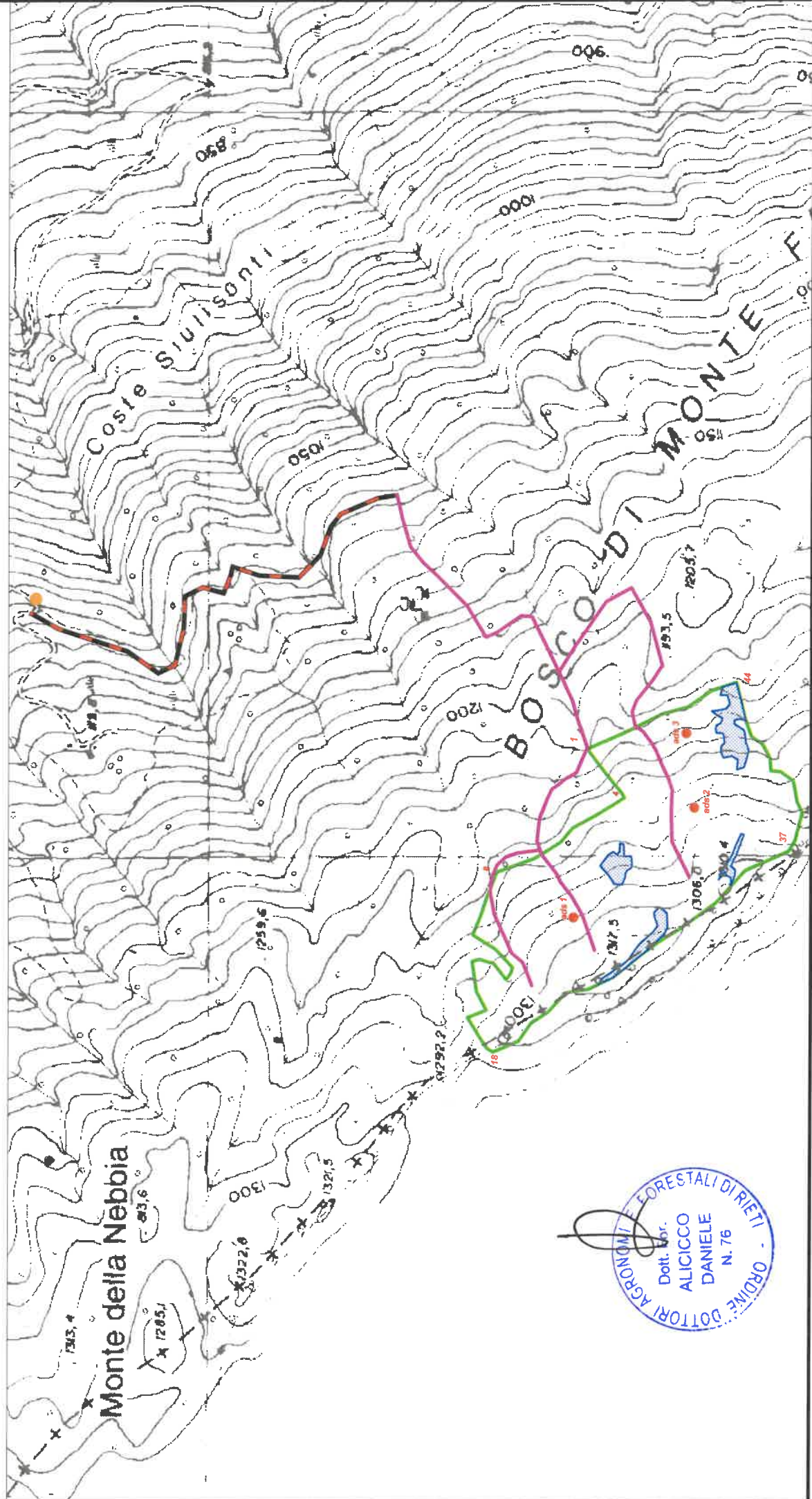


■ Superficie d'intervento 9,60,80 ettari

● Aree di saggio

1 - 44 Pianta di confine

■ Tara (inculti - radure) 0,61,60 ettari



5 – PRESCRIZIONI

L'utilizzazione forestale relativa al presente Progetto di Taglio è assoggettata al rispetto di tutta la normativa forestale vigente ed in particolare alle norme dettate dalle Prescrizioni di Massima e Polizia Forestale vigenti nella Regione Lazio (Regolamento Forestale n. 7/2005 in applicazione dell'art. 36 della L.R. 39/2002).

Oltre alle suddette prescrizioni, sarà d'obbligo riservare al taglio:

- a) Le n. 50 piante con doppio anello e numerate progressivamente al fusto a 1,30 m da terra con vernice di colore rosso, che delimitano i confini del lotto boschivo;
- b) Le n. 12 piante con doppio anello e con il numero che indicano gli angoli delle n. 3 aree di saggio contrassegnate con vernice di colore rosso;
- c) Le n. 82 matricine contrassegnate con un solo anello di vernice di colore rosso all'interno delle n. 3 aree di saggio;
- d) Tutte le piante doppiamente o singolarmente inanellate facenti parte della linea di confine;
- e) Dovranno rimanere a dote del bosco n. 212 matricine ad ettaro;
- f) Dovranno essere preservate al taglio tutte le piante marcate in vernice indeleibile;
- g) Non è prevista l'apertura di piste e di ogni altro tipo di opere che comportino movimenti di terra;
- h) Utilizzare come imposti le piazzole già presenti.

6 – CONCLUSIONI

Il sottoscritto Dott. For. Daniele Alicicco con il presente elaborato composto di relazione tecnica, rilievi ed elaborazioni, cartografia ed allegati, ritiene di aver assolto l'incarico ricevuto e rimane a disposizione per ulteriori chiarimenti ed eventuali integrazioni.

Rieti, li 4 dicembre 2020

Il Tecnico

Daniele Alicicco Dottore Forestale


7 – DOCUMENTI ED ALLEGATI

- Piedilista delle piante di confine
- Elaborati dendrometrici delle Aree di Saggio n. 1 – 2 - 3
- Curva ipsometrica
- Visure catastali

PIEDILISTA DELLE PIANTE DI CONFINE

n°	diametro	specie	n°	diametro	specie
1	24	FAGGIO			
2	20	FAGGIO			
3	16	FAGGIO			
4	17	FAGGIO			
5	20	FAGGIO			
6	16	FAGGIO			
7	21	FAGGIO			
8 (A)	24	FAGGIO			
9	18	FAGGIO			
10	16	FAGGIO			
11	17	FAGGIO			
12	21	FAGGIO			
13	26	FAGGIO			
14	22	FAGGIO			
15	21	FAGGIO			
16	18	FAGGIO			
17	18	FAGGIO			
18 (A)	9	CARPINO NERO			
19	13	CARPINO NERO			
20	15	ACERO OPALO			
21	12	CARPINO NERO			
22	10	CARPINO NERO			
23	10	ACERO OPALO			
24	12	CARPINO NERO			
25	8	ACERO OPALO			
26	16	ACERO OPALO			
27	16	ACERO OPALO			
28	21	CERRO			
29	17	ORNIELLO			
30	8	CARPINO NERO			
31	12	CARPINO NERO			
32	10	FAGGIO			
33	10	CARPINO NERO			
34	7	CARPINO NERO			
35	16	ORNIELLO			
36	16	FAGGIO			
37 (A)	14	CARPINO NERO			
38	20	FAGGIO			
39	10	CARPINO NERO			
40	25	ACERO OPALO			
41	18	FAGGIO			
42	26	ACERO CAMPESTRE			
43	31	OLMO CAMPESTRE			
44 (A)	22	FAGGIO			
45	13	CARPINO NERO			
46	15	FAGGIO			
47	15	FAGGIO			
48	19	FAGGIO			
49	19	FAGGIO			
50	17	FAGGIO			

A= angolo

Area di saggio n. 1 con matricine

Riferita ad ha 9,6080

Area di saggio n. 1

Esposizione: E

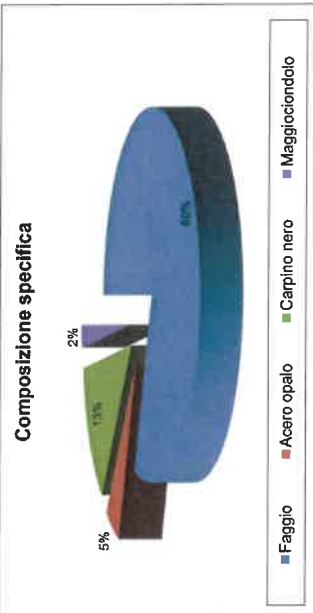
Pendenza: 38 %

Superficie⁽¹⁾: m² 660,67

diametro a m.1,3 cm	altezza m	Pianta del turno										Matricine										Massa al taglio								
		cadenti a taglio					a dole del bosco					Area basim. (m ²)					Volume (m ³)					Peso fresco (q.li)								
		Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Maglio	Carpino nero	Tot.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Maglio	Carpino nero	Tot.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Maglio	Carpino nero	Tot.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Tot.							
4	3	8	4				12					0	0,0101	0,0000	0,0500	0,0000	0,6161	0,318	0,000	0,068	0,000	0,006	0,024	0	0	0	0	0	0	
6	7	25	1	8	1		36					0	0,0755	0,0028	0,0223	0,0000	0,1018	0,232	0,010	0,078	0,000	0,000	0,250	3	0	1	0	0	0	
8	10	22	7	1			36					0	0,1062	0,0000	0,0357	0,0000	0,1508	0,525	0,000	0,162	0,024	0,000	0,715	6	0	2	0	0	7	
10	12	31	1	5	3		49					0	0,2452	0,0070	0,0363	0,0236	0,3142	1,403	0,146	0,228	0,138	0,000	1,910	15	0	2	1	0	10	
12	13	49		6			55					1	0,5442	0,0000	0,0762	0,0000	0,6333	3,653	0,020	0,522	0,000	0,000	4,175	36	0	5	0	0	44	
14	15	20	4	2			26					2	0,3971	0,0016	0,0303	0,0000	0,4310	2,470	0,148	0,225	0,168	0,000	3,144	25	4	2	0	0	32	
16	16	14	3				17		2	1			3	0,2277	0,0004	0,0000	0,0000	0,4024	2,542	0,098	0,200	0,000	0,000	3,178	27	5	0	0	0	32
18	17	13	1				14		2				2	0,3817	0,0254	0,0000	0,0000	0,4072	3,221	0,215	0,200	0,000	0,000	3,438	34	2	0	0	0	36
20	18	4					4		3	1			4	0,2169	0,0000	0,0000	0,0000	0,2513	1,911	0,200	0,000	0,000	0,000	2,242	21	2	0	0	0	23
22	19	5	3				5		3				3	0,3241	0,0000	0,0000	0,0000	0,3041	2,844	0,090	0,000	0,000	0,000	2,644	30	0	0	0	0	30
24	20						0		2				2	0,0656	0,0000	0,0000	0,0000	0,0905	0,882	0,000	0,000	0,000	0,000	0,982	9	0	0	0	0	9
26	21						0		1				1	0,0311	0,0000	0,0000	0,0000	0,0531	0,537	0,000	0,000	0,000	0,000	0,537	6	0	0	0	0	6
28	21	1					1					0	0,0515	0,0000	0,0000	0,0000	0,0616	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,644	7	0	0	0	0	7	
30	22						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
32	23						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
34	23						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
36	24						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
38	24						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
40	25						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
42	25						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
44	26						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
46	26						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
48	26						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
50	27						0					0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	
Totali	103	10	32	5	0	0	240	15	2	1	0	0	18	2180	0,2095	0,2121	0,0000	0,0000	1,05	20,80	1,215	0,000	0,000	23,97	20	14	15	1	0	240

c) Correlata in funzione della pendenza

Riappilogo dati medi ed etario										Totale												
Cepale n.	Polloni n.	Matricine a dole n.	dell turno	del turni precedenti	numero piante area di saggio	diametro medio del popolamento	altezza media del popolamento	massa legnosa quintali	area legnosa quintali	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio	Carpino nero	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio	Carpino nero	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio	Tot.
68	4	4	2		76	4	4	2	13,57	2,43	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,37	
193	10	32	5		240	116	372	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2779	
15	2	1			16	174	23	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	209	
8	2	1			7	93	23	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	
14	7				258	2417	139	383	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2998	
2556	158	149	17		247,86	2556	158	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,61	
219,98	13,57	12,88	1	0	0	247,86	158	149	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2890	



Area di saggio n. 1 senza matricine

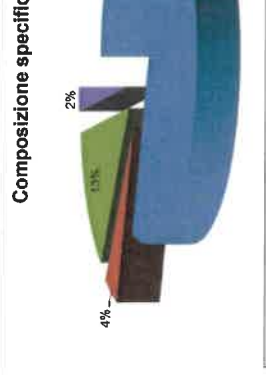
Area di saggio n. 1 Esposizione: E Pendenza: 38 % Superficie⁽¹⁾ m² 860,67

Riferita ad tra 9.6080

diametro a.m.1,3 cm	altezza m	Pianta del turno										Matrice										Massa al taglio																				
		carenti a teglio					a dole del bosco					a dole del bosco					Area basim. (m ²)					Volume (m ³)					Peso fresco (q/t)															
		Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Magnolio bianco	TOT.											
4	3	8	4	4	12						0	0,0161	0,0000	0,0151	0,0151	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
6	7	20	1	8	1	35					0	0,0755	0,0205	0,0205	0,0205	0,075	0,010	0,078	0,010	0,000	0,350	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	10	22	7	1	30						0	0,1108	0,0000	0,0252	0,0252	0,1108	0,000	0,000	0,000	0,000	0,745	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
10	12	31	1	5	3	40					0	0,2456	0,0070	0,0363	0,0363	0,2456	0,000	0,000	0,000	0,000	1,810	15	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12	13	49	6	6	65						0	0,5542	0,0000	0,0000	0,0000	0,5542	0,000	0,000	0,000	0,000	4,100	36	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
14	15	20	4	2	26						0	0,3079	0,0616	0,0000	0,0000	0,3079	0,000	0,000	0,000	0,000	2,246	0,446	0,225	0,000	0,000	2,919	24	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	16	14	3	17							0	0,2315	0,0003	0,0000	0,0000	0,2315	0,000	0,000	0,000	0,000	2,224	0,47	0,000	0,000	0,000	2,701	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	17	13	1	14							0	0,3066	0,0254	0,0000	0,0000	0,3066	0,000	0,000	0,000	0,000	3,006	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
20	18	4		4							0	0,1257	0,0003	0,0000	0,0000	0,1257	0,000	0,000	0,000	0,000	1,121	0,00	0,000	0,000	0,000	1,121	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	19	5		5							0	0,1901	0,0000	0,0000	0,0000	0,1901	0,000	0,000	0,000	0,000	1,776	0,000	0,000	0,000	0,000	1,776	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	20			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	21			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28	21	1		1							0	0,0010	0,0000	0,0000	0,0000	0,0010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,044	7	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	22			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	23			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
34	23			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36	24			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38	24			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
40	25			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
42	25			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
44	26			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
46	26			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
48	26			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
50	27			0							0	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Totali	193	10	32	6	0	0	0	0	0	0	2,980	0,1680	0,2007	0,0214	0,0000	2,6706	18,682	1,181	0,00	0,000	19,167	176	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

⁽¹⁾ Correttivo in funzione della pendenza

Riappilogo dati medi ad etàtto		Faggio		Acer opalo		Carpino nero		Magnolio bianco		Totale	
Ceppele n.	68	4	4	2	78	46	48	23	0	0	0
Polloni n.	193	10	32	5	240	116	372	58	0	0	2789
Matrice a dole n. del turno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
del turni precedenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
numero piante ad etàtto	0	0	0	0	240	2242	116	372	58	0	2789
diametro medio del popolamento	12	183,48	13,89	13,37	1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	222,70
altezza media del popolamento	13	28,03	1,84	2,33	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,13
Massa legnosa quintali	174,35	9,92	12,08	1	0	196,31	2,304	2,304	0	0	0



Area di saggio n. 2 con matrice

Description and how to do it

Supernovae 151283

Pendenza

Esposizione: E

COPPER IN INDUSTRIAL PAINTS

Composizione specifica



Capacità n.	410	33	40	33	13	0
Polloni n.	690	73	185	46	0	0
Meticine e dito n.	178	20	0	7	7	0
del turno	99	13	0	7	7	0
dei turni precedenti	79	7	0	0	0	0
numero piante ad eterno	1077	93	185	53	7	0
volumen totale ad eterno	196,16	8,49	6,83	5,56	1,41	0,00
Area basimetrica ad eterno	22,10	1,12	1,21	0,72	0,28	0,00
Massa legnosa quintali	1985	70	72	46	14	0
						208,45
						25,42
						2157

Coppafe n.	62	5	6	5	2				80
Polloni n.	138	11	28	7					182
Matricine a date n.	27	3	0	1	1				32
del turno	15	2	0	1	1				19
dei turni precedenti	12	1							13
numero piante area di seggio	163	14	28	8	1	0			214
									15
									15
									15
									15
Massa legnosa quintali	285,71	10,66	10,85	7	2	0			326,25

Area di saggio n. 2 senza matrice

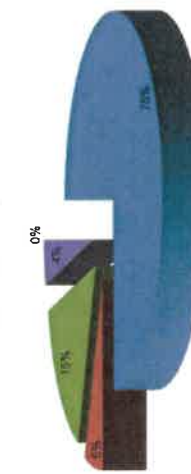
Bisferia and Ha 96080

Summer 2003 83

Area di saggio 0.2 Esposizione: E

Corretta in funzione della pendenza

Composizione specifica



						totale
nitrogeno da nitrati su sottosuolo						
Coppale n.	410	33	40	33	13	529
Polloni n.	898	73	185	46	0	1203
Marticelle a dole n.	0	0	0	0	0	0
del Turno	0	0	0	0	0	0
dei turni precedenti	0	0	0	0	0	0
numero piante ad età tardo	898	73	185	46	0	1203
volumen totale ad età tardo	127,10	4,04	6,83	3,21	0,90	142,06
Area banchinistica ad età tardo	15,82	0,81	1,21	0,47	0,19	18,30
Massa legnosa quintali	1335	34	72	27	0	1475

Area di saggio n. 3 con matrice

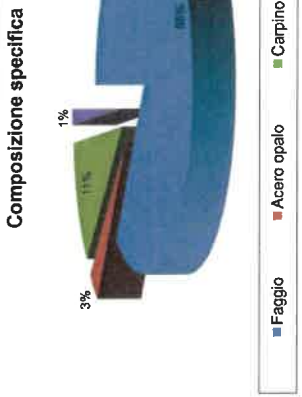
Residence: 17 % **Gender:** 50 %

Bifurcation and Chaos

Area di saggio n. 3 con matrice

Sanderson.

...Corrotta in funzione della pendenza



	Riepilogo dati medi ad ottavo			Totali
	Faggio	Aero. opaleo	Carpino nero	Sorbo

Cappello n.	680	13	13	7	0	0	723
Polloni n.	1473	47	208	20	0	0	1747
Matricine a dote n.	187	13	7	7	0	0	214
del tutto	107	13	7	7	0	0	124
dei tumi precedenti	80	0	0	0	0	0	80
numero piante ad età tardo	1680	60	214	27	0	0	1962
volume totale ad età tardo	153,83	5,80	5,49	1,03	0,00	0,00	185,74
Aree batimetriche ad età tardo	21,12	0,77	1,08	0,18	0,00	0,00	23,14
Masse legnose quintali	1613	47	58	9	0	0	1728

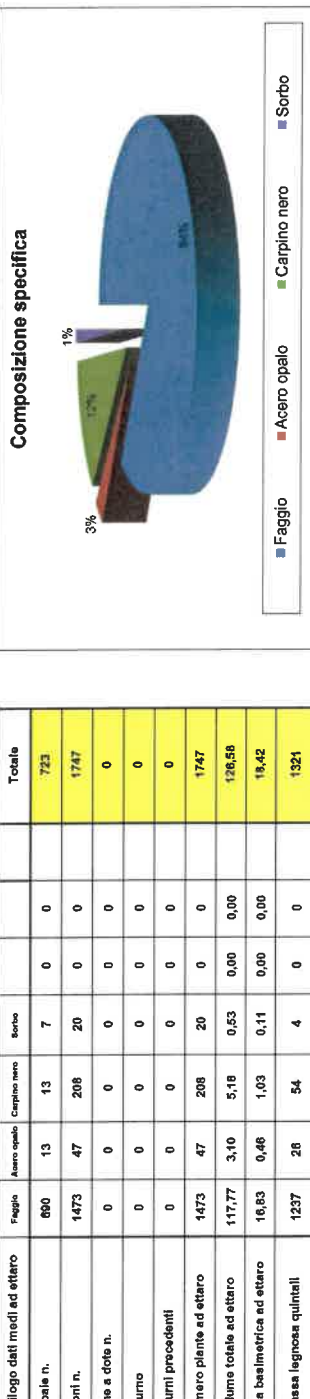
Area di saggio n. 3 senza matricine

Riferita ad ha 9.60000 Superficie⁽¹⁾: m² 1493,73

Area di saggio n. 3		Esposizione: E		Pianta del terreno		Matrice						Massa al taglio						Peso fresco (q/ha)				
				Cedimenti a taglio			a dose del basco			Area basim. (m ²)			Volume (m ³)			Peso fresco (q/ha)						
diametro a m.1,3 cm	altezza cm	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Sorbo	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Sorbo	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Sorbo	TOT.	Faggio	Acer opalo	Carpino nero	Sorbo	TOT.	
4	3	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	7	17	2	7	1	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
8	10	26	1	2	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	12	55	9	1	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	13	55	2	1	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	15	34	1	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	16	16	1	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	17	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	18	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	21	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Totali	220	7	31	3	0	261	0	0	0	0	0	2413	0,0088	0,1633	0,0167	0,0000	2,7511	17,462	0,44	0,714	0,079	0,000
																		115	4	8	1	
																					197	

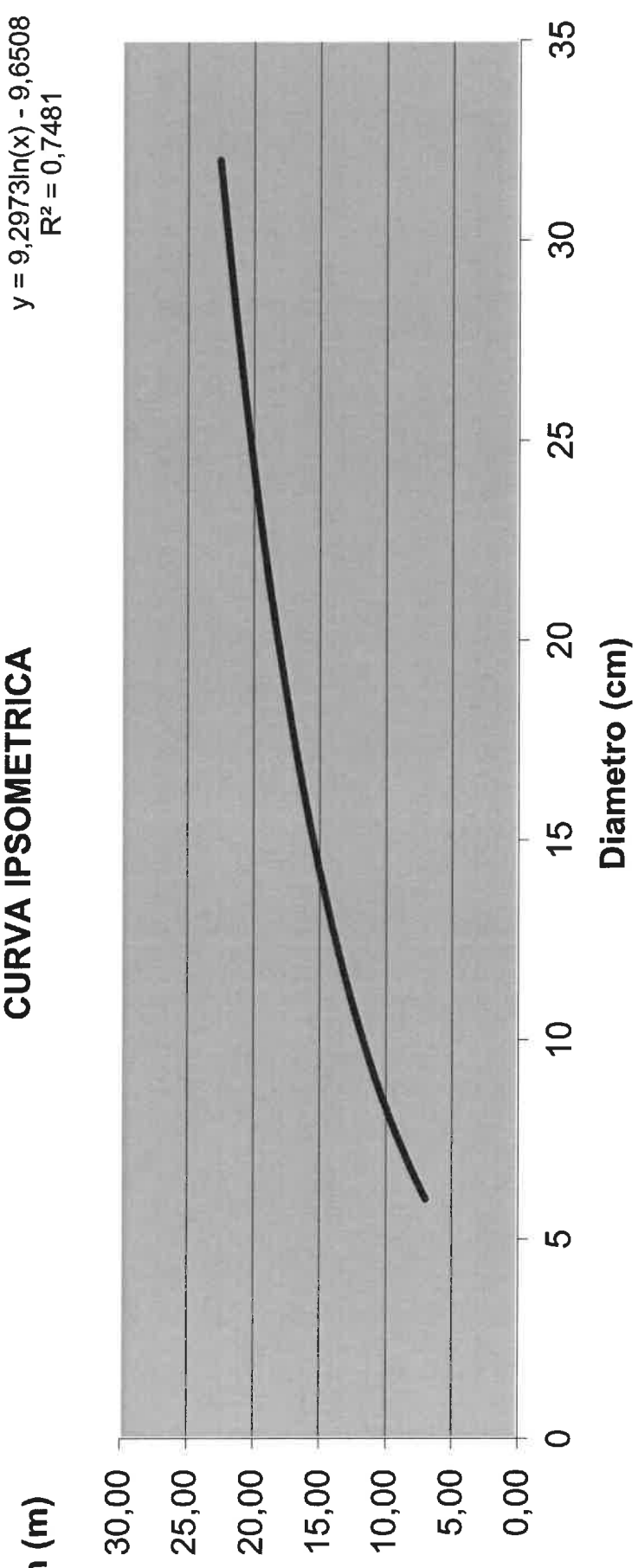
⁽¹⁾ Corretta in funzione della pendenza

Riassunto dati area di saggio		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età		Riassunto dati medii ad età			
Cappele n.	103	2	2	1	108	600	13	13	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poltini n.	220	7	31	3	261	1473	47	208	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Matrice a dose n. del turno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
del turni precedenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
numero piante ad età n.	220	7	31	3	0	261	1473	47	208	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
diametro medio del popolamento	12	117,77	3,10	5,18	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	126,58	0,00
altezza media del popolamento	13	16,33	0,46	1,03	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,42	0,00
Massa legnosa quintali	184,71	3,85	8,13	1	0	0	197,34	1237	26	54	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1321



Composizione specifica

CURVA IPSOMETRICA





Direzione Provinciale di Rieti
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 03/12/2020

Data: 03/12/2020 - Ora: 11.51.20 Fine
Visura n.: T161909 Pag: 1

Dati della richiesta

Comune di BORGOROSE (Codice: B008)

Provincia di RIETI

Foglio: 105 Particella: 3

Immobile

N.	DATI IDENTIFICATIVI					DATI CLASSAMENTO				DATI DERIVANTI DA		
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz		Dominicale	Reddito	Agrario	
1	105	3	AA	BOSCO CEDUO	2	40	07	70	Euro 165,58	Euro 124,19		
		AB	PASCOLO	1	1	58	69		Euro 4,92	Euro 2,46		
		AC	PASCOLO ARB	1	1	38	01		Euro 5,70	Euro 2,85		
Notifica								Partita				
Ammozioni												

di studio: VARIAZIONE CULTURALE ESEGUITA AI SENSI DEL DL 3.10.2006 N. 262, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI NELLA LEGGE 24.11.2006 N. 286 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI (ANNO 2013)

INTESTATI

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE
1	A.S.B.U.C. DI TORANO E GROTTI con sede in BORGOROSE	90067140575*
2	COMUNE DI SANT'E MARIE	(4) Diritto del concedente per 1/1
DATI DERIVANTI DA	SENTENZA (ATTO DELL'AUTORITA' GIUDIZIARIA) del 14/12/2009 Trascrizione in atti dal 05/08/2020 Repertorio n.: 58 Rogante: COMMISSARIATO PER LA LIQUA Sed: ROMA	(10) Oneri CONTESTATARIO

Unità immobiliari n. 1

Visura telematica esente per fini istituzionali

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



Direzione Provinciale di Rieti
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 03/12/2020

Data: 03/12/2020 - Ora: 11:52:05 Fine
Visura n.: T162525 Pag: 1

Dati della richiesta		Comune di BORGOROSE (Codice: B008)																								
		Provincia di RIETI																								
Catasto Terreni		Foglio: 110 Particella: 1																								
Immobile																										
N.	DATI IDENTIFICATIVI		DATI CLASSAMENTO																							
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classie	Superficie(m ²)	Deduz							DATI DERIVANTI DA												
1	110	1	AA	BOSCO CEDUO	2	29 ha are ca	48 41		Euro 121,82		Euro 91,36			Agriario												
		AB	PASCOLO	3	1	85	54		Euro 1,92		Euro 0,96			Variazione del 15/05/2013 protocollo n. RI0120778 in atti dal 10/12/2013 TRASMISSIONE DATI AGEA AI SENSI DEL DL 3.10.2006 N.262 (n. 3192.1/2013)												
		AC	PASCOLO ARB	1		29	15		Euro 1,20		Euro 0,60															
Notifica			Partita																							
Ammozioni	di studio: VARIAZIONE CULTURALE ESEGUITA AI SENSI DEL DL 3.10.2006 N. 262, CONVERTITO CON MODIFICAZIONI NELLA LEGGE 24.11.2006 N. 286 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI (ANNO 2013)																									
INTESTATI																										
N.	DATI ANAGRAFICI													CODICE FISCALE												
1	A.S.B.U.C. DI TORANO E GROTTI con sede in BORGOROSE													90067140575*												
2	COMUNE DI SANTE MARIE													(4) Diritto del concedente per 1/1												
DATI DERIVANTI DA		SENTENZA (ATTO DELL'AUTORITA' GIUDIZIARIA) del 14/12/2009 Trascrizione in atti dal 05/08/2020 Repertorio n.: 58 Rogante: COMMISSARIATO PER LA LIQUA												ROMA												
Registrazione: Sede: SENTENZA DICHiarativa DI USI CIVICI (Intestazione precedente da verificare) (n. 4214.1/2020)																										
Unità immobiliari n. 1																										

Visura telematica esente per fini istituzionali

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



Direzione Provinciale di Rieti
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile Situazione degli atti informatizzati al 03/12/2020

Data: 03/12/2020 - Ora: 11:53:21 Fine
Visura n.: T163515 Pag: 1

Dati della richiesta

Comune di BORGOROSE (Codice: B008)

Provincia di RIETI

Foglio: 110 Particella: 20

Immobile

N.	DATI IDENTIFICATIVI					DATI CLASSAMENTO					DATI DERIVANTI DA	
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz		Dominicale	Rendimento	Agrario	
1	110	20	-		SEMINATIVO	5	07 20		Euro 0,37 L. 720	Euro 0,74 L. 1.440		Impianto meccanografico del 26/11/1977
Notifica							Partita					

INTESTATI

N.	DATI ANAGRAFICI					CODICE FISCALE					DIRITTI E ONERI REALI	
1	A.S.B.U.C. DI TORANO E GROTTI con sede in BORGOROSE					90067140575*					(4) Diritto del concedente per 1/1	
2	COMUNE DI SANTE MARIE con sede in SANTE MARIE					00191110667*					(10) Oneri CONTESTATARIO	
3	CORAZZA Concetta;FU SIMONE					(10) Oneri USUFRUTTUARIA PARZIALE DEL POSSESSO					DI FATTO CONTESTATO	
4	DE SANCTIS Severino nato a BORGOROSE il 24/03/1921 SENTENZA (ATTO DELL'AUTORITA' GIUDIZIARIA) del 14/12/2009 Trascrizione in atti dal 05/08/2020 Repertorio n.: 58 Rogante: COMMISSARIATO PER LA LIQUA Sed: ROMA					DSNSRN21C24B008X*					(10) Oneri POSSESSORE DI FATTO CONTESTATO	
DATI DERIVANTI DA	Registrazione: Sede: SENTENZA DICHIARATIVA DI USI CIVICI (n. 4214.1/2020)											

Unità immobiliari n. 1

Visura telematica esente per fini istituzionali

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



Direzione Provinciale di Rieti
Ufficio Provinciale - Territorio
Servizi Catastali

Visura per immobile

Situazione degli atti informatizzati al 20/11/2020

Data: 20/11/2020 - Ora: 16.00.44 Fine
Visura n.: T244154 Pag: 1

Dati della richiesta

Comune di BORGOROSE (Codice: B008)

Provincia di RIETI

Foglio: 110 Particella: 21

Catato Terreni

Immobile

N.	DATI IDENTIFICATIVI					DATI CLASSAMENTO			DATI DERIVANTI DA		
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Classe	Superficie(m ²)	Deduz		Dominicale	Agrario	
1	110	21		-	SEMINATIVO	5	09	70	Euro 0,50 L. 970	Euro 1,00 L. 1.940	Impianto meccanografico del 26/11/1977
Notifica							Partita				

INTESTATI

N.	DATI ANAGRAFICI				CODICE FISCALE			DIRITTI ONERI REALI		
1	COLLE Italo	nato a BORGOROSE il 27/06/1955			CLLTIL55H27B008W*			(1) Proprietà per 2/9		
2	COLLE Nicola	nato a BORGOROSE il 01/01/1954			CLLNCL54A01B008K*			(1) Proprietà per 2/9		
3	COLLE Valeriano	nato a BORGOROSE il 22/08/1960			CLIVRN60M22B008T*			(1) Proprietà per 2/9		
4	TIBERTI Angela	nata a BORGOROSE il 07/01/1926			TBRNGL26A47B008M*			(1) Proprietà per 3/9		
DATI DERIVANTI DA	DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 30/06/2001 protocollo n. RI0048041 in atti dal 29/06/2016 Rogante: TIBERTI Sede: BORGOROSE Registrazione: UU				Sede: RIETI Volume: 9990 n. 910 del 01/06/2016 SUCCESSIONE DI COLLE DOMENICO (n. 4313.1/2016)					

Unità immobiliari n. 1

Visura telematica esente per fini istituzionali

* Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria