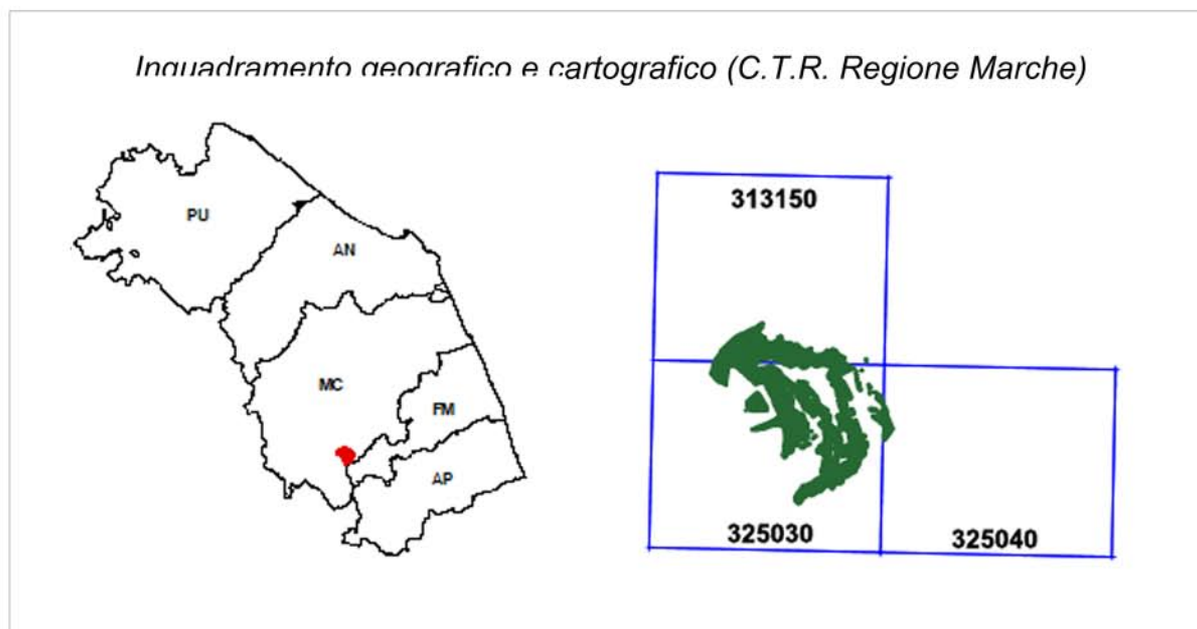


Piano di assestamento forestale delle proprietà boscate del Comune di Bolognola (MC)

REGISTRO PARTICELLARE

Decennio 2020 - 2029



Responsabile: Dott. For. Alessandro Vettori

Codice
08868

Emesso
Bassi

D.R.E.Am. Italia Soc. Coop. Agr. For.
via Garibaldi, 3 Pratovecchio Stia (AR) - Tel. 0575/529514
via Enrico Bindi, 14 Pistoia - Tel. 0573/365967
<http://www.dream-italia.it>

Data
Luglio 2020

Controllato
Orlandi

Approvato
Vettori

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

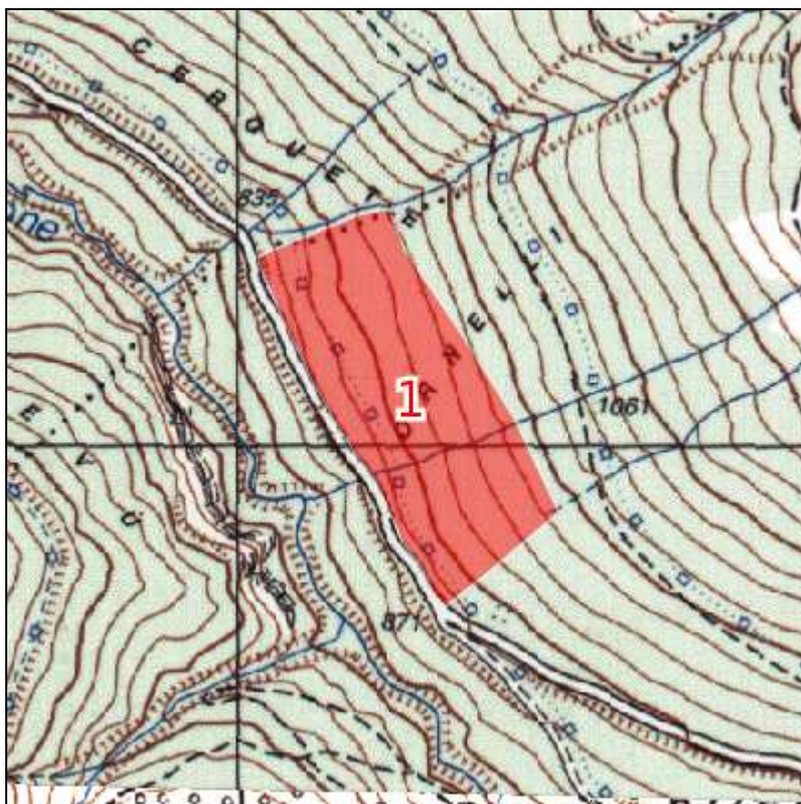


D.R.E.A.M.
ITALIA

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 1

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	12,53.00 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 1-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	12,53.00 ha
	produttiva:	12,53.00 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 920 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), roverella (20% - 50%), cerro (20% - 50%) ed in subordine acero minore, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 41 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150-180 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente costituita da orniello e roverella. Strato arbustivo formato da corniolo, ginepro rosso e citiso distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

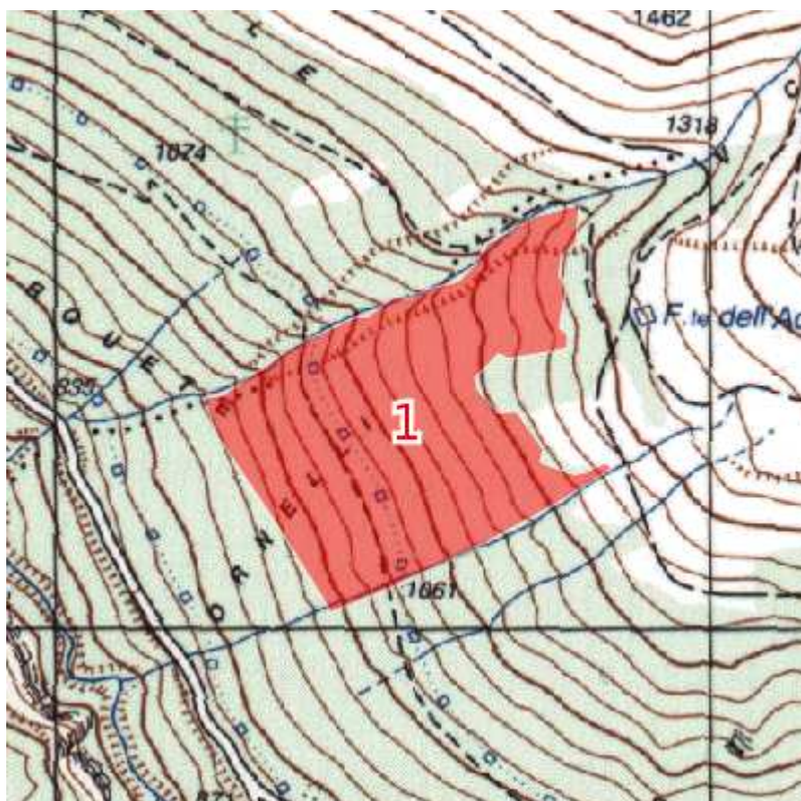
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5-7 cm, altezza prevalente 5-6 m, n. alberi ad ha: 7000-8000. G = 23 m²/ha. Provvigione stimata: 63 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 2

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	19,02.93 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Francesca Lallo e Lorenzo La Sorda



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 2-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	19,02.93 ha
	produttiva:	19,02.93 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte dell'Acqua, ad un'altitudine prevalente di 1075 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Querceto mesoxerofilo di roverella (QU10)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di roverella (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), sorbo montano (<20%) ed in subordine acero minore, maggiociondolo, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente più di 60 anni. Rinnovazione sufficiente, libera, costituita da orniello e roverella. Strato arbustivo formato da ciliegio canino, citiso e ginepro comune, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helichrysum* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

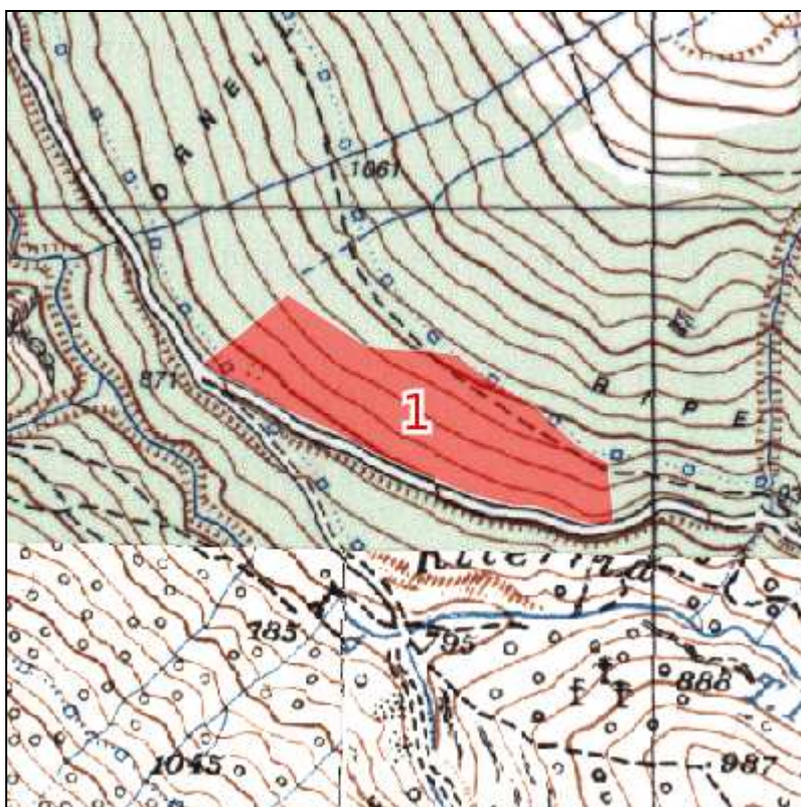
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm, altezza prevalente 3-4 m, n. alberi ad ha: 4000-5000. Provvigione stimata: 30 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 3

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	9,49.73 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 3-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,49.73 ha
	produttiva:	9,49.73 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 960 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: Attraversamento di un elettrodotto nella parte bassa della particella.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%), roverella (20% - 50%) ed in subordine acero di monte, acero minore, cerro, maggiociondolo, densità scarsa, grado di copertura pari al 60%; età prevalente circa 22 anni. Presenti 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente costituita da orniello e roverella. Strato arbustivo formato da corniolo, ginepro rosso, citiso e coronilla distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Helichrysum* spp., *Thymus* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

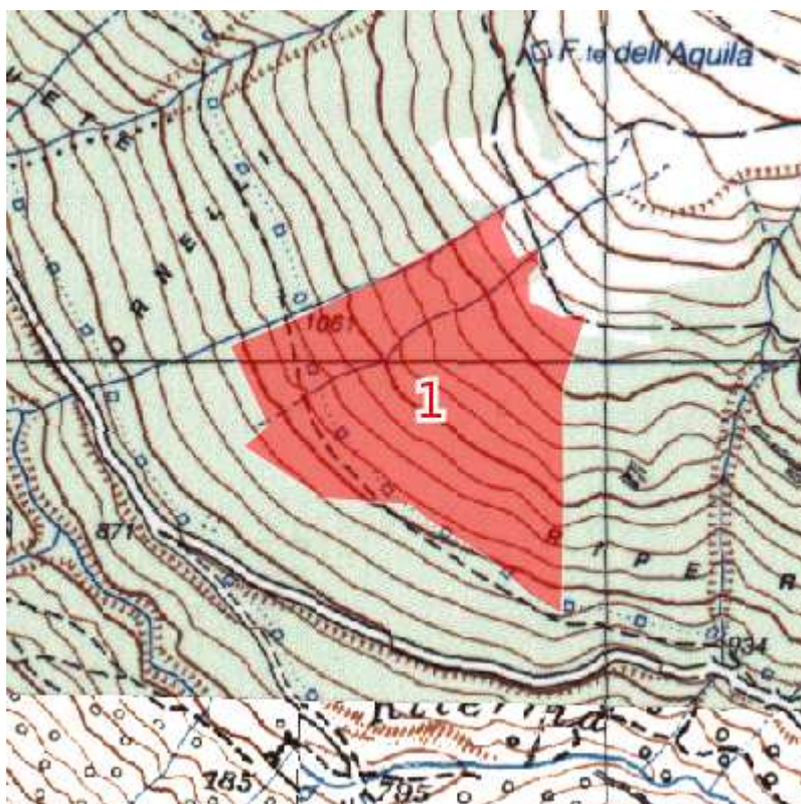
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5-6 cm, altezza prevalente 5-6 m, n. alberi ad ha: 20000-22000, n. polloni/ceppaia:7-8. G=18-20 m²/ha Provvigione stimata: 60 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 4

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	18,98.50 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Francesca Lallo e Lorenzo La Sorda



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 4-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	18,98.50 ha
	produttiva:	18,98.50 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 1095 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: Presenza di fasce a scarsa copertura, molto erose con rotolamento massi e presenza di poche ceppaie sparse con scarsi accrescimenti.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Querceto mesoxerofilo di roverella (QU10)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di roverella (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), cerro (<20%) ed in subordine acero di monte, acero minore, acero opalo, maggiociondolo, densità scarsa, grado di copertura pari al 60%; età prevalente accertata 75 anni. Matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sotto copertura insufficiente costituita da maggiociondolo, orniello, roverella e *Acer* spp. Strato arbustivo formato da corniolo, ginepro comune e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 4600. G= 28 m²/ha nelle zone a maggiore copertura.

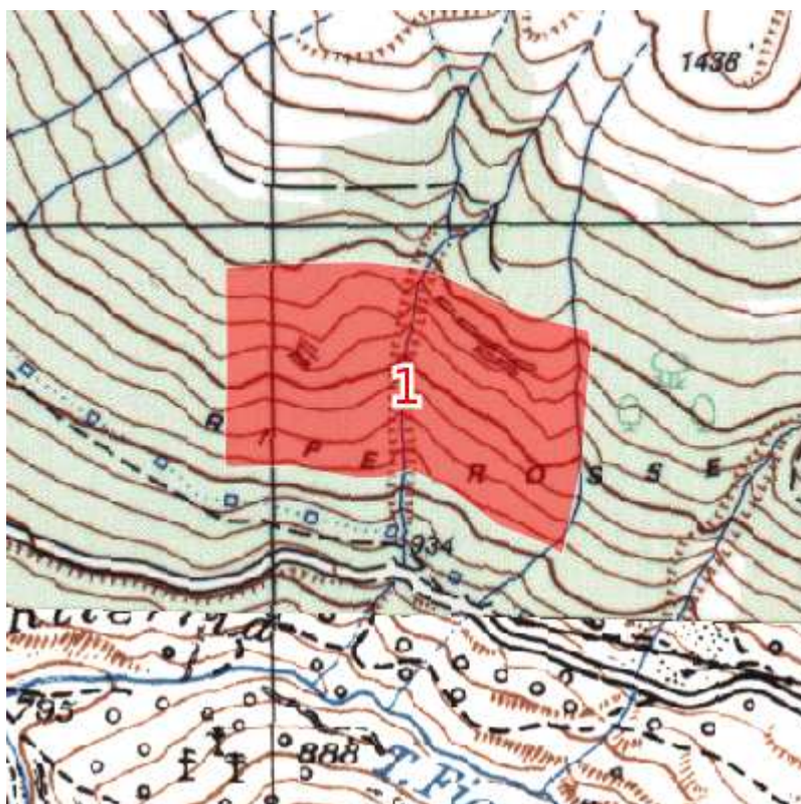
Provvigione stimata: 63 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 5

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	14,60.96 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Francesca Lallo e Lorenzo La Sorda



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 5-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,60.96 ha
	produttiva:	14,60.96 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1092 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area in peggioramento; danni da frane superficiali distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Querceto mesoxerofilo di roverella (QU10)

Bosco che vegeta su suolo poco formato, con caratteristiche di formazione pioniera. Ceduo invecchiato, poco vigoroso, di roverella (20% - 50%), orniello (20% - 50%), carpino nero (<20%), acero minore (<20%) ed in subordine maggiociondolo, sorbo montano, densità scarsa, grado di copertura pari al 50%. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero minore, maggiociondolo, orniello, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune, rosa canina e citiso distribuito su <2/3 della superficie. Strato erbaceo di graminacee distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm, altezza prevalente 3 m, n. alberi ad ha: 6000. Provvigione stimata: 12 m³/ha.

Intervento previsto: interventi di ingegneria naturalistica per consolidare il versante e per contrastare i fenomeni di rotolamento massi ed erosione superficiale; realizzazione possibile in tutto il periodo di validità del piano.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 6

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	1,42.86 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	1,04.44 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 6-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,42.86 ha
	produttiva:	1,42.86 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 980 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), roverella (20% - 50%), orniello (20% - 50%), maggiociondolo (<20%) ed in subordine acero minore, acero opalo, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente accertata 20-22 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-220 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo libera. Strato arbustivo formato da ginepro rosso e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Cardus* spp., *Malva silvestris*.

Interventi recenti: nessuno. Diradamento nella parte sotto la strada.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4-8 cm, altezza prevalente 6-7 m, n. alberi ad ha: 7500. G = 15 m²/ha. Provvigione stimata: 49 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 6-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,04.44 ha
	produttiva:	1,04.44 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 970 m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), roverella (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%) ed in subordine acero di monte, acero minore, densità adeguata, grado di copertura pari al 65%; età prevalente accertata 8 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da acero opalo e orniello. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, ginepro rosso, citiso e vescicaria, distribuito su <1/3 della superficie; strato erbaceo di graminacee distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: ceduzione nella s.s. 2011/12.

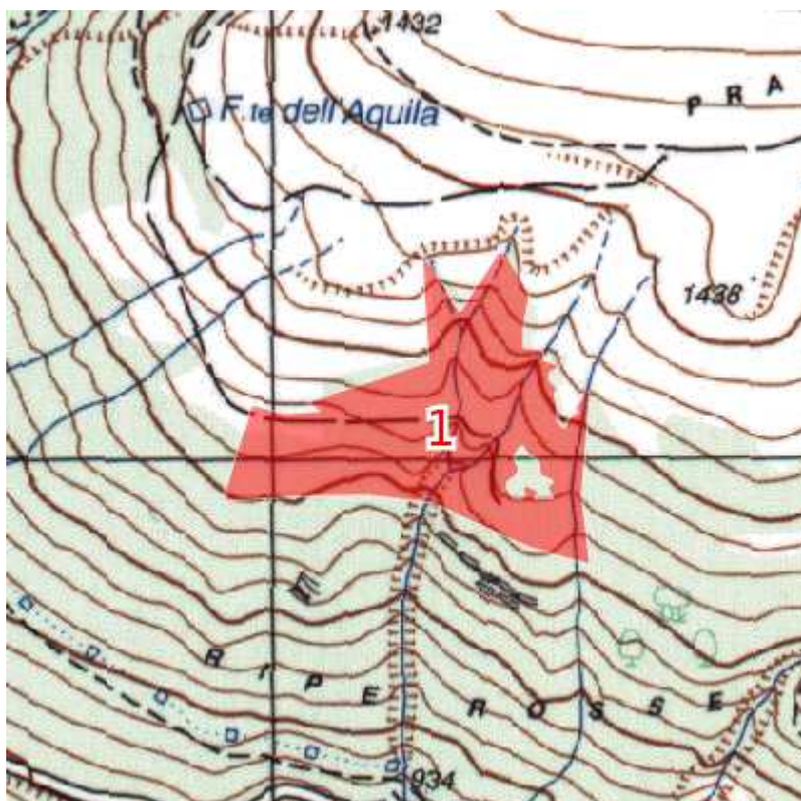
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 2-3 cm, altezza prevalente 3.5 m, n. alberi ad ha: 10000. G=9 m²/ha. Provvigione stimata: 16 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 7

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	10,07.97 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 7-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	10,07.97 ha
	produttiva:	10,07.97 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte dell'Aquila, ad un'altitudine prevalente di 1240 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato, poco vigoroso, di carpino nero (50% - 80%), roverella (20% - 50%), orniello (<20%), cerro (<20%) ed in subordine acero minore, acero opalo, sorbo montano; densità scarsa, grado di copertura pari al 80%; età prevalente più di 50 anni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da orniello e aceri. Strato arbustivo formato da corniolo, ginepro rosso, prugnolo, rosa canina e citiso, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

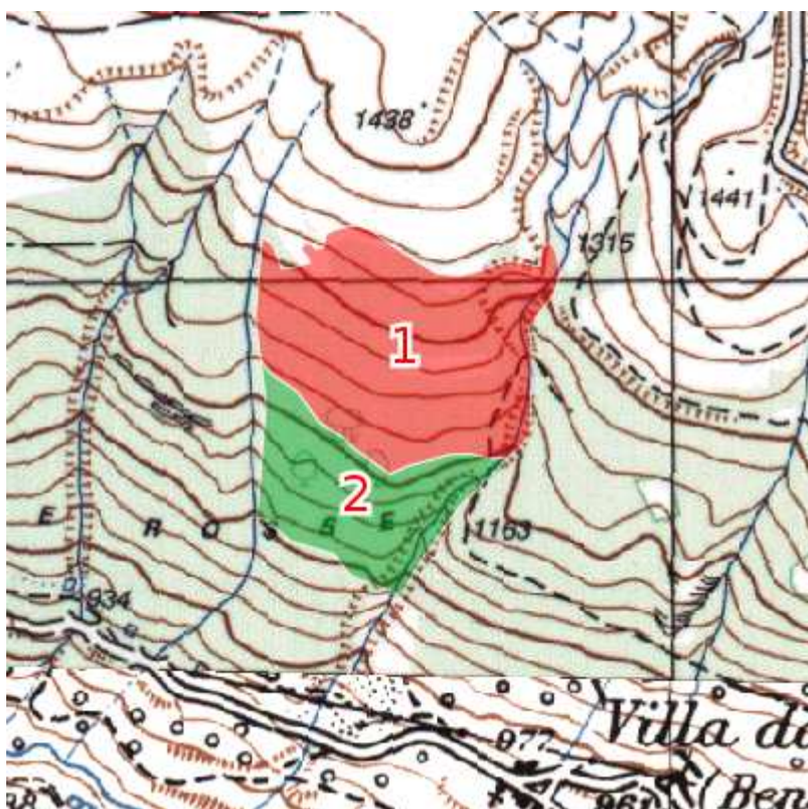
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12-15 cm, altezza prevalente 8 m, n. alberi ad ha: 1250. G = 24 m²/ha. Provvigione stimata: 96 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 8

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	10,09.70 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	D	4,87.03 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 8-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	10,09.70 ha
	produttiva:	10,09.70 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1270 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: il confine basso della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Presenza di affioramenti rocciosi soprattutto nella parte bassa della particella

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di cerro (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo, (20% - 50%) ed in subordine acero minore, roverella e farinaccio; densità mediamente adeguata, con presenza di aree più rade alternate ad aree più dense; grado di copertura pari al 85%; età prevalente circa 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano Più di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente, libera, costituita da carpino nero, cerro, orniello e farinaccio. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, corniolo, coronilla, ginepro comune e ginepro rosso, distribuito su <2/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., *Hedera helix* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 11 m, n. alberi ad ha: 1500. $G = 38 m^2/ha$. Provvigione stimata: 120 m^3/ha .

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) nel secondo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 8-2

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,87.03 ha
	produttiva:	4,87.03 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1150 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: il confine alto della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Presenza di affioramenti rocciosi soprattutto nella parte bassa della particella

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di cerro (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo, (20% - 50%) ed in subordine acero minore, roverella e farinaccio; densità mediamente rada, con presenza di aree più rade alternate ad aree più dense; grado di copertura pari al 85%; età prevalente circa 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano Più di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente, libera, costituita da carpino nero, cerro, orniello e farinaccio. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, corniolo, coronilla, ginepro comune e ginepro rosso, distribuito su <2/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., *Hedera helix* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

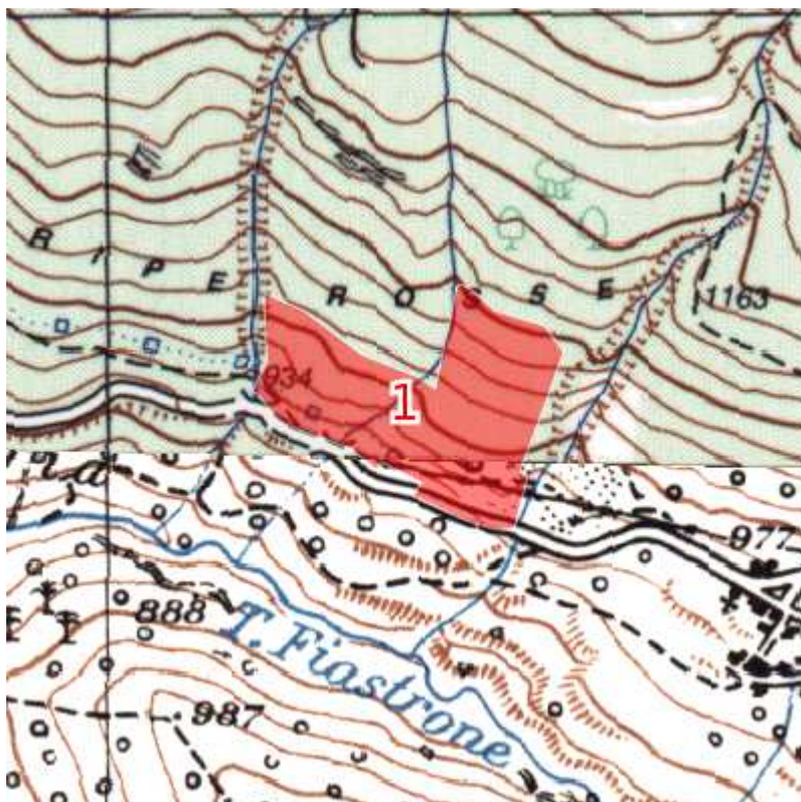
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 11 m, n. alberi ad ha: 1500. $G = 38 \text{ m}^2/\text{ha}$. Provvigione stimata: 110 m^3/ha .

Intervento previsto: nessun intervento.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 9

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	6,15.28 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 9-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,15.28 ha
	produttiva:	6,15.28 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 980 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: assenti.

Note: Presenza di pista trattorabile, per essere utilizzata necessita in parte dell'allargamento della carreggiata e di decespugliamento.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo molto vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), roverella (<20%), sorbo montano (<20%) ed in subordine acero di monte, acero minore, maggiociondolo; densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente 10 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 160 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo libera costituita da acero di monte, acero minore, carpino nero, faggio, orniello, roverella, sorbo montano. Strato arbustivo formato da coronilla, ginepro rosso, rovo, distribuito sul <2/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Hepatica nobilis* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: ceduazione nella s.s. 2009/10; circa 0,7 ha nella parte ovest sono stati ceduati all'inizio degli anni 2000.

La parte alta della particella, 0,4 ha nella parte nord-ovest e circa 1,8 ha nella parte nord-est, non risultano ceduati in tempi recenti. Il soprassuolo in queste due zone ha più di 40 anni. Queste zone presentano pietrosità diffusa e rocciosità in parte affiorante.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 2 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 10000. G = 9 m²/ha. Provvigione stimata: 40 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 10

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	2,86.22 ha	0,20.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 10-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,86.22 ha
	produttiva:	2,66.22 ha
	improduttiva:	0,20.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1000 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo irregolare con presenza anche di individui da seme, poco vigoroso di carpino nero (50% - 80%), acero di monte (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (<20%) ed in subordine pioppo nero e salice da vimini; densità scarsa, grado di copertura pari al 30%. Rinnovazione sufficiente, libera, costituita da acero di monte, carpino nero, orniello, pioppo nero. Strato arbustivo formato da rovo, sambuco nero, ginestra e risa, distribuito su <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Urtica dioica*, *vitalba*, *Hedera helix* e graminacee.

Interventi recenti: nessuno

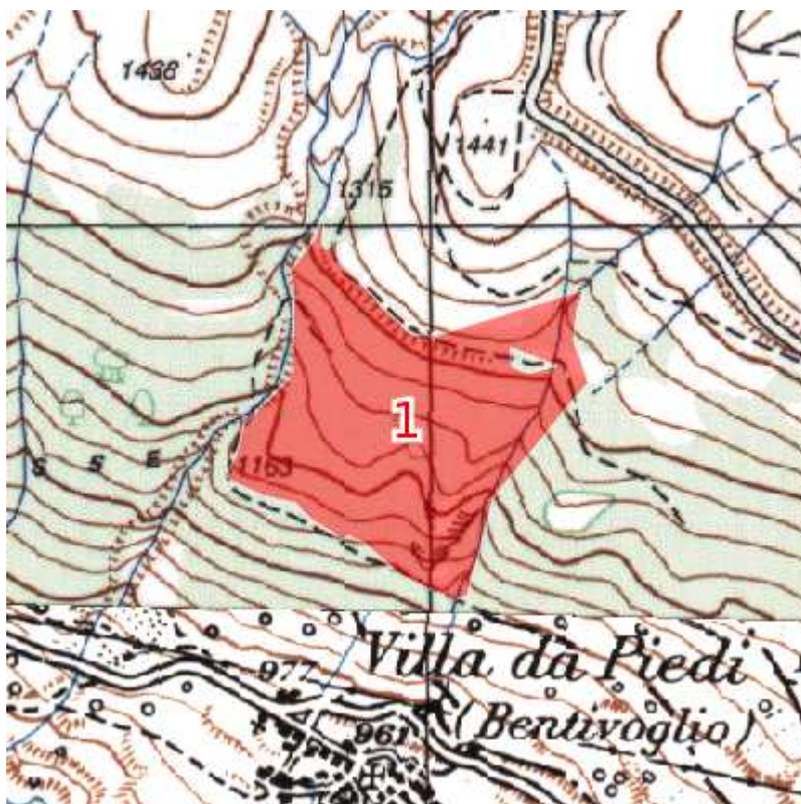
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 500.
Provvigione stimata: 6 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 11

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	14,14.37 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 11-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,14.37 ha
	produttiva:	14,14.37 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Sassotetto, ad un'altitudine prevalente di 1230 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: Nella parte bassa della particella è presente rocciosità diffusa, per questo sono presenti reti e barriere paramassi. Il confine basso della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), cerro (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%), faggio (<20%) ed in subordine acero opalo, orniello, roverella, sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 80%, con presenza di piante morte e schiantate che creano gap nella copertura, favorendo l'insediamento della rinnovazione; età prevalente circa 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 160 matricine ad ha, si riconoscono 4 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni e meno di 10 matricine di 4 turni. Presenza di novellame. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, cerro e orniello. Strato arbustivo formato da coronilla, ginepro comune e ginepro rosso, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., felci e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

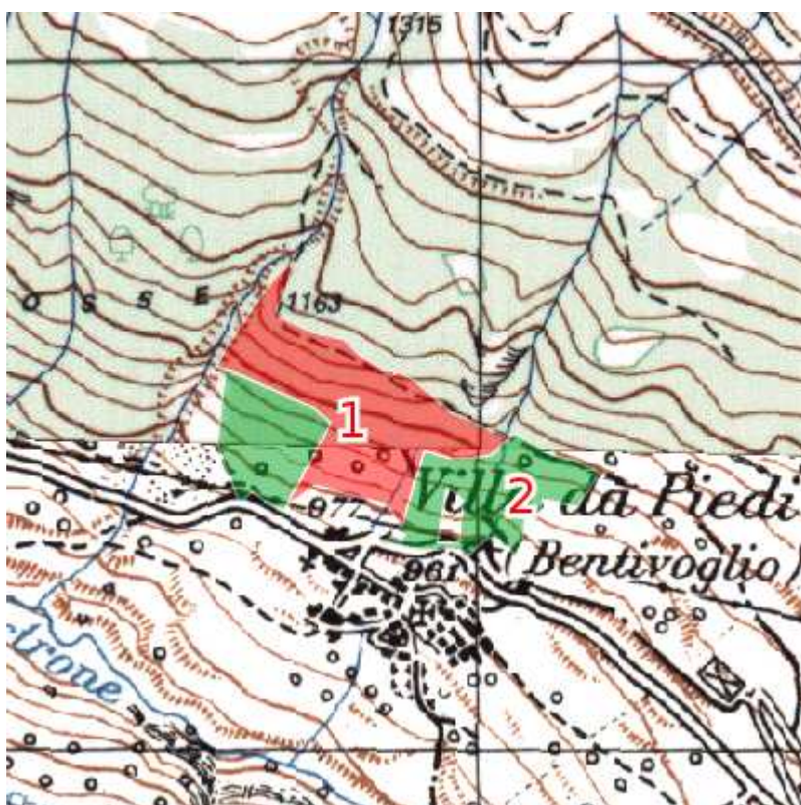
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 1100. G=34,5 m³/ha. Provvigione stimata: 220 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 12

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,09.75 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	4,76.67 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 12-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,09.75 ha
	produttiva:	5,09.75 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1110 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: il confine alto della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), acero di monte (<20%), roverella (<20%) ed in subordine acero minore, cerro, maggiociondolo e farinaccio, densità adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente circa 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, maggiociondolo, orniello e farinaccio. Strato arbustivo formato da coronilla e ginepro rosso, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Hepatica nobilis* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 1290. G = 28 m²/ha. Provvigione stimata: 140 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) nel secondo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 12-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,76.67 ha
	produttiva:	4,76.67 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Piedi, ad un'altitudine prevalente di 1030 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da utilizzazioni o esbosco distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: il confine alto della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), cerro (20% - 50%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero minore, maggiociondolo e farinaccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 70%; età prevalente accertata 6-8 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da carpino nero, orniello. Strato arbustivo formato da coronilla e corniolo, distribuito su <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: ceduzione in anni scalari, dalla s.s. 2011/12 alla s.s. 2013/14.

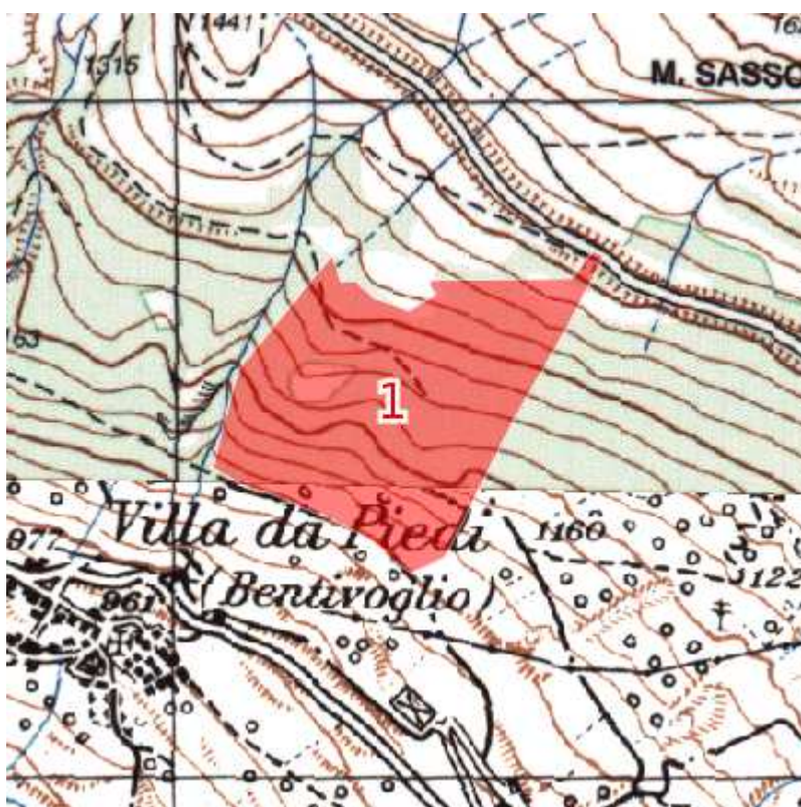
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 1 cm, altezza prevalente 3 m, n. alberi ad ha: 10000. G = 7,5 m²/ha. Provvigione stimata: 20 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 13

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	14,70.39 ha	0,20.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 13-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,70.39 ha
	produttiva:	14,50.39 ha
	improduttiva:	0,20.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Sassotetto, ad un'altitudine prevalente di 1220 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Presenza di affioramenti rocciosi diffusi.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: presenza di un'area faunistica recintata per la reintroduzione del camoscio.

Note: presenza di reti paramassi nella parte bassa della particella. Il confine basso della particella è costituito dal sentiero escursionistico E3 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo maturo poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), roverella (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo (<20%) ed in subordine acero di monte, maggiociondolo, farinaccio e frassino, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; età prevalente circa 38 anni. Presenza di matricinatura irregolare con 120 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da carpino nero, orniello, roverella, sorbo montano. Strato arbustivo formato da coronilla, ginepro comune, ginepro rosso, rosa canina, rovo, distribuito su <2/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Globularia cordifolia*, *Hepatica nobilis* e graminacee distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

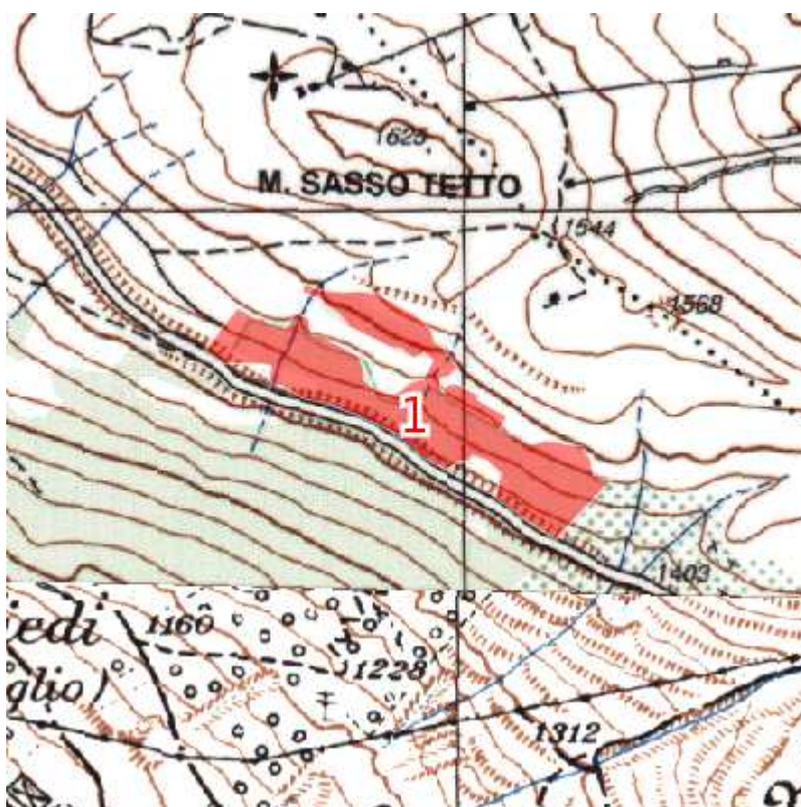
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 1100. G = 26 m²/ha. Provvigione stimata: 78 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 14

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	6,79.42 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 14-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,79.42 ha
	produttiva:	6,79.42 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Sassotetto, ad un'altitudine prevalente di 1480 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di aree rade intermittenti. Presenza di piccoli terrazzamenti con vegetazione arborea di latifoglie (invasione di ceppaie) a prevalenza di faggio. Presenza di diradamenti nella parte più fitta a favore delle latifoglie.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Rimboschimenti di conifere della fascia montana del faggio (RC40)

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigorosa di pino nero (50-80%), abete greco (20% - 50%), orniello (<20%), carpino nero (<20%) ed in subordine abete rosso, acero di monte, acero opalo, faggio, frassino maggiore, pino silvestre, sorbo montano; densità irregolare, mediamente adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente circa 60 anni. Rinnovazione sufficiente, localizzata e libera, costituita da abete greco, acero opalo, carpino nero, faggio, orniello, pino nero. Strato arbustivo formato da ginepro comune e ginepro rosso distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Daphne* spp., *Geranium robertianum* e graminacee.

Sono presenti aree rade sparse, probabilmente dovute a microstazioni in cui il suolo è poco profondo ed è presente scheletro in superficie.

Il versante si presenta quasi interamente sistemato con dei piccoli terrazzamenti e si riconoscono le file dell'impianto.

Presenza di latifoglie in ceppaia, soprattutto faggio, in prossimità dei muretti paravalanghe nella parte alta della particella.

Interventi recenti: diradamenti nella parte a maggior densità.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 1600. G = 33 m²/ha.

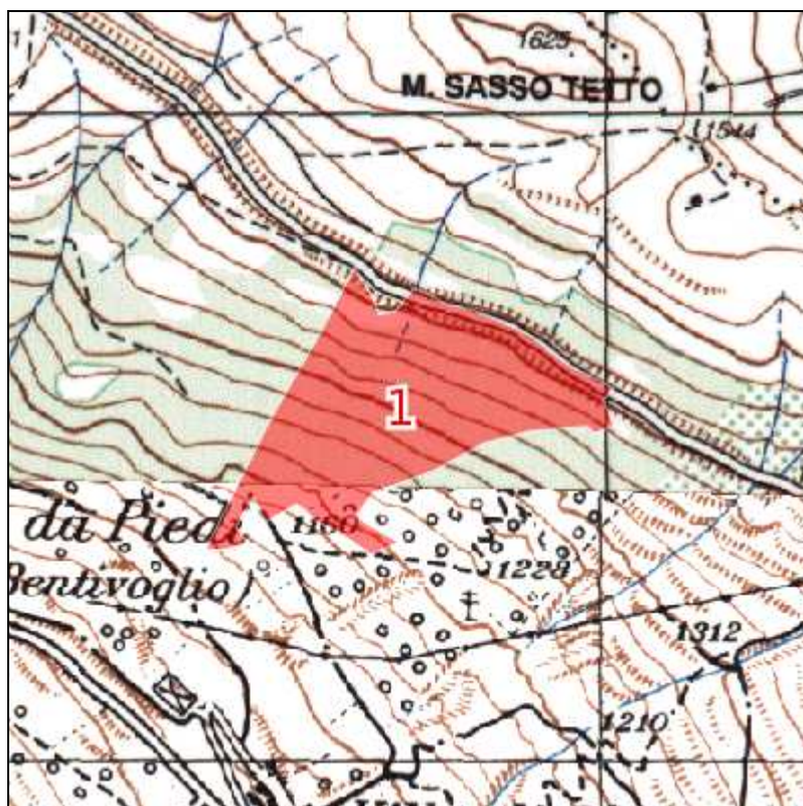
Provvigione stimata: 230 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 4) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 15

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	12,16.36 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 15-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	12,16.36 ha
	produttiva:	12,16.36 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa di Mezzo, ad un'altitudine prevalente di 1315 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da altri fattori di dissesto distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare, presenza affioramenti rocciosi diffusi

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di conifere maggiormente diffusa nella parte alta della PF (sotto la strada) e in direzione N. Sono sporadiche nel resto della PF. Presenza di piccoli terrazzamenti nella parte alta. Il bosco è formato da zone più fitte e zone più rade che si alternano

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Soprassuolo rado e degradato di ceduo sotto fustaia di carpino nero (50%), roverella (20%), orniello (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero opalo, cedro dell'Atlante, faggio, pino nero, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%. Matricinatura irregolare con 120 matricine ad ettaro. Nucleo di pino nero nella parte alta della particella, sotto la strada.

Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da carpino nero, faggio, orniello, pino nero, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune, ginepro rosso, rosa canina, rovo, distribuito su <2/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Helleborus foetidus* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

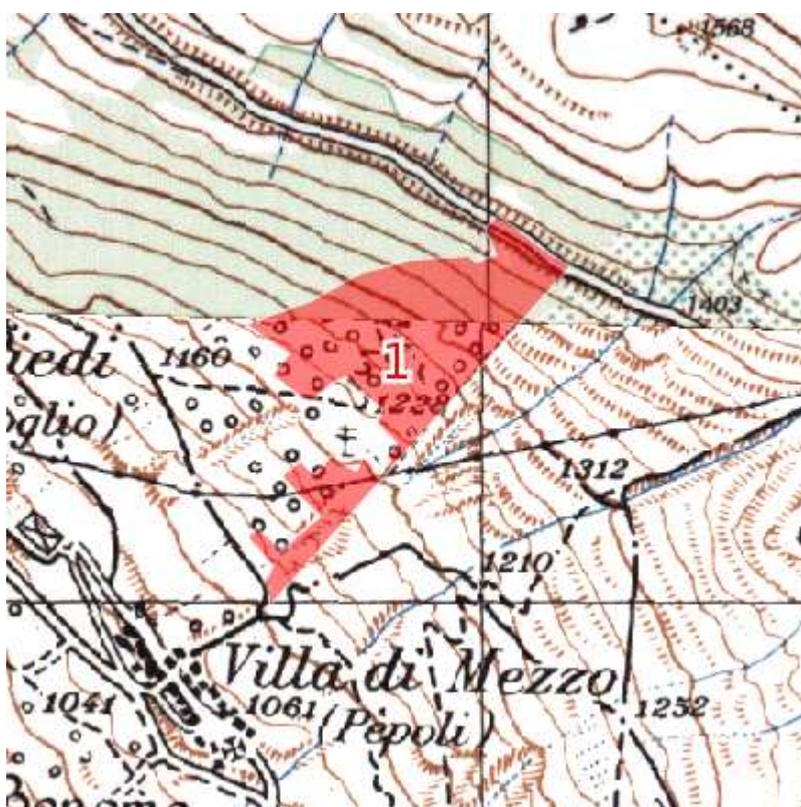
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm, altezza prevalente 7 m, n. alberi ad ha: 2000. G = 17 m²/ha. Provvigione stimata: 60 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 16

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	8,67.25 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 16-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,67.25 ha
	produttiva:	8,67.25 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa di Mezzo, ad un'altitudine prevalente di 1320 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di segni di diradamento a carico di individui di pino nero, a favorire l'accrescimento di latifoglie. Presenza del suolo sistemato con solchi di livellamento/spianamento e con piccoli terrazzamenti su cui sono state piantate le conifere.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Rimboschimenti di conifere della fascia montana del faggio (RC40)

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigorosa di pino nero (50-80%), acero opalo (<20%), orniello (<20%) ed in subordine acero di monte, carpino nero, cedro dell'Atlante, faggio e frassino; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente 60-61 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da orniello e frassino. Strato arbustivo formato da ginepro comune e rovo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Daphne* spp., *Geranium robertianum* e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: diradamento a carico del pino nero per favorire l'accrescimento delle latifoglie.

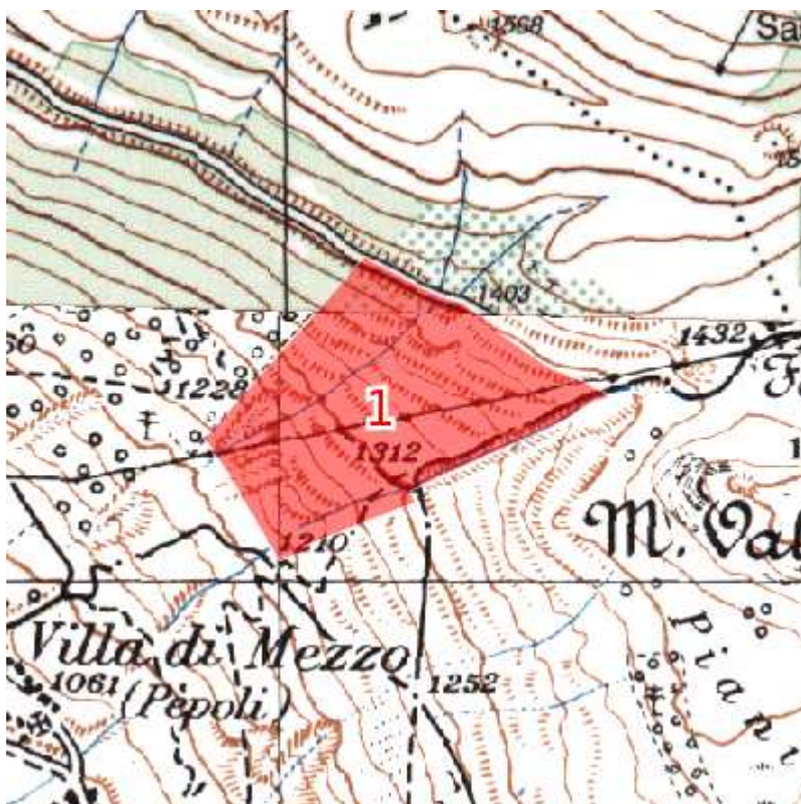
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 1600. Provvigione stimata: 438 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 4) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 17

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	13,53.54 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 17-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	13,53.54 ha
	produttiva:	13,53.54 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa di Mezzo, ad un'altitudine prevalente di 1320 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da altri fattori di dissesto distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Rischio valanghe (presenza di gabbionate nella particella)

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolo in bosco di bovini.

Note: elettrodotto che attraversa la particella da NE a SW. Presenza di piste e gradoni a distanza di circa 30 m uno dall'altro paralleli alle curve di livello in alcuni punti colonizzati dalla vegetazione.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Rimboschimenti di conifere della fascia montana del faggio (RC40)

Fustaia monoplana giovane di origine artificiale mediamente vigorosa di pino nero (50-80%), abete greco (20% - 50%), acero opalo (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine carpino nero, cedro dell'Atlante, orniello, sorbo montano e cipresso; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età circa 40 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da abete greco, acero opalo, faggio, orniello, pino nero, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune, ginepro rosso distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp., *Geranium robertianum*, *Trifolium pratense* e graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: diradamento

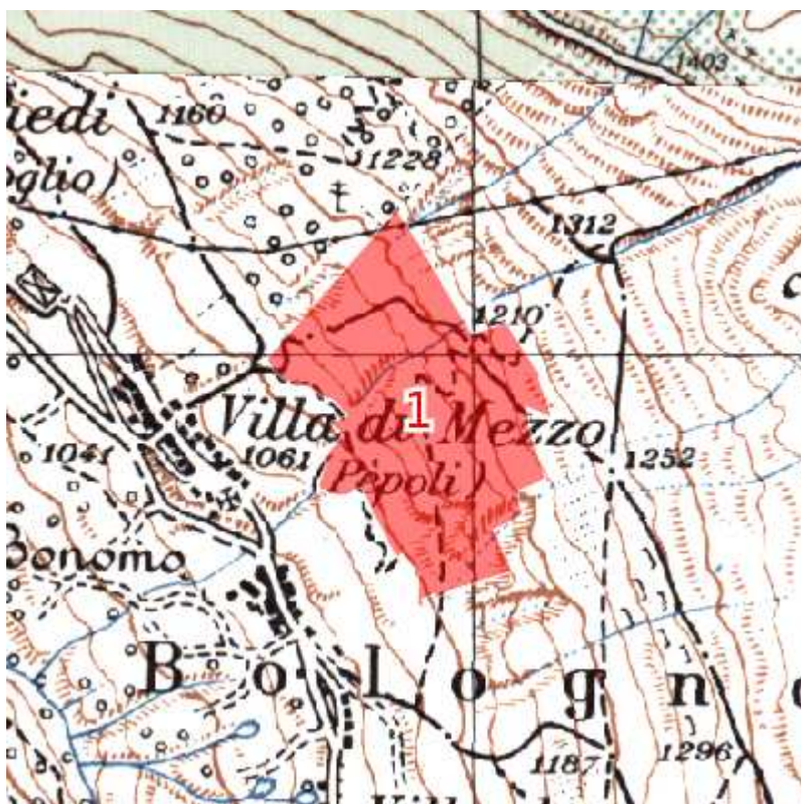
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 1100. G = 38 m²/ha Provvigione stimata: 186 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 4) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 18

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	13,07.49 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 18-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	13,07.49 ha
	produttiva:	13,07.49 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bolognola, ad un'altitudine prevalente di 1180 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di gabbionate (a briglia) per protezione da massi e neve.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Fustaia irregolare, disetanea, in parte di neoformazione per disseminazione naturale dal rimboschimento nella parte soprastante. Nuclei di conifere sparsi più densi, in parte misti a latifoglie. Soprassuolo mediamente vigoroso, struttura pluriplana. Presenza di latifoglie anche di origine agamica. Carpino nero (40%), pino nero (30%), abete greco (10-15%), frassino maggiore (<20%) ed in subordine acero opalo, orniello, roverella, sorbo montano; densità scarsa, grado di copertura circa 60%. Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da abete greco, orniello, pino nero, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune, ginepro rosso e rosa canina, distribuito su <2/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cardus* spp., *Trifolium* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

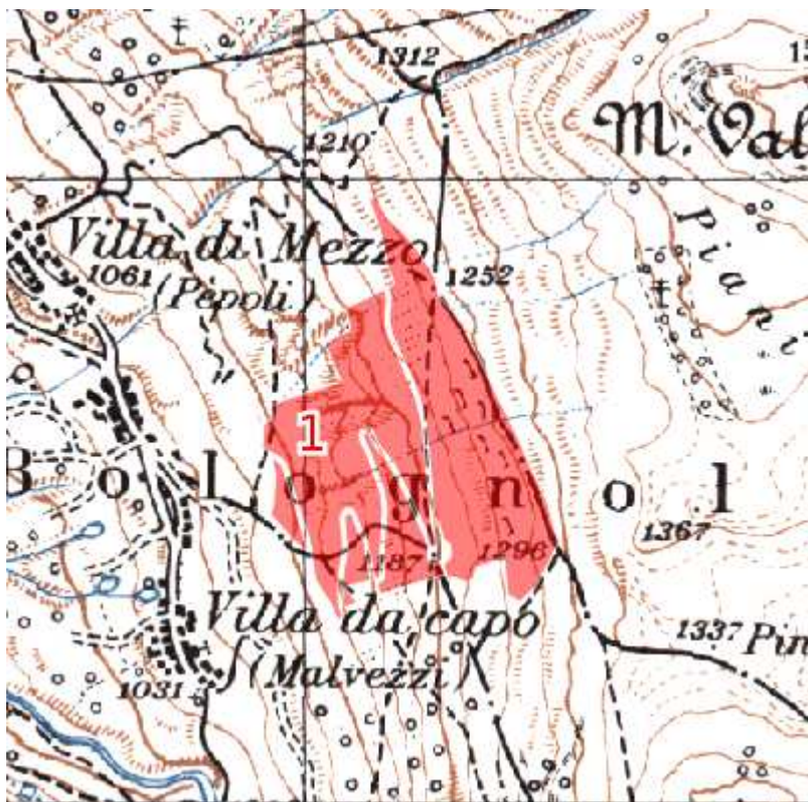
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 120. G = 8 m²/ha. Provvigione stimata: 40 m³/ha.

Intervento previsto: ripuliture nella parte bassa (decespugliamento e diradamento del soprassuolo), in prossimità dei fabbricati per una fascia fino a 30 m da questi, come misura di prevenzione AIB (modulo 5).

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 19

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	9,82.46 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 19-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	15,36.06 ha
	produttiva:	15,36.06 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Bolognola, ad un'altitudine prevalente di 1170 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.2. Boschi di conifere".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: Generica SF - Rinnovazione maggiormente diffusa nelle aree più aperte ed in quelle di margine.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Rimboschimenti di conifere della fascia montana del faggio (RC40)

Fustaia monoplana giovane, di origine artificiale, mediamente vigorosa, di pino nero (50-80%), abete greco (20% - 50%), pino silvestre (<20%), cedro dell'Atlante (<20%) ed in subordine acero opalo, carpino nero, orniello; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente circa 60 anni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da abete greco, acero di monte, acero opalo, carpino nero, cedro dell'Atlante, faggio, maggiociondolo, orniello, pino nero, roverella, sorbo montano. Strato arbustivo formato da ginepro comune, ginepro rosso, rosa canina e vitalba, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Trifolium* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: diradamento.

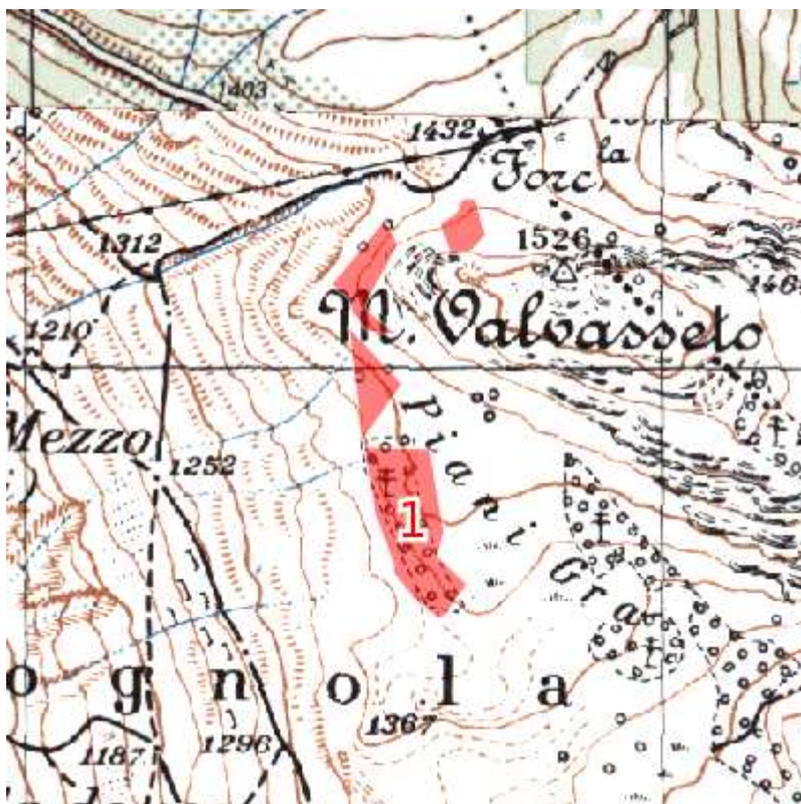
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 1600. G = 40 m²/ha. Provvigione stimata: 280 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 4) nel primo periodo; nella parte bassa della particella, in prossimità dei fabbricati per una fascia fino a 30 m da questi, ripuliture (decespugliamento e diradamento del soprassuolo), come misura di prevenzione AIB (modulo 5).

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 20

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	4,34.20 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 20-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,34.20 ha
	produttiva:	4,34.20 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pianigra, ad un'altitudine prevalente di 1400m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (>80%), frassino maggiore (<20%), carpino nero (<20%), sorbo montano (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente maggiore di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni e più di 10 matricine di 4 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio. Strato arbustivo formato da ginepro rosso distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee distribuito su <5% della superficie.

La particella ha prevalentemente funzione ricreativa, soprattutto i nuclei più a nord.

Interventi recenti: nessuno

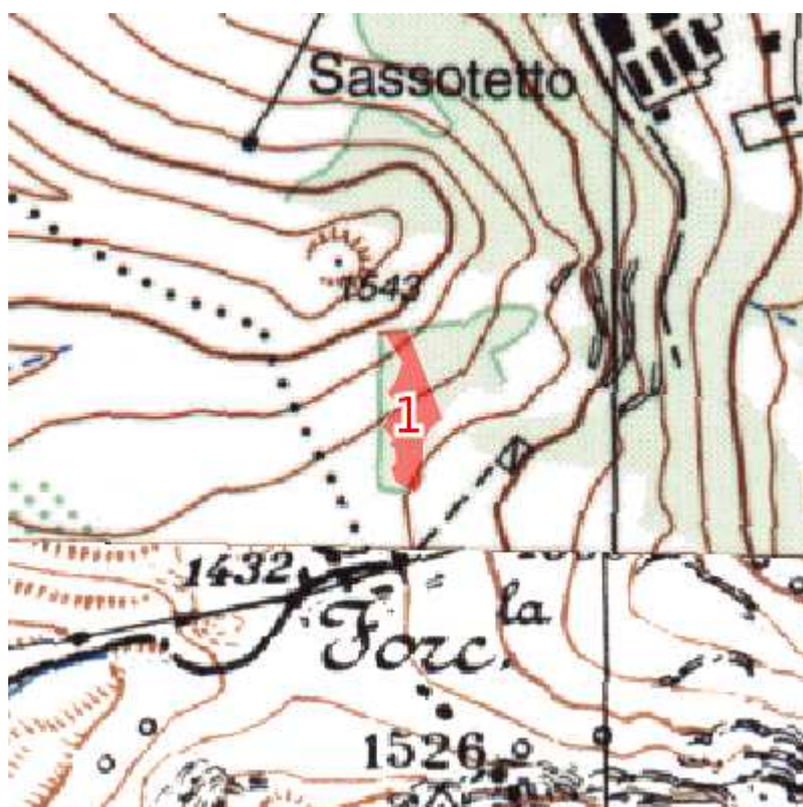
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 16 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 4000. G = 55 m²/ha Provvigione stimata: 310 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento all'alto fusto (modulo 2) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 21

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	0,50.70 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 21-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	0,50.70 ha
	produttiva:	0,50.70 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Forcella, ad un'altitudine prevalente di 1450 m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di equini; nessuno.

Note: presenza di grosse quantità di necromassa a terra. Presenza di polloni morti in piedi. Presenza di alberi con fusto sciabolato (soprattutto nella parte alta).

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di faggio (>80%), frassino maggiore (<20%), sorbo montano (<20%), acero riccio (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente più di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio e frassino maggiore. Strato arbustivo formato da rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Galium* spp., *Geranium robertianum*, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 13 cm, altezza prevalente 13 m, n. alberi ad ha: 4900.

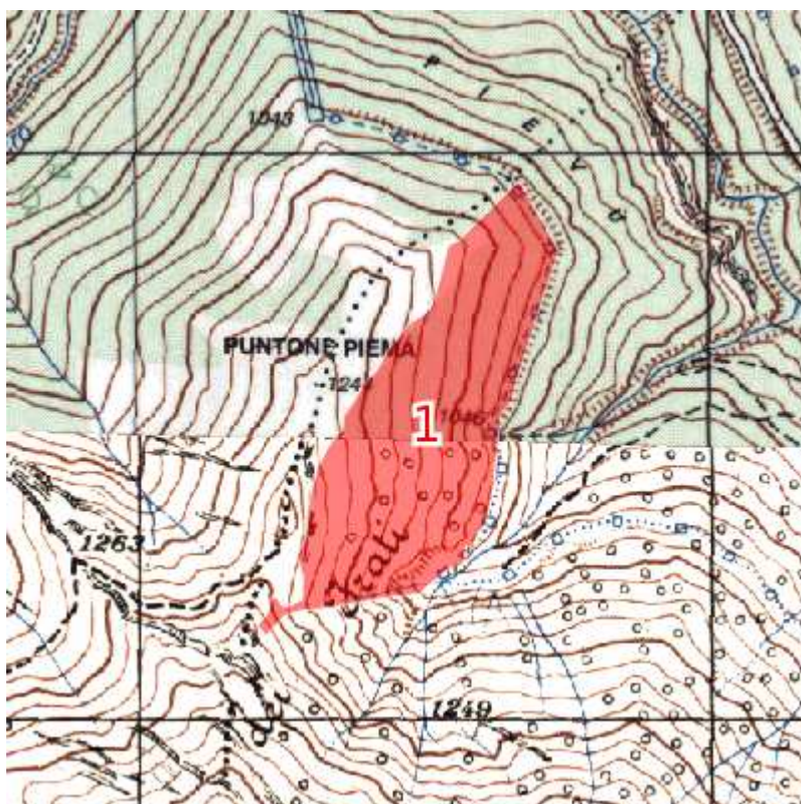
G = 35 m²/ha. Provvigione stimata: 230 m³/ha.

Intervento previsto: avviamento (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 22

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	17,49.34 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 22-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	17,49.34 ha
	produttiva:	17,49.34 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 1140 m. Esposizione prevalente sud-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo invecchiato con struttura irregolare, poco vigoroso, di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), roverella (<20%) ed in subordine acero minore, acero opalo, sorbo montano, densità scarsa, grado di copertura pari al 70%, la parte alta ha copertura minore, con parti di prato-pascolo; età prevalente accertata 45 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero minore, leccio. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Terreno molto acclive, con salti repentini di quota e rocciosità diffusa.

La parte meridionale della particella è caratterizzata da intenso dissesto superficiale.

Al confine inferiore è presente una pista, al momento inutilizzabile a causa di danni causati da erosione idrica.

Interventi recenti: nessuno

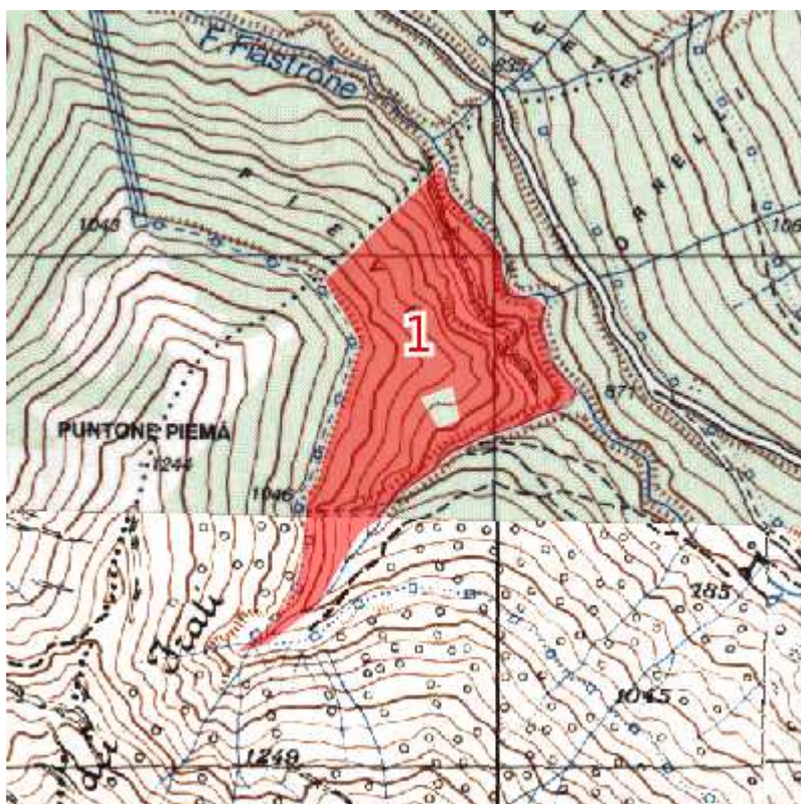
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 5 m, n. alberi ad ha: 3000.
Provvigione stimata: 35 m³/ha.

Intervento previsto: ripristino della viabilità, intervento effettuabile sempre nel periodo di validità del piano.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 23

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	20,94.29 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 23-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	20,94.29 ha
	produttiva:	20,94.29 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 900 m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente dell'85%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: il confine basso della particella è costituito dal Fiume Fiastrone.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Soprassuolo a struttura irregolare, di origine agamica, poco vigoroso, disetaneo, di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), acero opalo (<20%) ed in subordine acero minore, roverella, densità scarsa, grado di copertura pari all'80%. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero riccio. Strato arbustivo formato da ginepro comune e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Al confine superiore è presente una pista, al momento inutilizzabile a causa di danni causati da erosione idrica.

Interventi recenti: nessuno

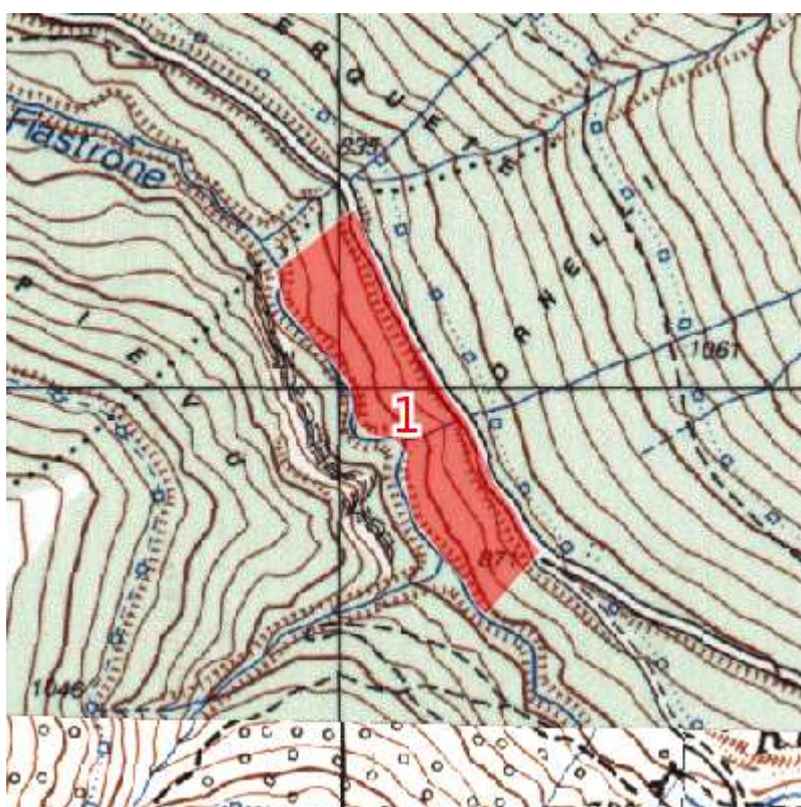
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 40 m³/ha.

Intervento previsto: ripristino della viabilità, intervento effettuabile sempre nel periodo di validità del piano.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 24

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	8,10.57 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Roberto Migliori e Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 24-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,10.57 ha
	produttiva:	8,10.57 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Ornelli, ad un'altitudine prevalente di 820 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), roverella (20% - 50%) ed in subordine acero minore, acero opalo, maggiociondolo, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 30-32 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente costituita da acero opalo, leccio, orniello, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro rosso e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Cardus* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

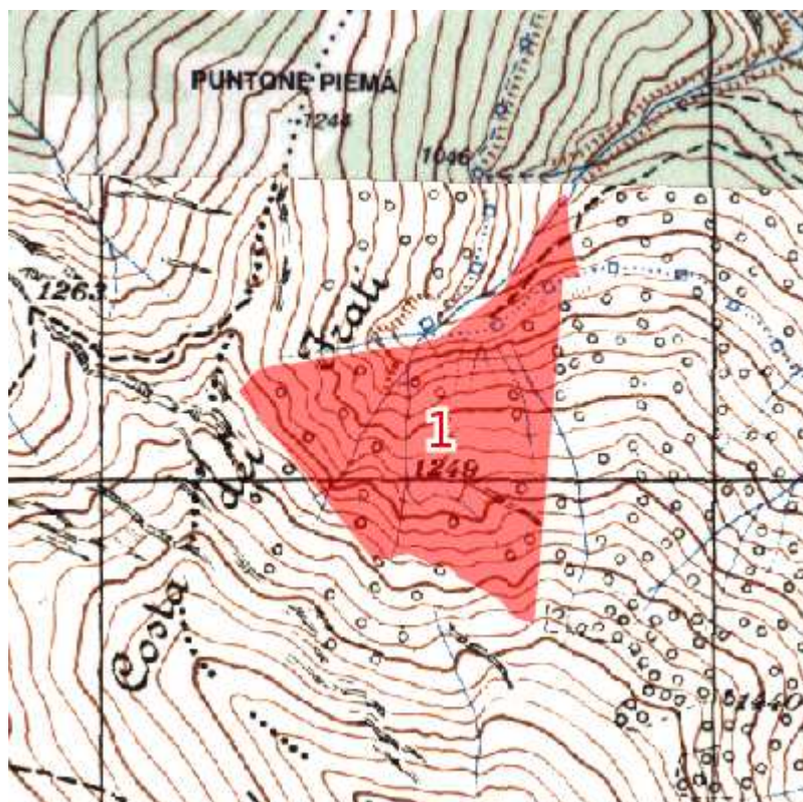
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10-13 cm, altezza prevalente 6-7 m, n. alberi ad ha: 8000. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 130 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 25

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	17,98.80 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 25-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	17,98.80 ha
	produttiva:	17,98.80 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 1222 m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 85%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Bosco rupicolo, che vegeta in una stazione molto acclive, con frequenti salti di roccia ed impluvi molto incisi. Ceduo invecchiato, poco vigoroso, a struttura irregolare, con presenza anche di individui da seme, di orniello (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), frassino maggiore (<20%), acero opalo (<20%) ed in subordine acero minore e leccio; densità scarsa, grado di copertura pari all'80%; soprassuolo disetaneo. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero minore, leccio, orniello. Strato arbustivo formato da ginepro comune e fusaggine, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Saxifraga rotundifolia*, parietaria, felci e graminacee.

Interventi recenti: nessuno

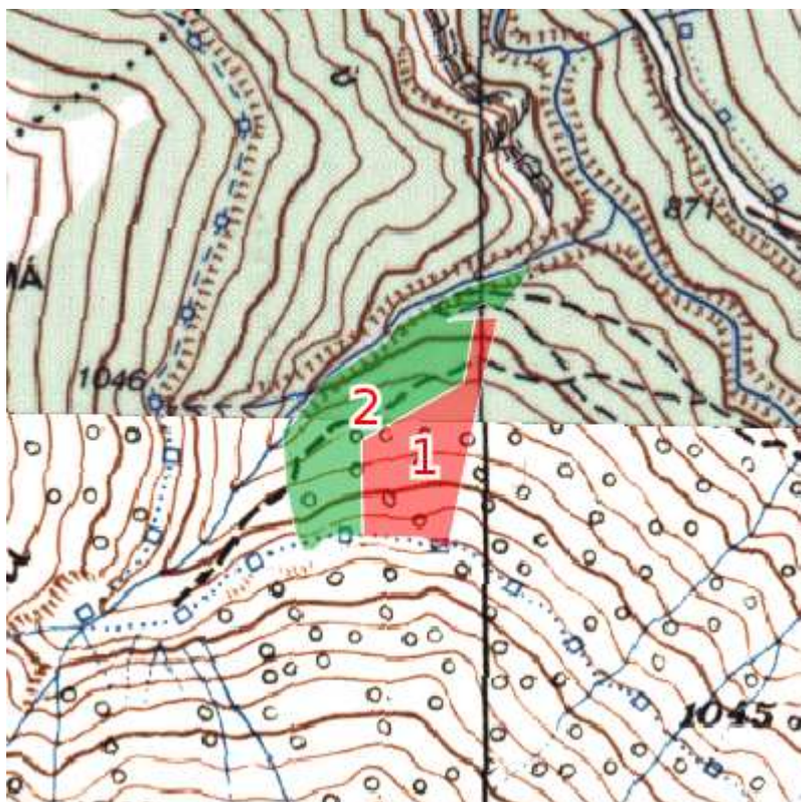
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 5 cm, altezza prevalente 4 m, n. alberi ad ha: variabile, 2-8000. Provvigione stimata: 35 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 26

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	2,03.46 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	3,13.95 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 26-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,03.46 ha
	produttiva:	2,03.46 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Cacamillo, ad un'altitudine prevalente di 1000 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: per raggiungere la particella è necessario ripristinare l'imbocco della pista nei pressi del fiume Fiastrone, danneggiato dalla piena.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria, monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), acero di monte (<20%), orniello (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente 50-70 anni. Rinnovazione insufficiente, libera, di acero di monte, faggio, maggiociondolo, orniello. Strato arbustivo formato da agrifoglio e rovo distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Geranium robertianum*, *Hedera helix*, *Pulmonaria officinalis* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: taglio di avviamento ad alto fusto su circa 8000 m² a monte nella strada nel 2010.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 300. G = 18 m²/ha. Provvigione stimata: 140 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 26-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	3,13.95 ha
	produttiva:	3,13.95 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Cacamillo, ad un'altitudine prevalente di 1000 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: Pietrosità maggiore sotto la pista. Per raggiungere la particella è necessario ripristinare l'imbocco della pista nei pressi del fiume Fiastrone, danneggiato dalla piena.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (50-80%), acero di monte (20% - 50%), faggio (<20%), orniello (<20%) ed in subordine leccio, maggiociondolo, sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; la parte sopra la pista presenta densità irregolare con aree più dense e aree più rade; età prevalente circa 30 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura.

La parte sotto la pista è più fertile e presenta altezze maggiori di un paio di metri rispetto alla parte sopra.

Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, maggiociondolo, sorbo montano. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, ginepro rosso e fusaggine, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica nobilis*, *Hedera helix* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie. Minor presenza di sottobosco erbaceo ed arbustivo nella zona sotto la pista.

Interventi recenti: nessuno.

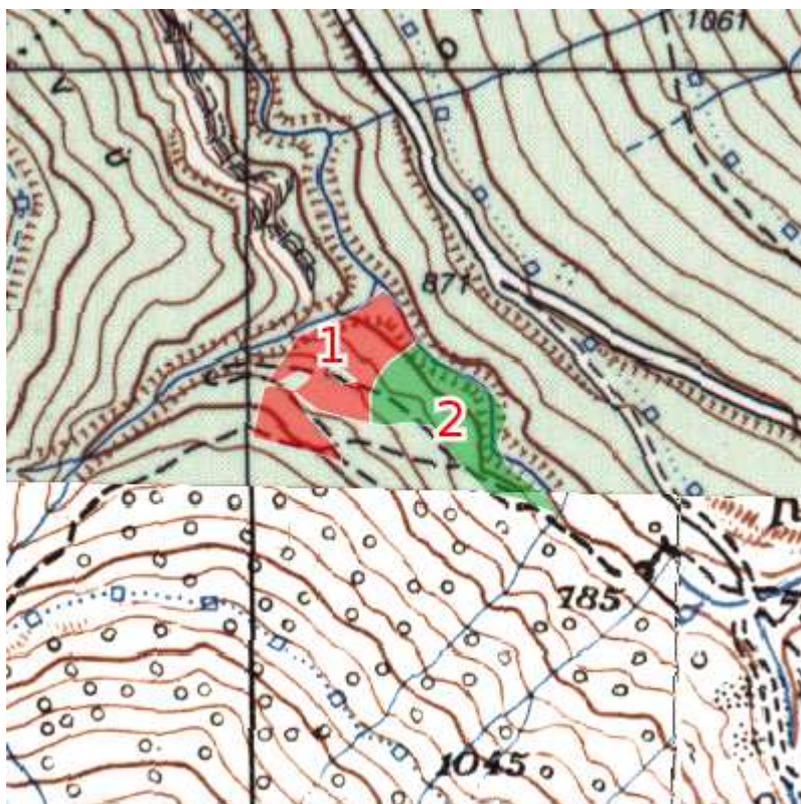
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 6000. G = 36 m²/ha. Provvigione stimata: 210 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 27

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	1,94.18 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	1,62.37 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 27-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,94.18 ha
	produttiva:	1,94.18 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località monte Cacamillo, ad un'altitudine prevalente di 880 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: presenza impluvio dove ci sono matricine con diametro maggiore. Per raggiungere la particella è necessario ripristinare l'imbocco della pista nei pressi del fiume Fiastrone, danneggiato dalla piena.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (50-80%), faggio (20% - 50%), roverella (<20%), orniello (<20%) ed in subordine acero di monte e acero minore; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente circa 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, faggio e orniello. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica nobilis*, *Hedera helix*, felce dolce, *Pulmonaria officinalis* e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 4500. G = 25 m²/ha. Provvigione stimata: 175 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 27-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,62.37 ha
	produttiva:	1,62.37 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Cacamillo, ad un'altitudine prevalente di 820 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari:

Note: per raggiungere la particella è necessario ripristinare l'imbocco della pista nei pressi del fiume Fiastrone, danneggiato dalla piena.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), roverella (<20%), acero minore (<20%) ed in subordine acero campestre, acero di monte, acero minore, leccio, densità adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente circa 24 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 160 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da leccio, maggiociondolo, orniello. Strato arbustivo formato da coronilla, ginepro comune, ginepro rosso, maggiociondolo, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Fragaria* spp., *Primula* spp., *Galium* spp., *Hedera helix* e graminacee.

Interventi recenti: nessuno

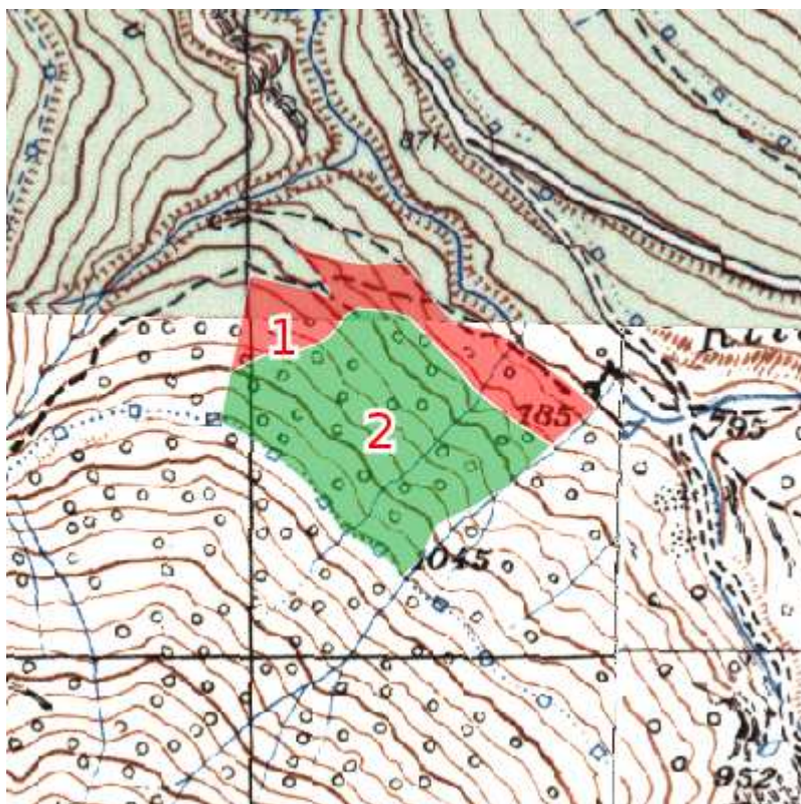
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 12000. G = 20 m²/ha. Provvigione stimata: 80 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 28

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	4,30.27 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	C	9,19.29 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 28-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,30.27 ha
	produttiva:	4,30.27 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 865 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente dell'65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: presenza di rocce affioranti e suolo poco profondo. Per rendere accessibile la particella è necessario ripristinare la pista al confine basso.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo, poco vigoroso, di carpino nero (50% - 80%), orniello (<20%), acero opalo (<20%), acero minore (<20%) ed in subordine acero campestre, acero riccio, leccio, maggiociondolo, roverella, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente circa 22 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconosce un solo turno di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero minore, acero opalo, leccio, orniello. Strato arbustivo formato da corniolo, coronilla, ginepro comune, citiso e caprifoglio, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Hepatica* spp., felci e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3-4 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 10000, G = 17 m²/ha. Provvigione stimata: 63 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 28-2

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,19.29 ha
	produttiva:	9,19.29 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 990 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da fitopatogeni (funghi sul faggio) e parassiti distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare e danni da agenti meteorici (galaverna sull'orniello) distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato, poco vigoroso, di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), faggio (20% - 50%), roverella (<20%) ed in subordine acero campestre, acero opalo, carpino bianco, cerro, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente maggiore di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo e faggio. Strato arbustivo formato da agrifoglio, corniolo, ginepro comune, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Sanicula europaea*, *Hepatica* spp., *Hedera helix*, graminacee e felci.

Interventi recenti: nessuno.

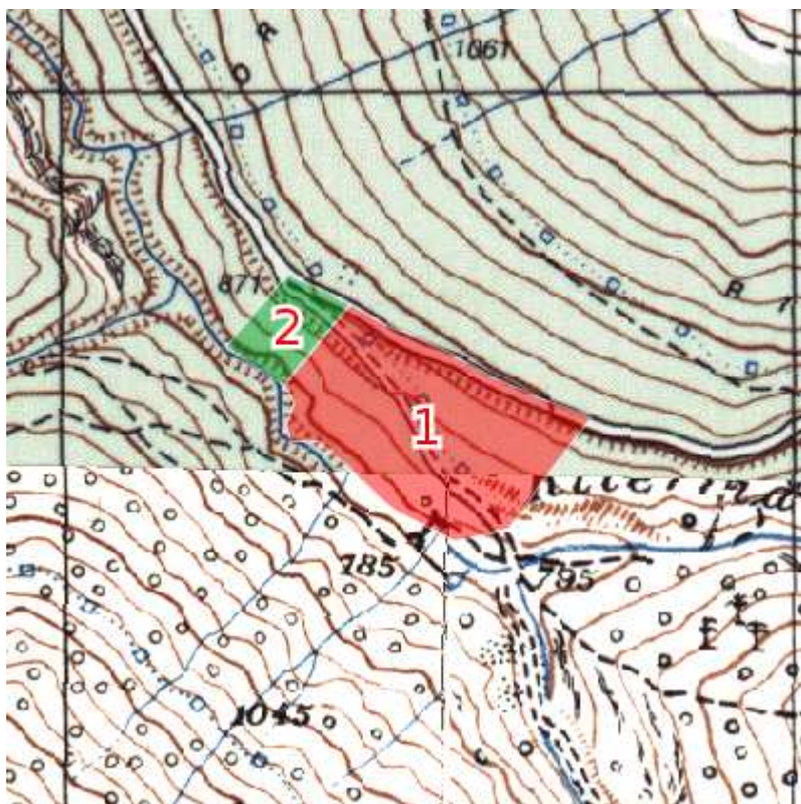
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 3000. G = 32 m²/ha. Provvigione stimata: 160 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 29

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	7,50.37 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	1,29.70 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 29-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	7,50.37 ha
	produttiva:	7,50.37 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 850 m. Esposizione prevalente sud. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo poco vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), roverella (20% - 50%), ed in subordine cerro, acero campestre, acero minore, leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 60%; età prevalente circa 25 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120-150 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente costituita da cerro, leccio, orniello, roverella. Strato arbustivo formato da ginepro rosso e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cardus* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4-5 cm, altezza prevalente 5-6 m, n. alberi ad ha: 8-10000. G=22 m²/ha. Provvigione stimata: 45 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 29-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,29.70 ha
	produttiva:	1,29.70 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 830 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: pista che attraversa l'intera SF

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), roverella (20% - 50%) ed in subordine acero minore, acero opalo, maggiociondolo, sorbo montano; età prevalente 35-38 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150-180 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente costituita da acero opalo, leccio, orniello. Strato arbustivo formato da ginepro rosso e citiso, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Cardus* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie. Interventi recenti: nessuno

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10-12 cm, altezza prevalente 6-8 m, n. alberi ad ha: 8000. G = 25,5 m²/ha Provvigione stimata: 90 m²/ha.

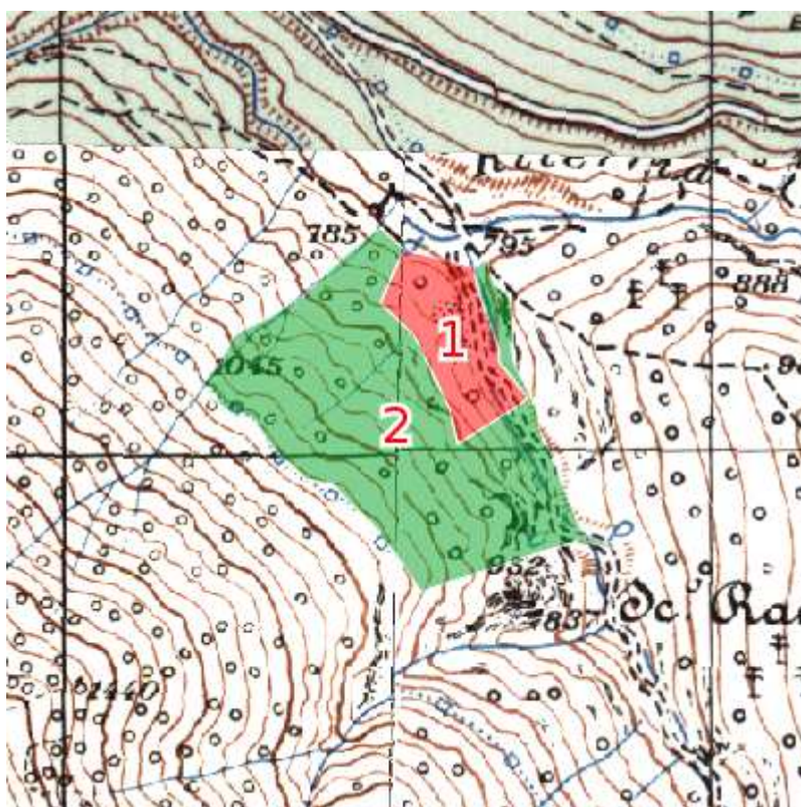
Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 30

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	3,20.70 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	C	14,73.15 ha	0,00.00 ha





UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 30-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	3,20.70 ha
	produttiva:	3,20.70 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi del Fiume Fiastrone, ad un'altitudine prevalente di 850 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: SF situata vicino al torrente. Il confine basso è costituito da una pista trattorabile da ripristinare.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo immaturo poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%), orniello (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine frassino maggiore, salice bianco, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente 14 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo, carpino nero, orniello. Strato arbustivo formato da corniolo, coronilla, rovo, vitalba, salice purpureo e nocciolo, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Petasites* e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie. Interventi recenti: ceduzazione nella s.s. 2005/06.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 2 cm, altezza prevalente 5 m, n. alberi ad ha: 20000. G = 12 m²/ha. Provvigione stimata: 40 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzazione (modulo 3), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 30-2

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,73.15 ha
	produttiva:	14,73.15 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi del Fiume Fiastrone, ad un'altitudine prevalente di 948 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: presenza di salti di roccia, con salti repentini di quota.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato, poco vigoroso, di faggio (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), acero opalo (<20%) ed in subordine frassino maggiore, orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente circa 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconosce solo un turno di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, faggio. Strato arbustivo formato da coronilla, rovo e fusaggine, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

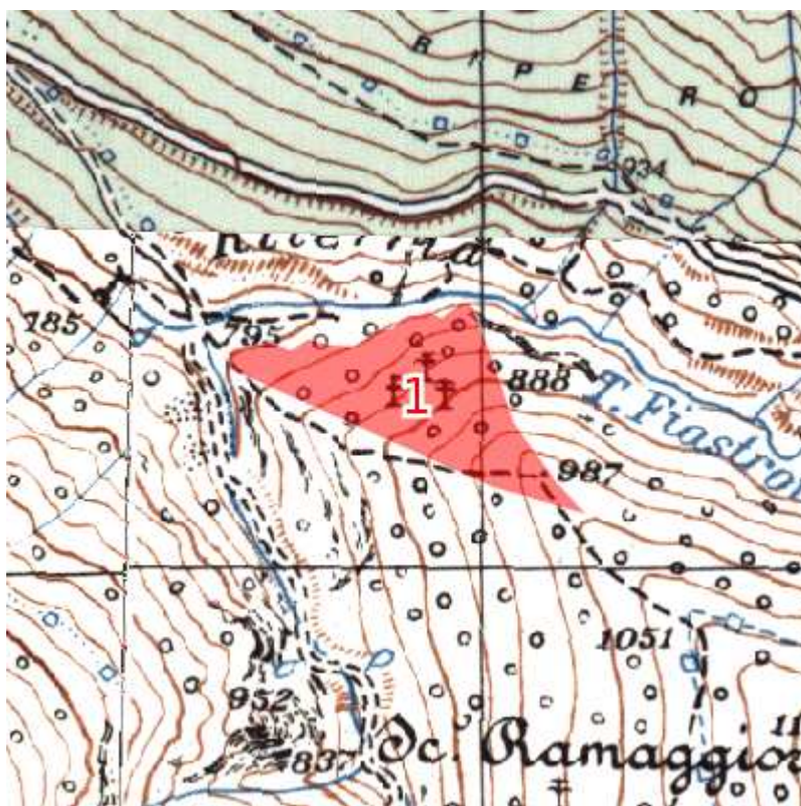
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 5000.
Provvigione stimata: 140 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 31

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,59.31 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori e Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 31-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,59.31 ha
	produttiva:	5,59.31 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi del Torrente Fiastrone, ad un'altitudine prevalente di 900 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), faggio (20% - 50%), orniello (20% - 50%), cerro (<20%) ed in subordine acero di monte, acero opalo, maggiociondolo, roverella, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 35-40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 200-220 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione sufficiente costituita da faggio. Strato arbustivo formato da coronilla, *Cytisus* sp., ginepro comune, distribuito su <1/3 della superficie, strato erbaceo di graminacee e specie nemorali, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

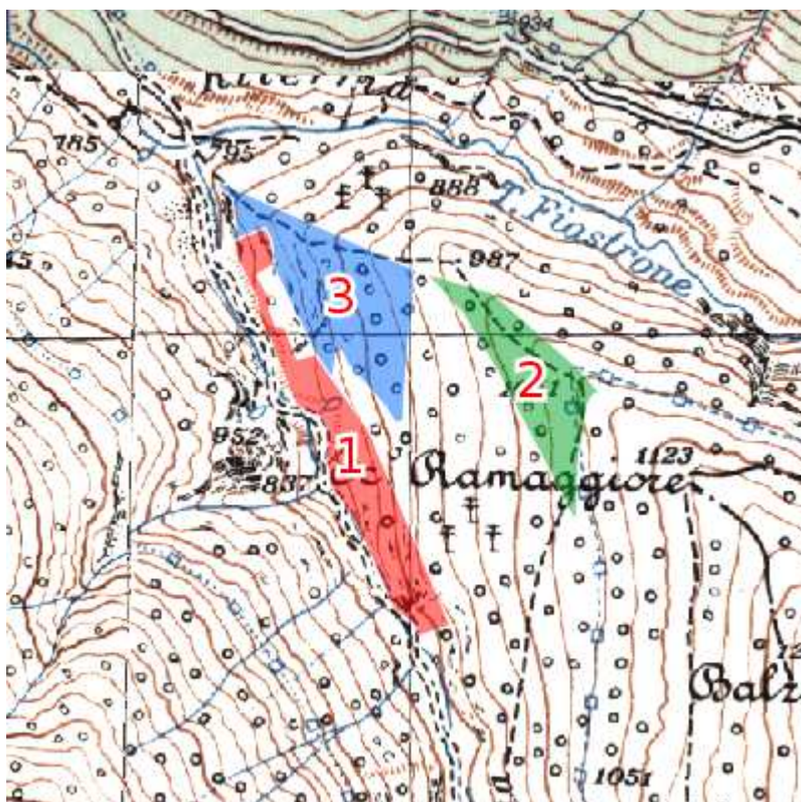
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7-10 cm, altezza prevalente 6-8 m, n. alberi ad ha: 6-7000. G = 23 m²/ha. Provvigione stimata: 80 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 32

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,02.39 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	3,83.11 ha	0,00.00 ha
3	B1 Formazione arborea	B	5,69.73 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 32-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,02.39 ha
	produttiva:	5,02.39 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Scoglio Roccamaggiore, ad un'altitudine prevalente di 860 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: presenti usi civici.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo in riproduzione mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), faggio (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero di monte (<20%) ed in subordine salice; densità adeguata, grado di copertura pari al 60%; età scalare, da 1 a 5 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 200-250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, solo agamica. Strato arbustivo formato da coronilla, vitalba e nocciolo, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Fragaria* spp., *Daphne* spp. e graminacee.

Interventi recenti: ceduazione in anni scalari, dalla s.s. 2014/15 alla s.s. 2017/18.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 1 cm, altezza prevalente 1-1,5 m, n. alberi ad ha: 15000. G = 6 m²/ha. Provvigione stimata: 20 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 32-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	3,83.11 ha
	produttiva:	3,83.11 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Scoglio Roccamaggiore, ad un'altitudine prevalente di 1030 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), roverella (20% - 50%), cerro (<20%) ed in subordine leccio e sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente circa 43 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Strato arbustivo formato da corniolo e ginepro comune, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8-10 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 100 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 32-3

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,69.73 ha
	produttiva:	5,69.73 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Scoglio Roccamaggiore, ad un'altitudine prevalente di 920 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note: la particella è attraversata nella parte est dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), roverella (20% - 50%), acero opalo, (<20%) ed in subordine leccio; densità adeguata, grado di copertura pari al 75%; età prevalente accertata 35-40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da orniello e roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

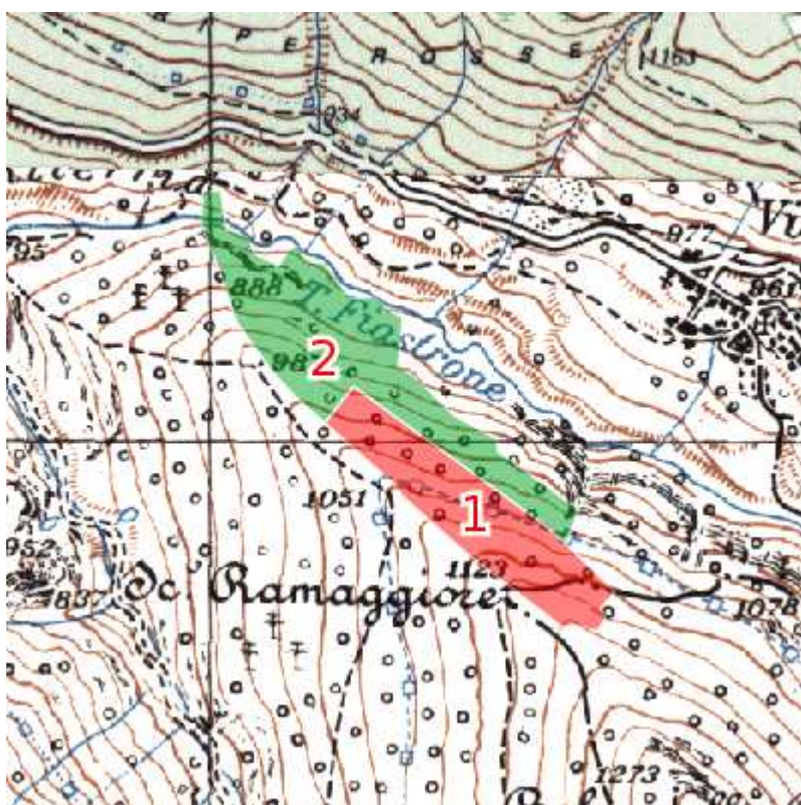
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6-8 cm, altezza prevalente 5-6 m, n. alberi ad ha: 9000. G = 25 m²/ha. Provvigione stimata: 54 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 33

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,66.87 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	D	8,13.89 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 33-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,66.87 ha
	produttiva:	5,66.87 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta in prossimità del Torrente Fiastrone, ad un'altitudine prevalente di 1000 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo poco vigoroso di carpino nero (50% - 80%), faggio (<20%), acero opalo (<20%), orniello (<20%) ed in subordine acero di monte, cerro, frassino maggiore, maggiociondolo, sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente circa 27 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo, strato arbustivo costituito da fusaggine, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Hepatica* spp. e graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 6000. G = 15 m²/ha. Provvigione stimata: 112 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 33-2

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8.13.89 ha
	produttiva:	8.13.89 ha
	improduttiva:	0.00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta in prossimità del Torrente Fiastrone, ad un'altitudine prevalente di 940 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato, mediamente vigoroso, in stazione con elevata pendenza e presenza di dissesti, di faggio (>80%), carpino nero (<20%), cerro (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero opalo, maggiociondolo e sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio e maggiociondolo. Strato arbustivo di fusaggine distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., graminacee e felci, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

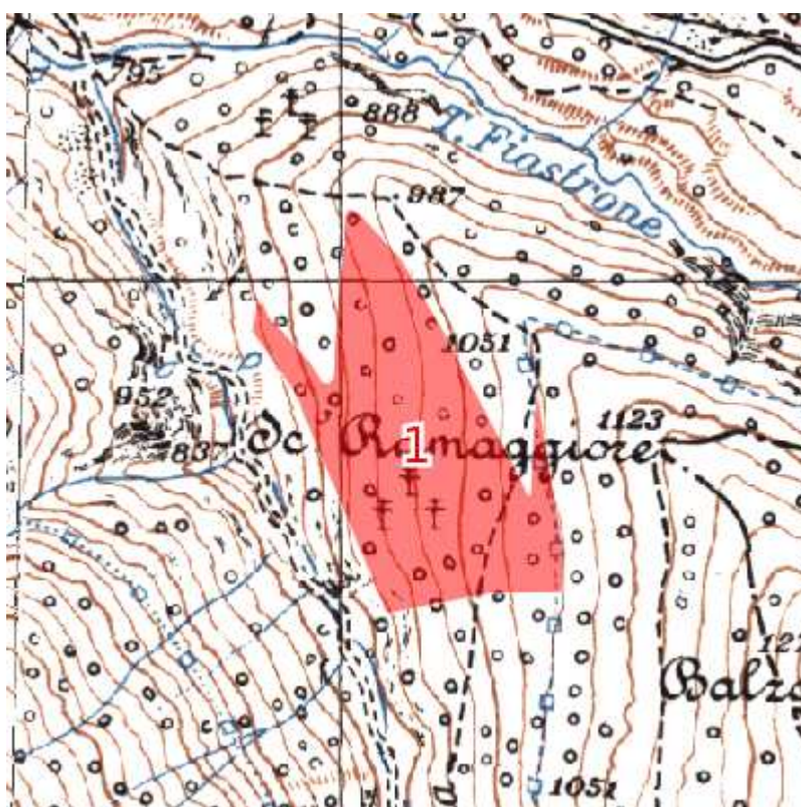
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 15 m, n. alberi ad ha: 10000. G = 30 m²/ha. Provvigione stimata: 250 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 34

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	14,28.06 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 34-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,28.06 ha
	produttiva:	14,28.06 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Scoglio Roccamaggiore, ad un'altitudine prevalente di 970 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note: il confine est è costituito dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), leccio (<20%), acero minore (<20%) ed in subordine roverella, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente più di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da carpino nero, leccio, orniello. Strato arbustivo formato da tasso; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

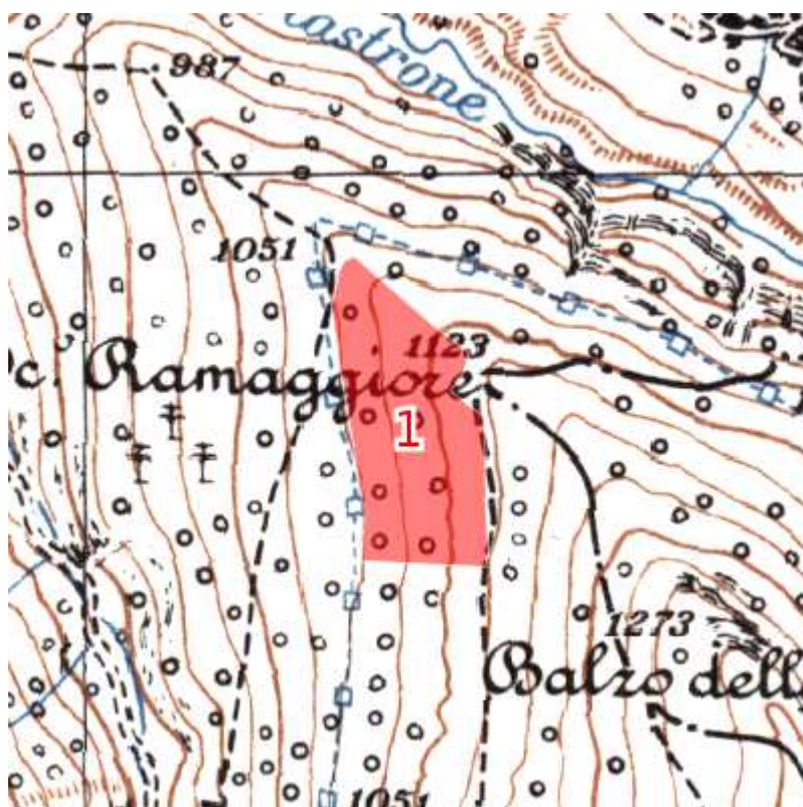
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8-12 cm, altezza prevalente 6-8 m, n. alberi ad ha: 2000. G = 25 m²q/ha Provvigione stimata: 87 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 35

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,16.50 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 35-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,16.50 ha
	produttiva:	5,16.50 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Scoglio Roccamaggiore, ad un'altitudine prevalente di 1090 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note: il confine ovest è costituito dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo immaturo poco vigoroso di orniello (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), roverella (<20%), cerro (<20%) ed in subordine leccio, densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 28 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da orniello. Strato arbustivo formato da ginepro comune e ginepro rosso, distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

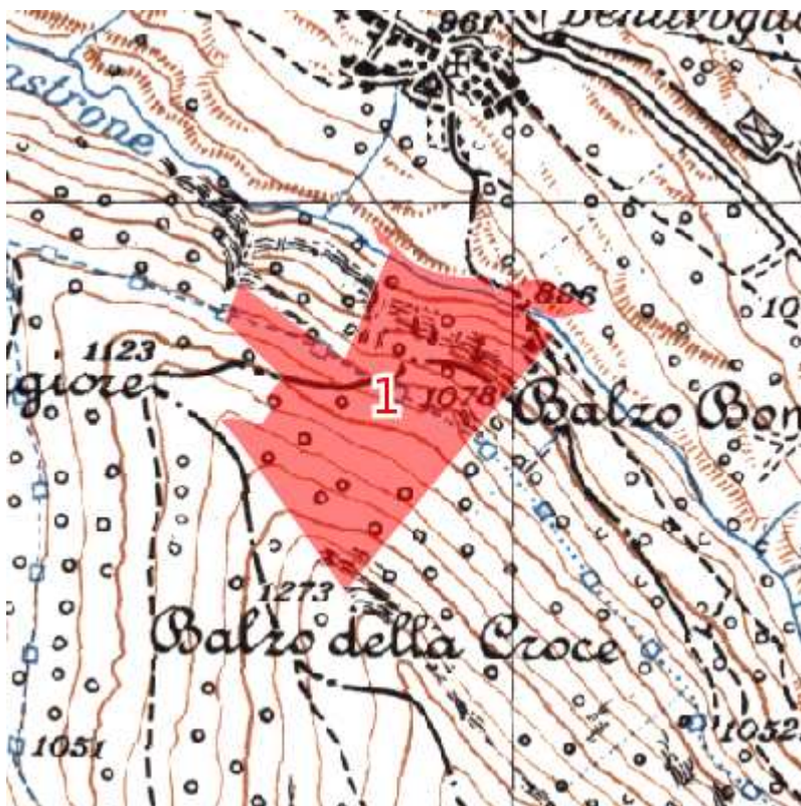
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3-4 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 3600. G = 15 m²/ha. Provvigione stimata: 70 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 36

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	11,68.21 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 36-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	11,68.21 ha
	produttiva:	11,68.21 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Bonomo, ad un'altitudine prevalente di 1100 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 80%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo maturo, mediamente vigoroso, con piccoli nuclei di fustaia di faggio, probabilmente fustaia transitoria derivante da invecchiamento del ceduo. Faggio (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%) ed in subordine carpino bianco, leccio, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 40 anni. Matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio e aceri. Strato arbustivo formato da agrifoglio, ginepro rosso, rovo, e fusaggine distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Fragaria* spp., *Primula* spp., *Hepatica* spp., *Saxifraga* e graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

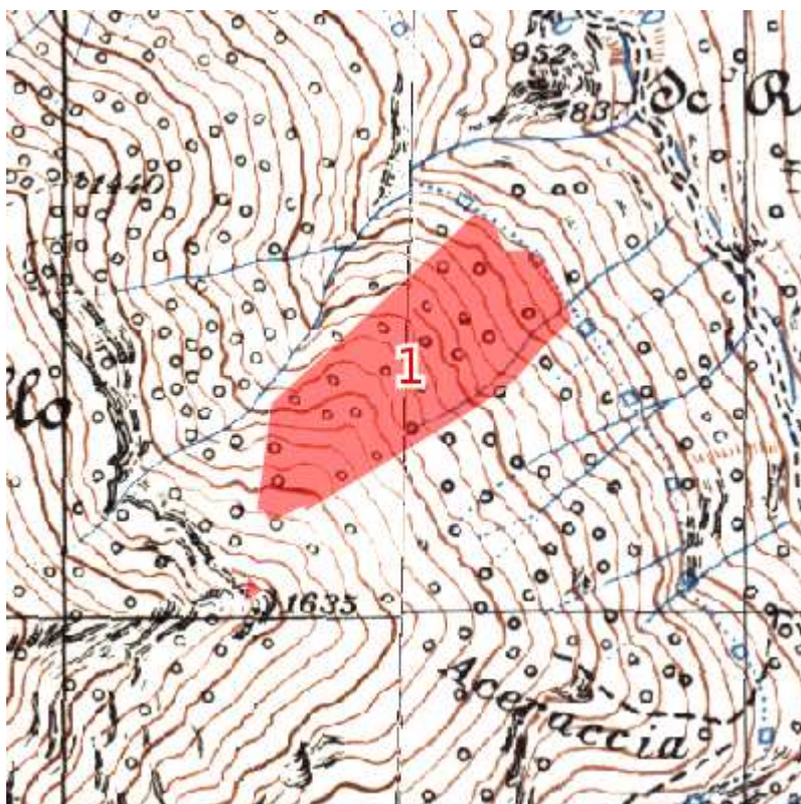
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 2000. G = 25 m²/ha. Provvigione stimata: 199 m³/ha.

Intervento previsto: avviamento (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 37

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	9,78.83 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 37-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,78.83 ha
	produttiva:	9,78.83 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 1220 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: rocciosità affiorante, suolo superficiale.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero opalo, maggiociondolo, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente circa 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, carpino nero, leccio. Strato arbustivo formato da coronilla e *Cytisus* sp. distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., graminacee e specie nemorali, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

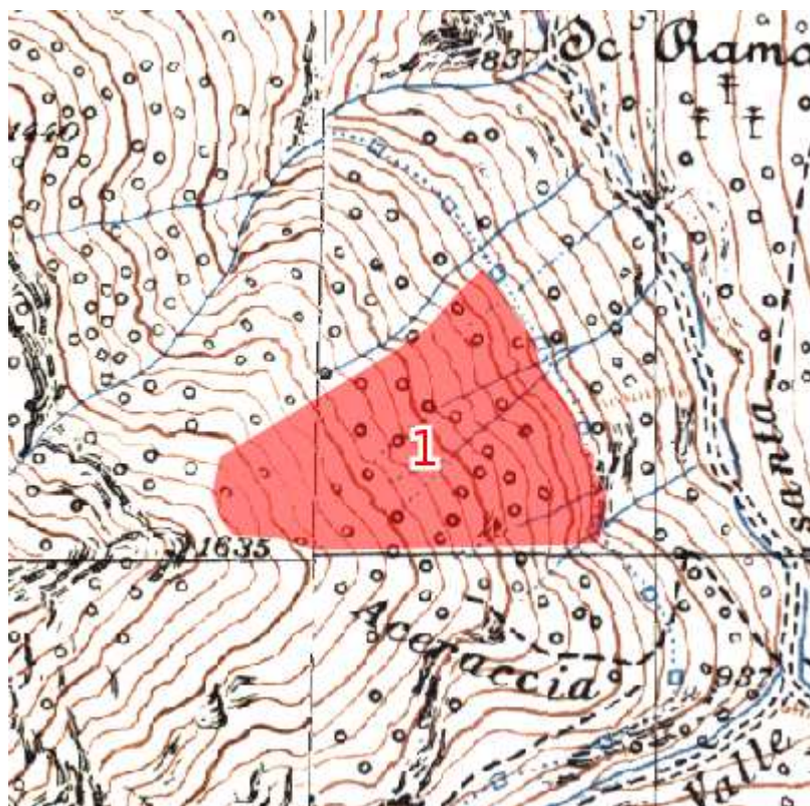
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8-10 cm, altezza prevalente 6-7 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 26 m²/ha. Provvigione stimata: 84 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 38

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	14,92.13 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 38-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,92.13 ha
	produttiva:	14,92.13 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Aceraccia, ad un'altitudine prevalente di 1270 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: rocciosità affiorante, suolo superficiale.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), leccio (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%) ed in subordine faggio, frassino maggiore, maggiociondolo, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 58 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, leccio, orniello. Strato arbustivo formato da coronilla, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., graminacee e specie nemorali.

Interventi recenti: nessuno.

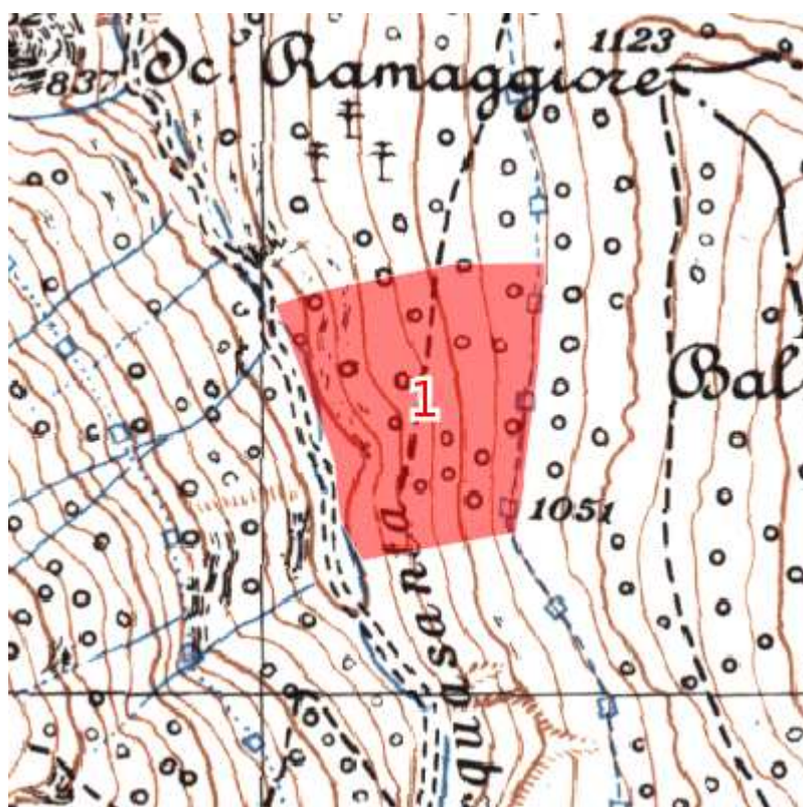
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7-10 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 5000. G = 25,5 m²/ha. Provvigione stimata: 95 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 39

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	8,70.84 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 39-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,70.84 ha
	produttiva:	8,70.84 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località tra Scoglio Roccamaggiore e Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 980 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: il confine est è costituito dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), cerro (20% - 50%), roverella (20% - 50%) ed in subordine acero di monte, acero opalo, faggio, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente circa 52 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da acero di monte, faggio, orniello. Strato arbustivo formato da agrifoglio e corniolo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., graminacee e specie nemorali, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

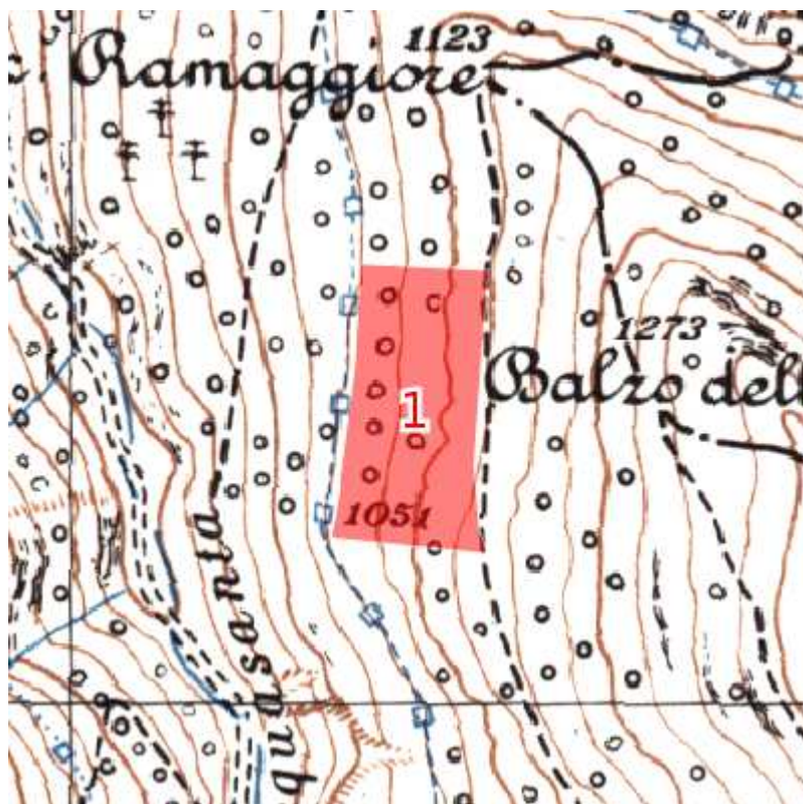
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7-8 cm, altezza prevalente 8-10 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 26 m²/ha. Provvigione stimata: 122 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 40

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	5,21.82 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 40-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,21.82 ha
	produttiva:	5,21.82 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo della Croce, ad un'altitudine prevalente di 1090 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note: il confine ovest è costituito dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesofilo (OS10)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), faggio (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%) ed in subordine maggiociondolo e roverella; densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente 30-35 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 200-250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte e roverella. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

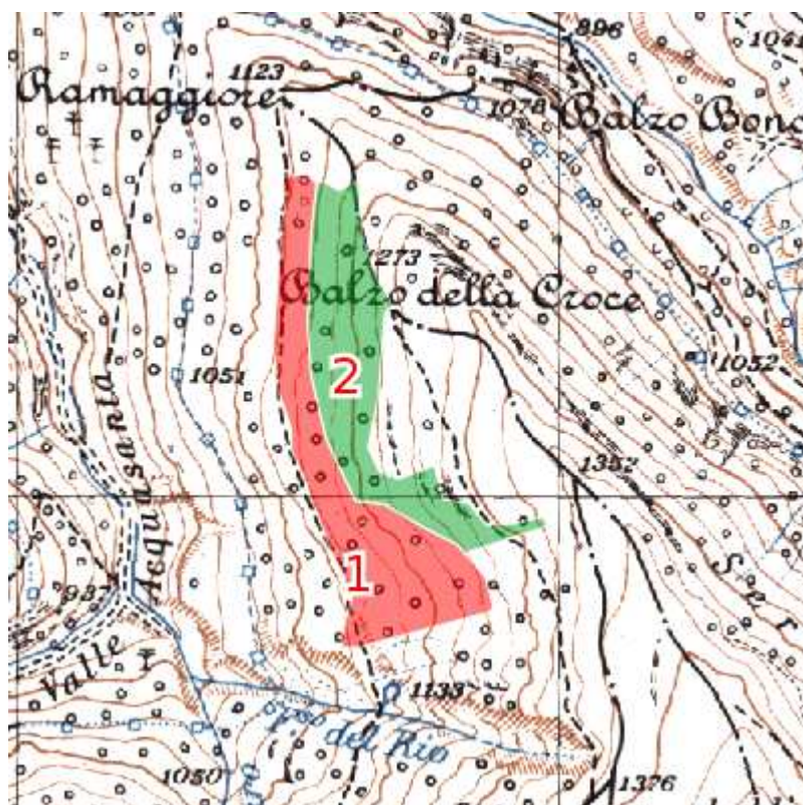
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 8-10 cm, altezza prevalente 7-10 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 23 m²/ha. Provvigione stimata: 97 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 41

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	9,51.97 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	D	8,07.57 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 41-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,51.97 ha
	produttiva:	9,51.97 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo della Croce, ad un'altitudine prevalente di 1180 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo maturo poco vigoroso di carpino nero (50% - 80%), orniello (20% - 50%), roverella (<20%), leccio (<20%) ed in subordine acero opalo, acero di monte, cerro, maggiociondolo, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente accertata 25 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconosce un solo turno di matricinatura. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo, cerro, leccio, maggiociondolo, orniello. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, ginepro rosso e tasso, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Hepatica* spp, graminacee e felci, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 7 cm, altezza prevalente 8 m, n. alberi ad ha: 6000. G = 19 m²/ha. Provvigione stimata: 92 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 41-2

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,07.57 ha
	produttiva:	8,07.57 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo della Croce, ad un'altitudine prevalente di 1200 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Orno-Ostrieto pioniero (OS30)

Ceduo invecchiato derivante da neoformazione su pascolo, poco vigoroso, di carpino nero, orniello, roverella, sorbo montano ed in subordine acero opalo, cerro, leccio, maggiociondolo, densità scarsa, grado di copertura pari al 50%; età prevalente accertata 50 anni. Matricinatura non riconoscibile. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo, cerro, leccio, maggiociondolo, orniello. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, strato erbaceo di graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

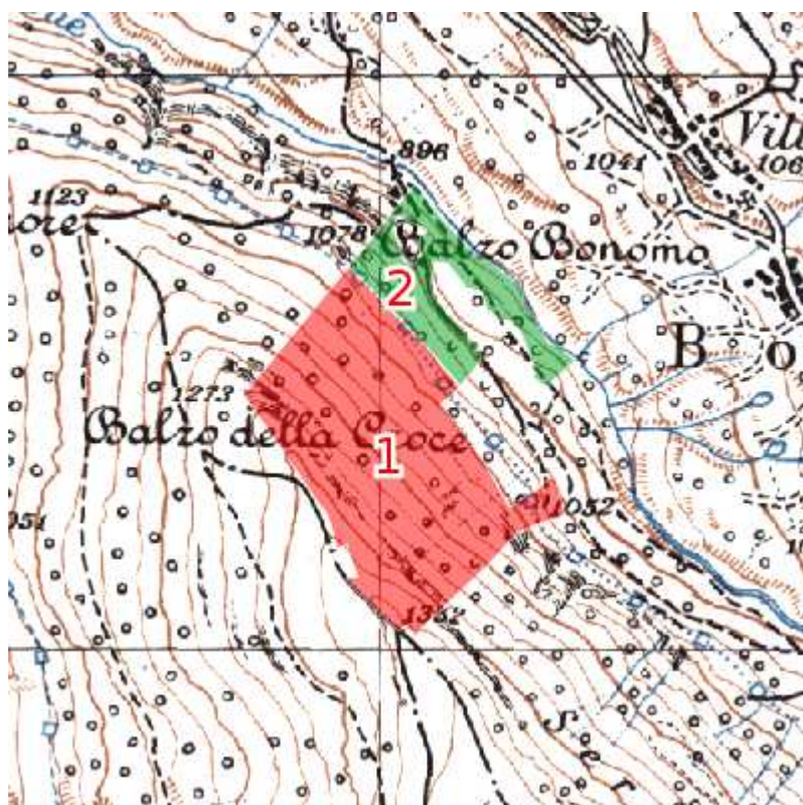
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm, altezza prevalente 8 m, n. alberi ad ha: 2000. Provvigione stimata: 35 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 42

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	16,12.18 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	4,45.50 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 42-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	16,12.18 ha
	produttiva:	16,12.18 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo della Croce, ad un'altitudine prevalente di 1180 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 85%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato in stazione impervia mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero opalo (<20%), carpino nero (<20%), acero di monte (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente stimata 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio. Strato arbustivo formato da agrifoglio distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., *Rubus* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, diametro delle matricine 35-40 cm, altezza prevalente 15 m, n. alberi ad ha: 2500. G = 29 m²/ha. Provvigione stimata: 217 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel primo periodo, subordinato al ripristino della viabilità.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 42-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,45.50 ha
	produttiva:	4,45.50 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Bonomo, ad un'altitudine prevalente di 1010 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 80%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata nella parte bassa dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di faggio (20% - 50%), acero di monte (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 18 anni. Matricinatura eccessiva con 250 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. I polloni presentano accrescimenti ridotti perché coperti dalle matricine. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, acero opalo, faggio. Strato arbustivo formato da *Cytisus* sp. e fusaggine, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Daphne* spp., *Primula* spp., *Hepatica* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

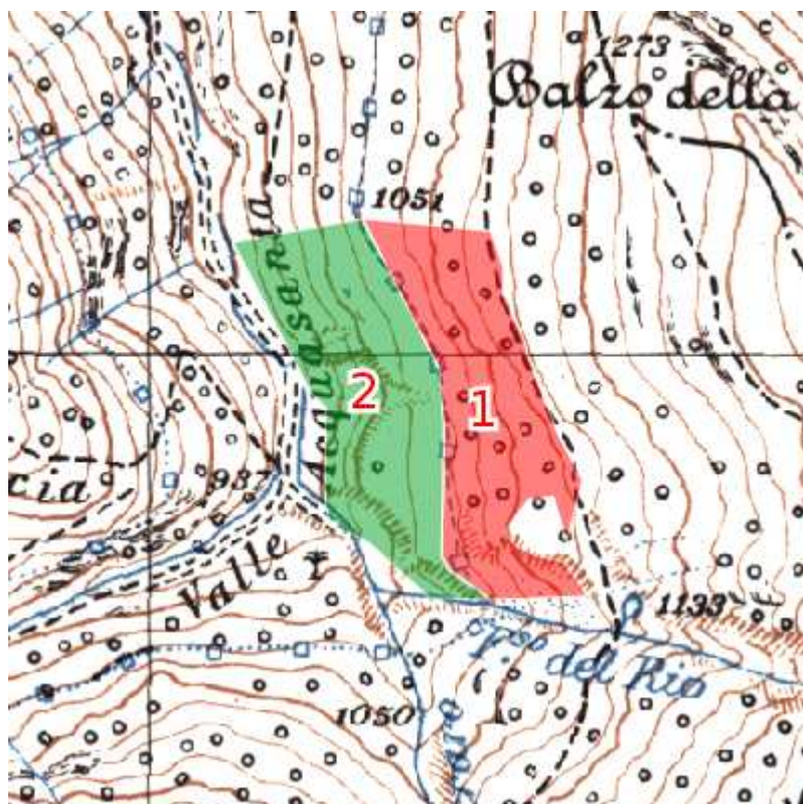
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 7000. G = 15 m²/ha. Provvigione stimata: 75 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 43

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	8,34.45 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	A	8,90.54 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 43-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,34.45 ha
	produttiva:	8,34.45 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 1045 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini ed equini.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero di monte (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), acero opalo (<20%) ed in subordine maggiociondolo e orniello, densità adeguata, grado di copertura pari all'85%; età prevalente più di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da faggio. Strato arbustivo formato da agrifoglio e ginepro comune, distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee e specie nemorali, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 5500. G = 26,5 m²/ha. Provvigione stimata: 140 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel primo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 43-2

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,90.54 ha
	produttiva:	8,90.54 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle dell'Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 900 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (<20%), acero opalo (<20%) ed in subordine acero di monte, maggiociondolo, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 75%; età prevalente più di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 180-200 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero opalo e orniello. Strato arbustivo formato da *Cytisus* sp. e ginepro comune, distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

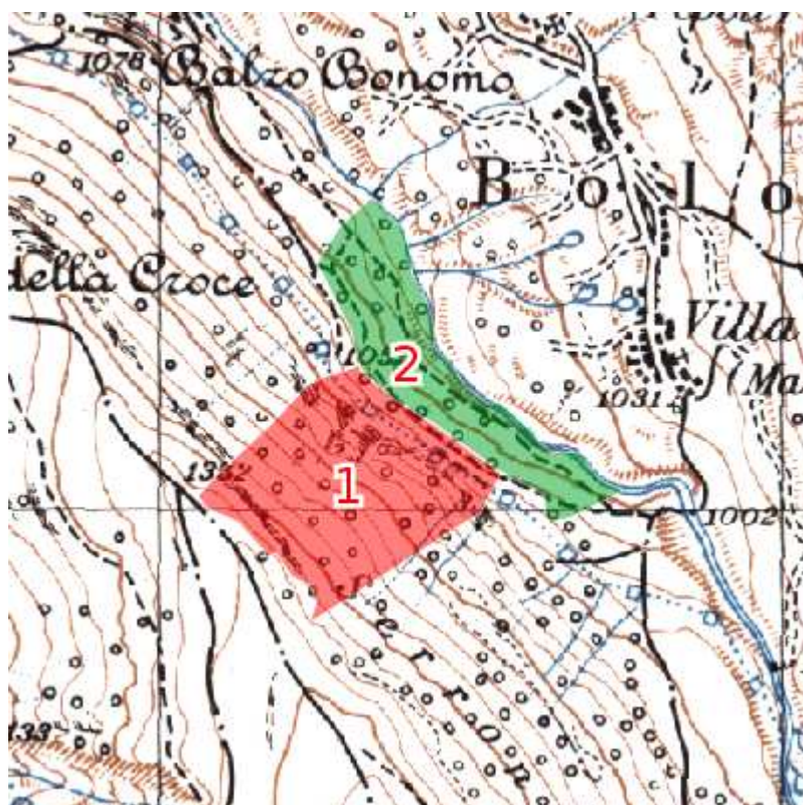
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12-14 cm, altezza prevalente 8-10 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 24 m²/ha. Provvigione stimata: 110 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 44

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	10,35.96 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	6,67.69 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 44-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	10,35.96 ha
	produttiva:	10,35.96 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Cappellina Malvezzi, ad un'altitudine prevalente di 1250 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 95%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area in peggioramento; danni da rotolamento massi distribuiti su >1/3 dell'area in peggioramento.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo invecchiato, poco vigoroso, di faggio (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%), acero di monte (<20%), carpino nero (<20%) ed in subordine orniello e tiglio, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente più di 50 anni. Matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, acero opalo e faggio. Strato arbustivo formato da coronilla, *Cytisus* sp., rovo e fusaggine, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp., *Primula* spp., *Saxifraga rotundifolia*, graminacee e felci, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10 cm, diametri fino a 30 cm, altezza prevalente 12 m, n. alberi ad ha: 600. G = 22 m²/ha. Provvigione stimata: 132 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 44-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,67.69 ha
	produttiva:	6,67.69 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione,

Posta nei pressi della località Cappellina Malvezzi, ad un'altitudine prevalente di 1000 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di acero opalo (20% - 50%), faggio (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero riccio, orniello e tiglio, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 33 anni. Matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconosce un solo turno di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo. Strato arbustivo formato da biancospino selvatico, *Cytisus* spp., rosa canina, rovo, vitalba, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp. e graminacee.

Interventi recenti: nessuno.

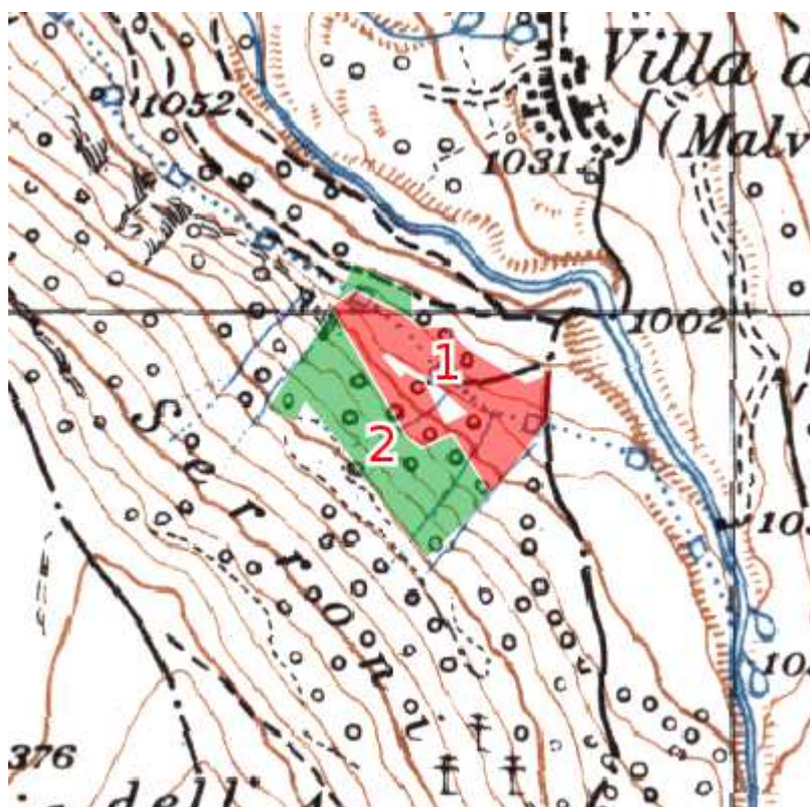
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 2900. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 135 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 45

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	2,71.51 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	D	2,95.33 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 45-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,71.51 ha
	produttiva:	2,71.51 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Serroni, ad un'altitudine prevalente di 1080 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di carpino nero (50% - 80%), acero opalo (<20%), faggio (<20%), acero riccio (<20%) ed in subordine acero di monte, frassino maggiore, maggiociondolo, olmo montano, orniello, roverella, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; presenza di una piccola area a minore copertura in cui l'erosione e il rotolamento massi sono più accentuati. Età prevalente accertata 32 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, acero opalo, acero riccio, frassino maggiore, maggiociondolo, orniello. Strato arbustivo formato da coronilla, fusaggine e rovo, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., graminacee e felci, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6-8 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 7000. G = 21 m²/ha. Provvigione stimata: 75 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 45-2

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,95.33 ha
	produttiva:	2,95.33 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Serroni, ad un'altitudine prevalente di 1170 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 85%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: area poco raggiungibile, perché impervia per la presenza di salti di roccia.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di carpino nero (20% - 50%), acero opalo (20% - 50%), faggio (20% - 50%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero riccio, maggiociondolo, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente maggiore di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconosce un solo turno di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero opalo. Strato arbustivo formato da coronilla, *Cytisus* spp. e fusaggine, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., *Saxifraga rotundifolia*, *Hedera helix*, graminacee e felci, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

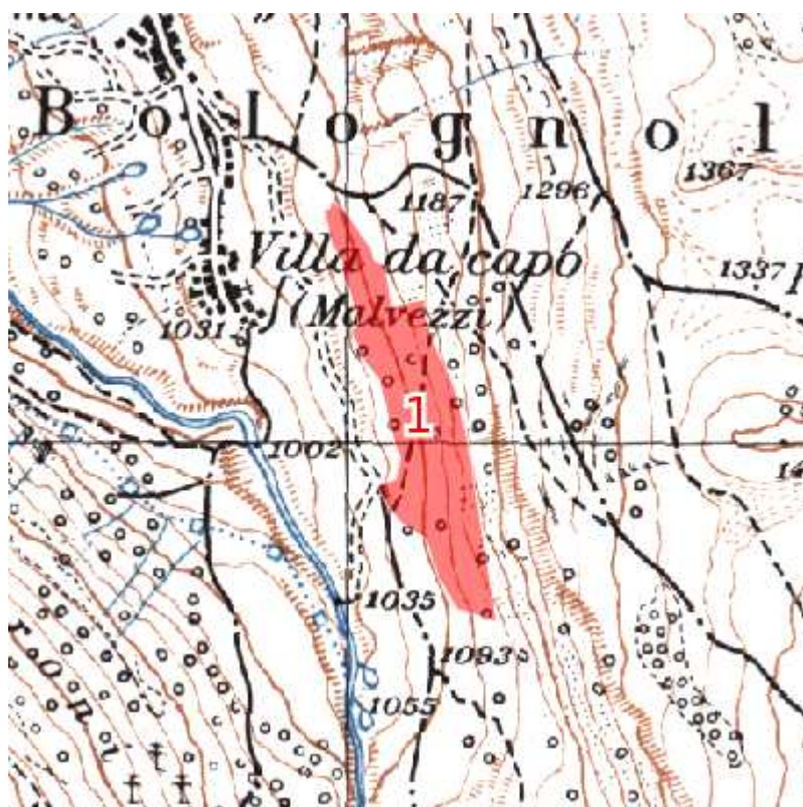
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 4-5000. G = 31 m²/ha. Provvigione stimata: 155 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 46

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	6,48.07 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 46-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,48.07 ha
	produttiva:	6,48.07 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Malvezzi, ad un'altitudine prevalente di 1120 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E5 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo mediamente vigoroso di carpino nero (60%), orniello (20%), acero opalo (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero campestre, maggiociondolo, roverella, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; presenza di aree rade caratterizzate da elevata pietrosità superficiale e maggiore copertura arbustiva; età prevalente circa 15 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano meno di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero campestre, acero di monte, carpino nero, orniello. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

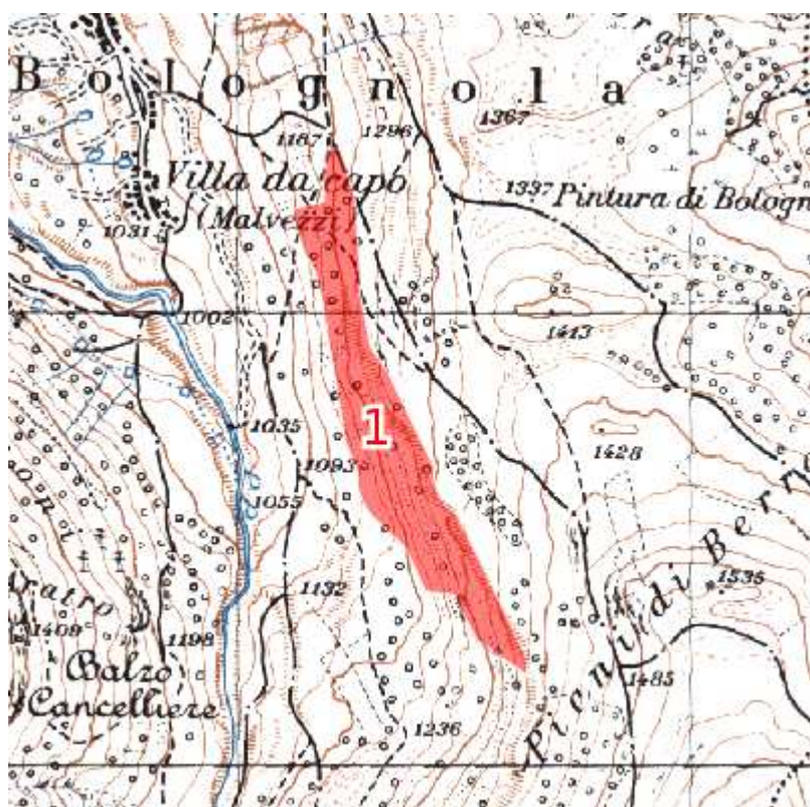
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 3 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 4400. Provvigione stimata: 45 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 47

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	13,86.98 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Lorenzo La Sorda



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 47-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	13,86.98 ha
	produttiva:	13,86.98 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Capo, ad un'altitudine prevalente di 1260 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 80%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: presenza di schianti diffusi sulla particella.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato, mediamente vigoroso, di faggio (>80%), carpino nero (<20%) ed in subordine acero di monte, orniello; densità scarsa, grado di copertura pari al 70%; la parte alta della particella è poco fertile, con bosco rado (circa 40% di copertura) o sviluppo ridotto. Età prevalente stimata circa 60 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 80 matricine ad ha, si riconosce solo un turno di matricinatura. Rinnovazione insufficiente, sottocopertura, costituita da acero di monte, faggio, orniello. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Hepatica* spp. e graminacee. Interventi recenti: nessuno.

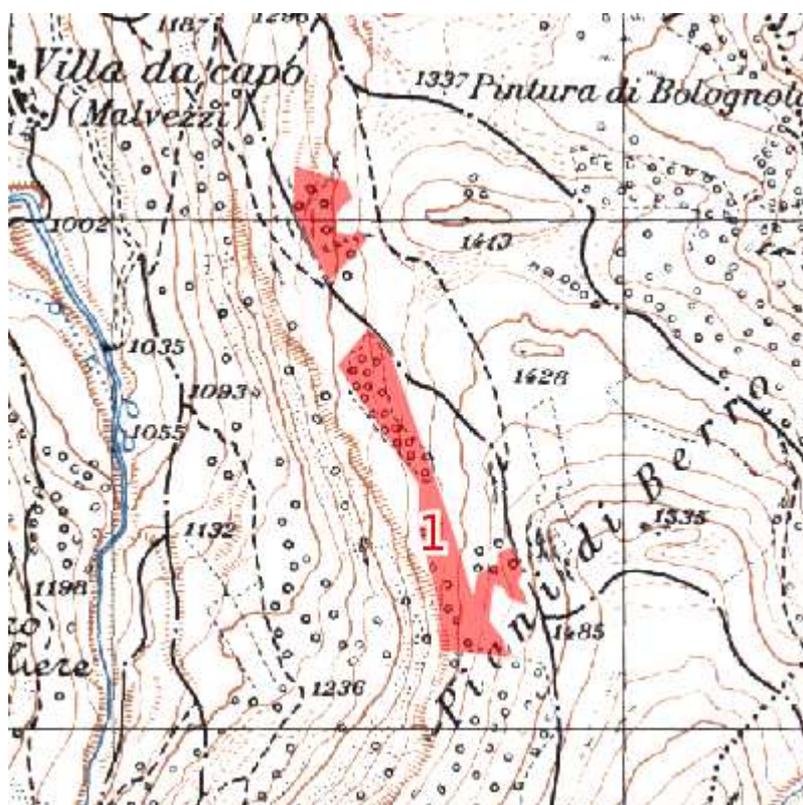
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15-40 cm, altezza prevalente 15 m, n. alberi ad ha: 1000. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 200 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 48

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	7,60.03 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 48-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	7,60.03 ha
	produttiva:	7,60.03 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Villa da Capo, ad un'altitudine prevalente di 1340 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di equini.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Fustaia transitoria giovane, a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), sorbo montano (<20%), carpino nero (<20%), acero opalo (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente 70-90 anni. Rinnovazione insufficiente, libera, costituita da carpino nero, faggio e abete bianco. Strato arbustivo formato da ginepro comune e ginepro rosso, distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia.

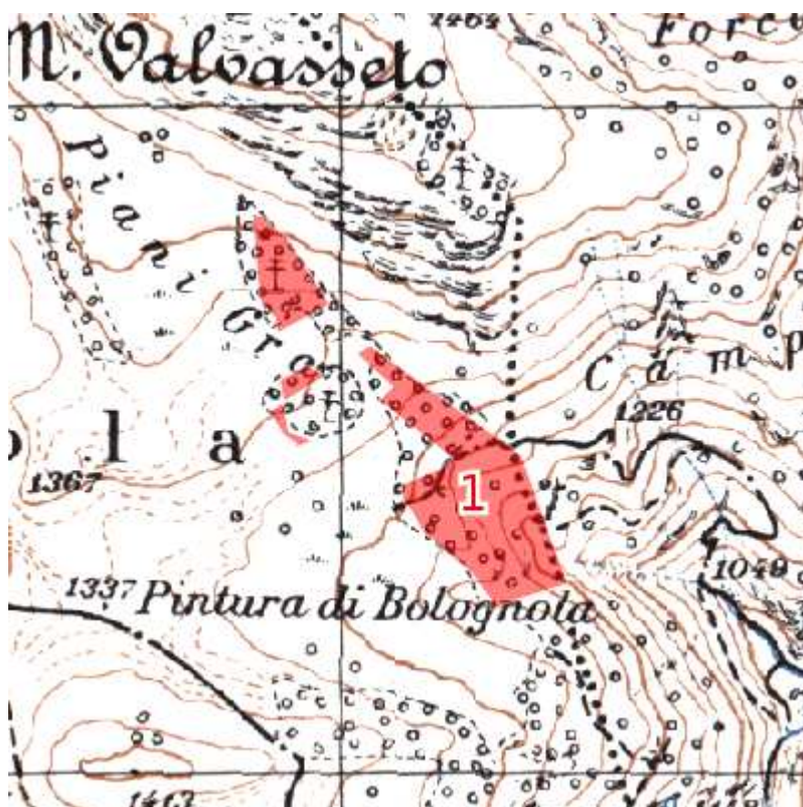
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 1100. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 190 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 49

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	6,16.21 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Stefano Costantini e Ariele Cinti



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 49-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,16.21 ha
	produttiva:	6,16.21 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pintura, ad un'altitudine prevalente di 1350 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 45%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare. Elevata quantità di necromassa a terra e di schianti.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, soprattutto nella parte alta della particella, che annulla la presenza di componente erbacea ed arbustiva.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta mesofila submontana (FG20)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (20-50%), acero riccio (<20%), pioppo tremolo (<20%), frassino maggiore (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente più di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 100 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano <20 matricine di 3 turni.

Diametri ridotti nella parte bassa della particella, nella parte più ripida nel versante.

Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo formato da rovo distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Geranium robertianum*, *Hedera helix* e felce aquilina, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

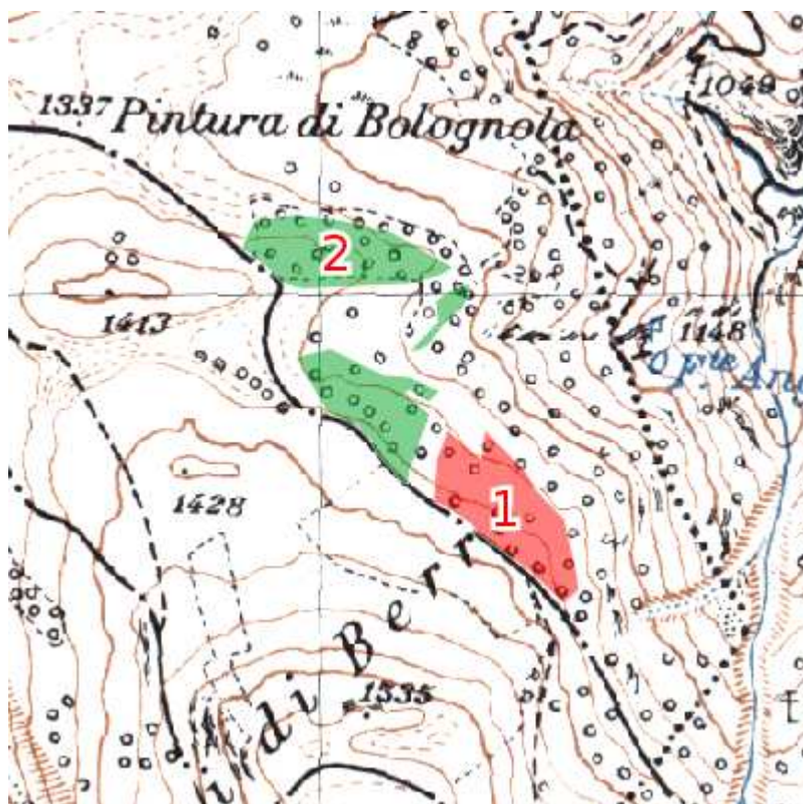
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 15 m, n. alberi ad ha: 3400. G = 37 m²/ha. Provvigione stimata: 240 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 50

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	2,67.62 ha	0.00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	C	4,51.39 ha	0.22.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 50-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,67.62 ha
	produttiva:	2,67.62 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pintura, ad un'altitudine prevalente di 1420 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (50-80%), acero riccio (20% - 50%), olmo montano (<20%) ed in subordine sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente 100-120 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio, frassino maggiore, maggiociondolo, sorbo montano. Strato arbustivo formato da rovo distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Galium odoratum*, *Geranium robertianum*, graminacee e felce aquilina, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia. Al momento del rilievo l'avviamento non è stato eseguito su tutta la particella, ma una parte presenta i candidati da rilasciare contrassegnati, per cui l'intervento sarà a breve terminato su tutta la particella.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 1700. G = 29 m²/ha. Provvigione stimata: 200 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1) nel primo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 50-2

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,51.39 ha
	produttiva:	4,29.39 ha
	improduttiva:	0,22.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pintura, ad un'altitudine prevalente di 1350 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note: presenza di aree ricolonizzate ex piste - bordo del bosco.

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria strutturalmente giovane, monoplana, molto vigorosa, di faggio (>80%), acero riccio (20% - 50%) ed in subordine maggiociondolo, sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente 110-120 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio. Strato arbustivo formato da rovo distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Galium odoratum* e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

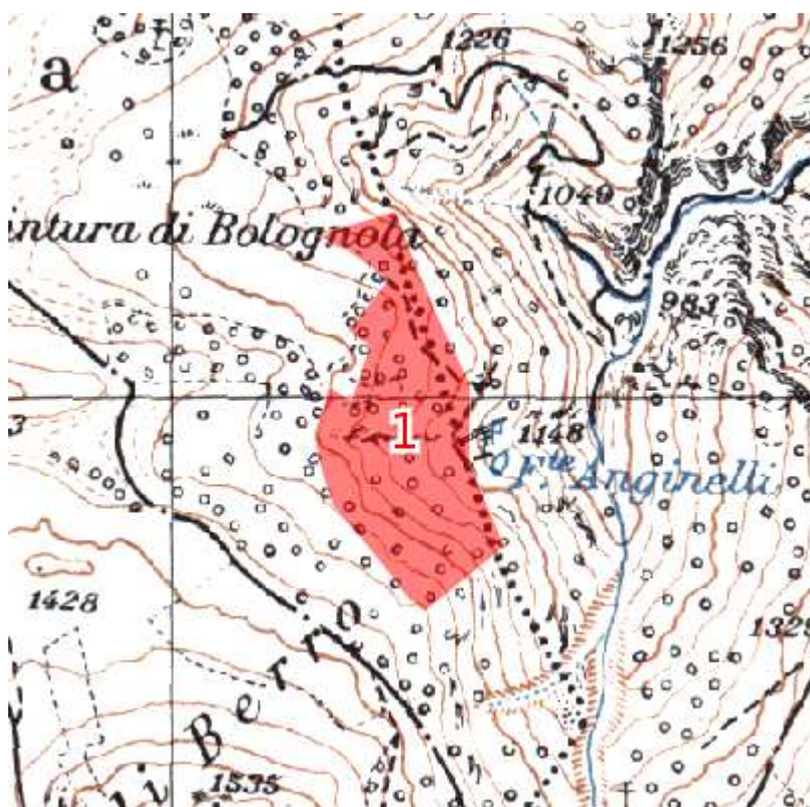
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20-25 cm, altezza prevalente 15-16 m, n. alberi ad ha: 1800. G = 50 m²/ha Provvigione stimata: 571 m³/ha.

Intervento previsto: secondo taglio di avviamento a fustaia (modulo 2), nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 51

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	9,45.50 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 51-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,45.50 ha
	produttiva:	9,45.50 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pintura, ad un'altitudine prevalente di 1260 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (50-80%), frassino maggiore (<20%), acero riccio (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente 100-120 anni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da faggio e frassino maggiore. Strato arbustivo formato da rovo e vitalba, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20 cm, altezza prevalente 14-15 m, n. alberi ad ha: 2000.

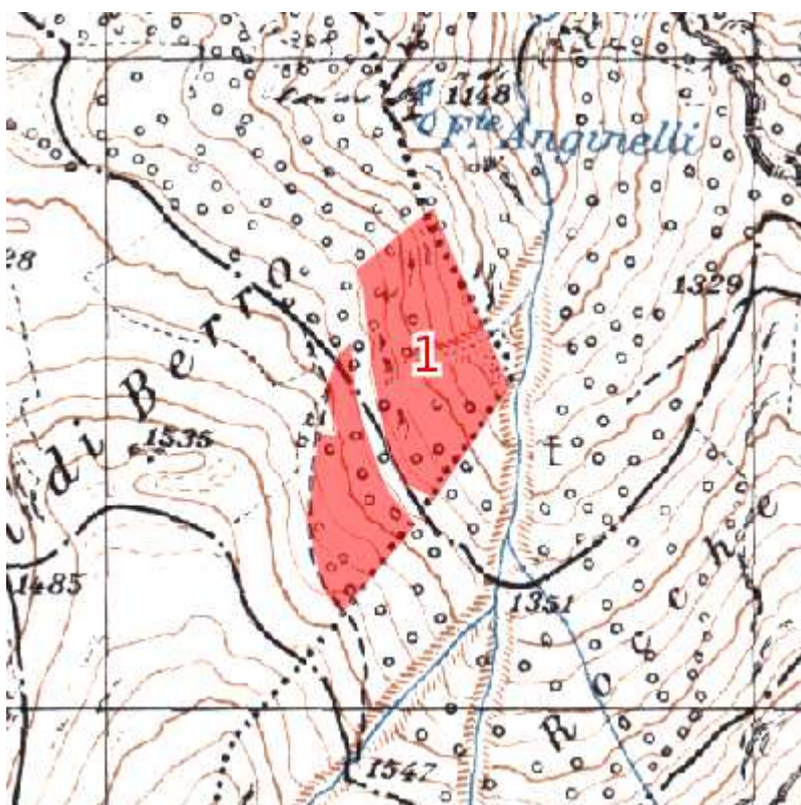
G = 37 m²/ha. Provvigione stimata: 268 m³/ha.

Intervento previsto: secondo taglio di avviamento (modulo 2), nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 52

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	9,93.52 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 52-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,93.52 ha
	produttiva:	9,93.52 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Pintura, ad un'altitudine prevalente di 1350 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: Numerosi morti in piedi e schianti da agenti meteorici; presenza elevata de necromassa a terra.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo maturo mediamente vigoroso di faggio (50-80%), frassino maggiore (20% - 50%), acero riccio (20% - 50%), olmo montano (<20%) ed in subordine maggiociondolo e tiglio, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente più di 30 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni e infine si segnalano meno di 10 matricine di 4 turni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da faggio e frassino maggiore. Strato arbustivo formato da fusaggine e rovo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Daphne* spp., *Galium odoratum*, graminacee e felce aquilina, distribuito su <1/3 della superficie.

Sono presenti delle zone percorse da valanghe, che interessano circa 1,6 ha in cui il soprassuolo, che ha la struttura del ceduo, è più giovane (circa 15 anni) e presenta dimensioni inferiori (diametro prevalente 4 cm, altezza prevalente 8 m, n. alberi ad ha: 40000. G = 20.5 m²/ha. Provvigione stimata: 82 m³/ha).

Interventi recenti: nessuno.

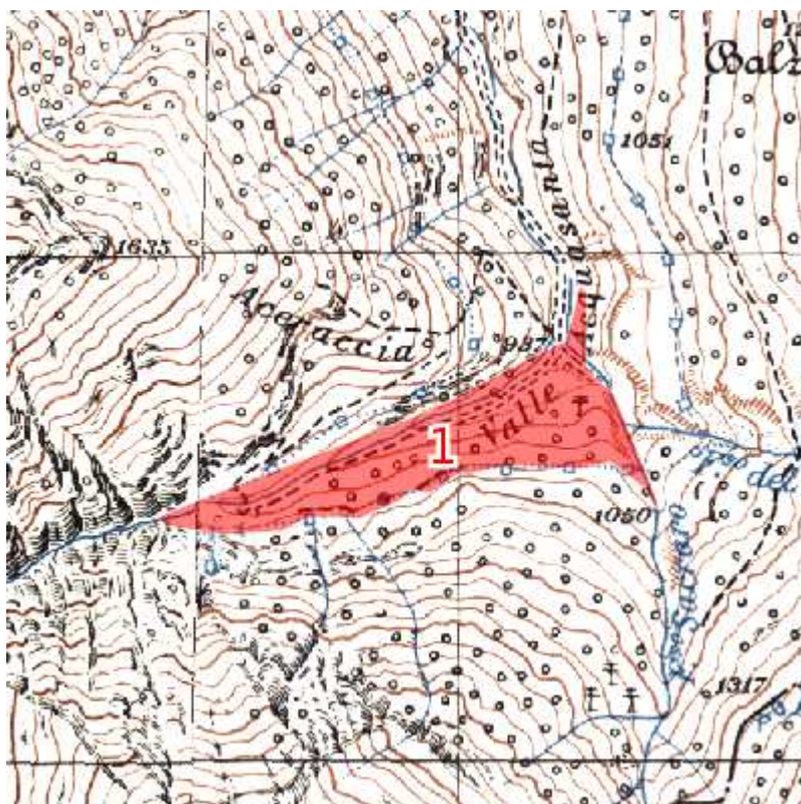
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 3500. G = 32 m²/ha. Provvigione stimata: 215 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 53

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	14,06.18 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 53-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	14,06.18 ha
	produttiva:	14,06.18 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle Acquasanta, ad un'altitudine prevalente di 1030 m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note: La particella è attraversata nella parte alta dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (20% - 50%), acero di monte (<20%), acero riccio (<20%), frassino maggiore (<20%) ed in subordine carpino nero, olmo montano, orniello, tasso e tiglio; densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente 70-90. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, acero riccio, faggio, frassino maggiore. Strato arbustivo formato da corniolo, sambuco e ginepro comune distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Urtica dioica*, belladonna e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

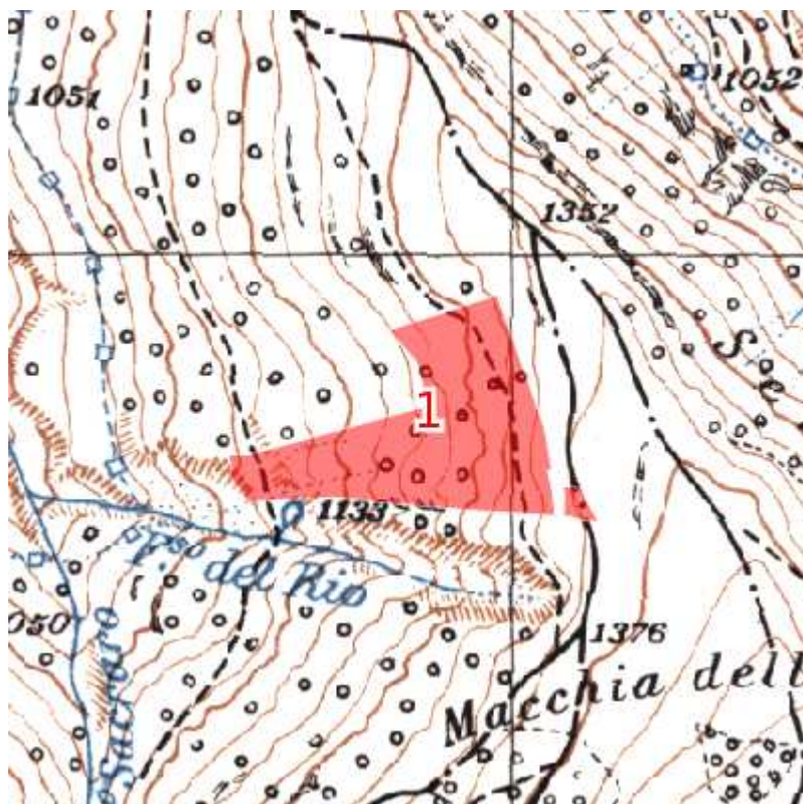
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 20-40 cm, altezza prevalente 12-14 m, n. alberi ad ha: 1000-1200. G = 39 m²/ha Provvigione stimata: 253 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 54

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	7,48.07 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 54-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	7,48.07 ha
	produttiva:	7,48.07 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchia dell'Aratro, ad un'altitudine prevalente di 1262 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. *Boschi misti di conifere e latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di alcune zone con segni di erosione ed affioramenti rocciosi.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato, in alcuni tratti già con struttura a fustaia per affrancamento dei polloni, mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero di monte (20% - 50%), carpino nero (20% - 50%), orniello (<20%) ed in subordine frassino maggiore, sorbo montano, acero riccio, tasso, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente più di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione sufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, carpino nero, frassino maggiore, faggio, maggiociondolo, abete bianco. Strato arbustivo formato da rosa canina e rovo, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., *Hedera helix* e graminacee, distribuito su <2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

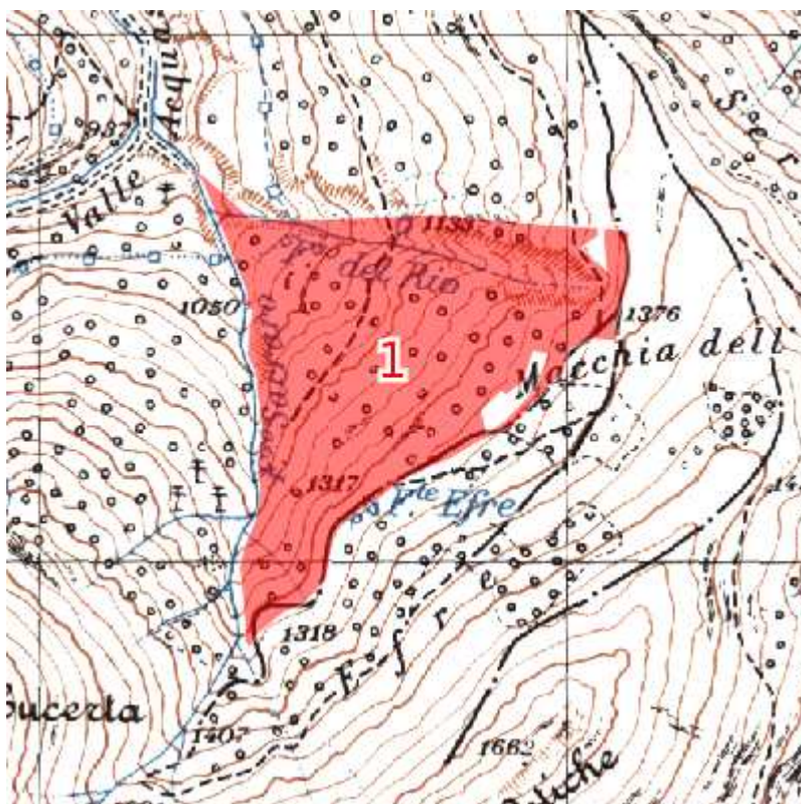
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 4000. G = 38 m²/ha. Provvigione stimata: 223 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento all'alto fusto (modulo 2), secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 55

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	34,02.52 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 55-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	34,02.52 ha
	produttiva:	34,02.52 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchia dell'Aratro, ad un'altitudine prevalente di 1220 m. Esposizione prevalente sud-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. *Boschi misti di conifere e latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: nella parte sud sono visibili i segni di valanghe passate. La particella è attraversata nella parte bassa dal sentiero escursionistico E4 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (20-50%), frassino maggiore (20% - 50%), abete bianco (20% - 50%), maggiociondolo (<20%) ed in subordine acero di monte e acero riccio; densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente più di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni.

Presenza di elevate quantità di necromassa a terra.

Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da abete bianco, faggio, frassino maggiore. Strato arbustivo formato da rovo distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* /3spp., *Hepatica* spp., graminacee e felci, distribuito su <1/3 della superficie.

Nella parte nord, in prossimità del fosso, presenza di aree più aperte con vegetazione erbacea.

Interventi recenti: nessuno.

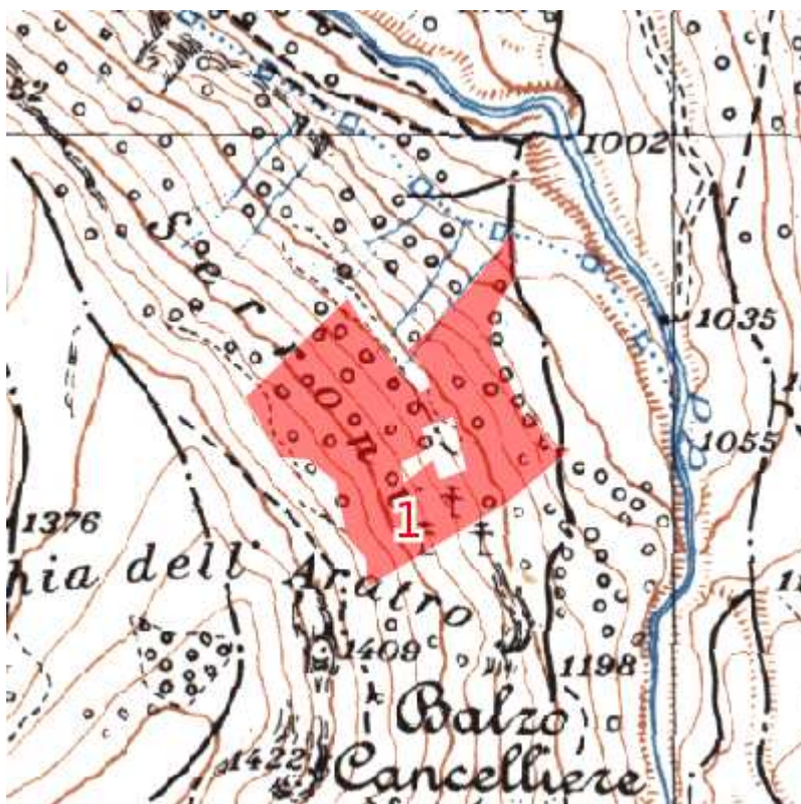
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 14 m, n. alberi ad ha: 5000. G = 32 m²/ha. Provvigione stimata: 224 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 56

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	9,27.98 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 56-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	9,27.98 ha
	produttiva:	9,27.98 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Macchia dell'Aratro, ad un'altitudine prevalente di 1250 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero opalo (<20%), acero di monte (<20%), carpino nero (<20%) ed in subordine orniello, roverella, sorbo montano e tiglio, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente più di 43 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 120-130 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo di nocciolo distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo formato da *Cyclamen* spp., *Pulmonaria* spp., graminacee e specie nemorali, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

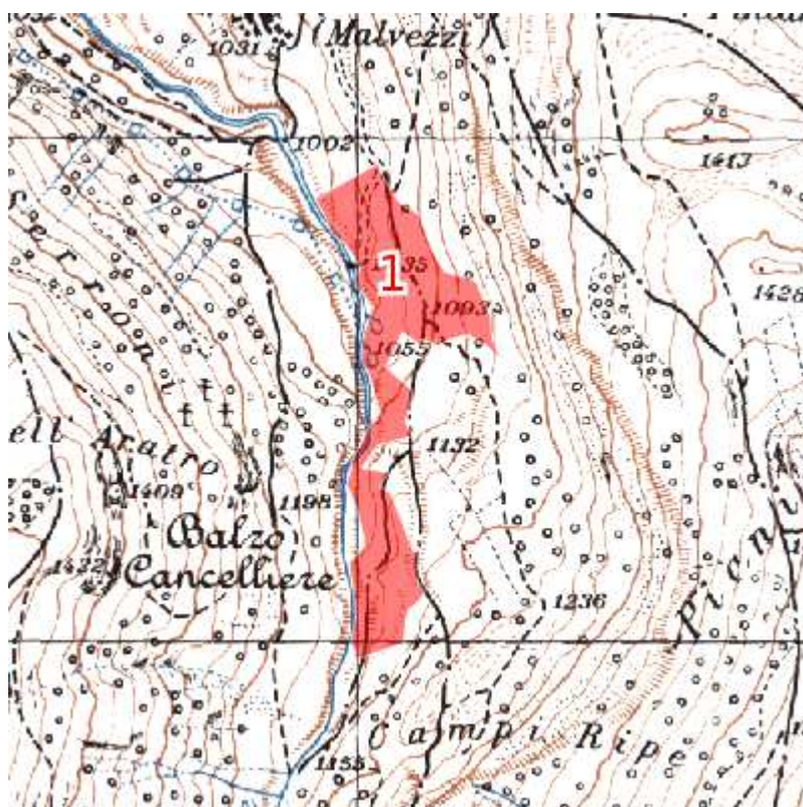
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12-15 cm, altezza prevalente 12-13 m, n. alberi ad ha: 6-7000. G = 30 m²/ha. Provvigione stimata: 187 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 57

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	11,42.01 ha	0,25.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 57-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	11,42.01 ha
	produttiva:	11,17.01 ha
	improduttiva:	0,25.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1050 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E5 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Soprassuolo a struttura irregolare, su versante e greto fluviale, in parte di origine agamica in parte di neoformazione, disetaneo, poco vigoroso, di carpino nero (20% - 50%), orniello (20% - 50%), acero opalo (<20%), acero minore (<20%) ed in subordine acero di monte, faggio, pioppo nero, salice bianco, densità scarsa e irregolare, grado di copertura pari al 40%. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo formato da ginepro comune, salice rosso e sambuco, distribuito su <1/3 della superficie, strato erbaceo di graminacee distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametri dai 5 ai 25 cm, altezza prevalente 8 m, n. alberi ad ha: 900. Provvigione stimata: 35 m³/ha.

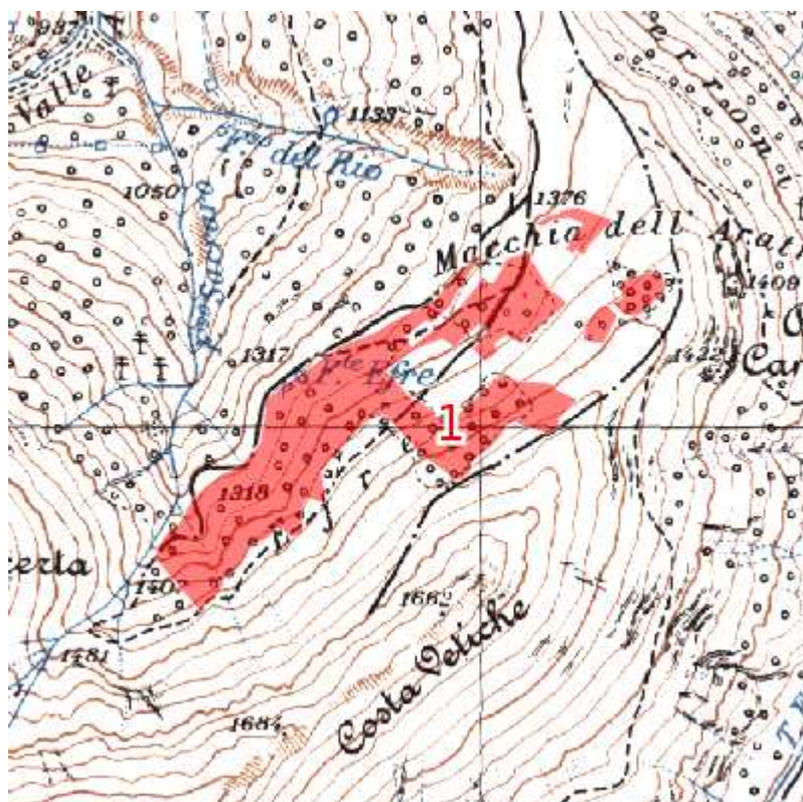
Intervento previsto: nessuno.

Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 58

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	20,18.02 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Ariele Cinti e Stefano Costantini



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 58-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	20,18.02 ha
	produttiva:	20,18.02 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Fonte Efre, ad un'altitudine prevalente di 1400 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.3. Boschi misti di conifere e latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da valanghe distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini; presenza di fonte con abbeveratoio.

Note: Presenza di un'area interessata dal passaggio di valanghe. Auspicabili interventi per favorire l'abete bianco.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato molto vigoroso di faggio (20-50%), abete bianco (20-50%), acero di monte (<20%), frassino maggiore (<20%) ed in subordine sorbo montano, densità adeguata, grado di copertura pari al 95%; età prevalente 71 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano circa 20 matricine di 3 turni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da abete bianco, acero di monte, faggio, frassino maggiore, maggiociondolo. Strato arbustivo formato da rovo distribuito sul <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Daphne* spp., *Galium odoratum*, *Geranium robertianum*, felce aquilina e graminacee, distribuito su <5% della superficie.

Presenza di elevate quantità di legno morto a terra.

Interventi recenti: nessuno. La particella è stata sottoposta a un taglio raso nel 1948.

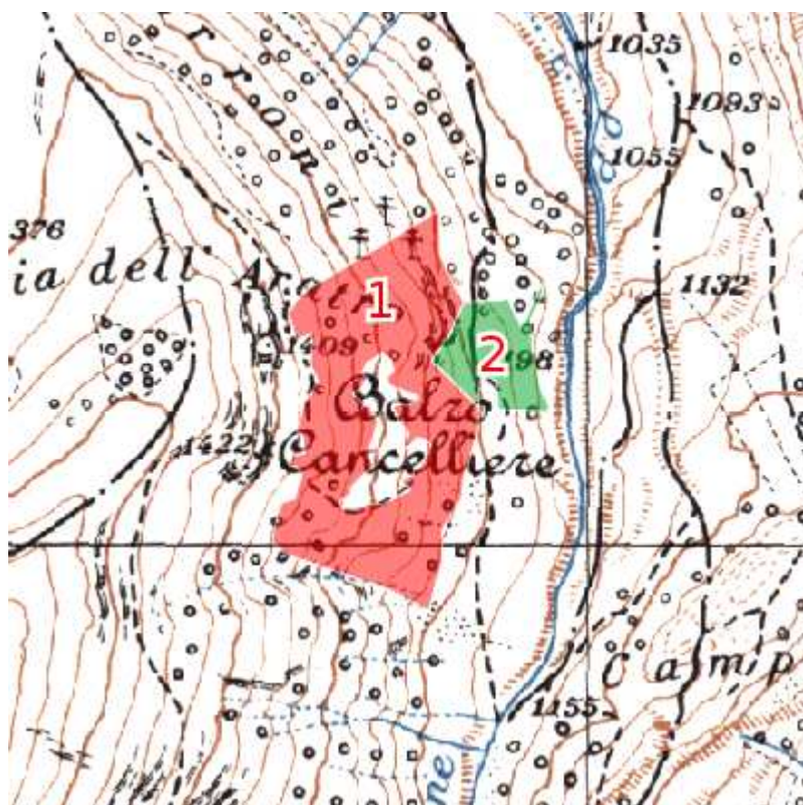
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15 cm, altezza prevalente 16 m, n. alberi ad ha: 5000. G = 39 m²/ha. Provvigione stimata: 312 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento all'alto fusto (modulo 2) nel secondo periodo, con destinazione della legna per uso civico.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 59

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	10,48.67 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	A	1,88.63 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 59-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	10,48.67 ha
	produttiva:	10,48.67 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Cancelliere, ad un'altitudine prevalente di 1270 m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; presenza di ceppaie ribaltate su <1/3 dell'area.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero opalo (<20%), acero di monte (<20%), carpino nero (<20%) ed in subordine cerro, orniello, sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 80%; età prevalente più di 50 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150-180 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Strato arbustivo formato da rovo e fusaggine distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., graminacee e specie nemorali, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: la parte sud-est (su una superficie di circa 1,7 ha) è stata ceduata nella s.s. 2013/14.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12-15 cm, altezza prevalente 10-12 m, n. alberi ad ha: 4-5000. G = 33 m²/ha. Provvigione stimata: 200 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento (modulo 2) nel secondo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 59-2

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,88.63 ha
	produttiva:	1,88.63 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Cancelliere, ad un'altitudine prevalente di 1200 m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta, a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), acero riccio (<20%), acero di monte (<20%), densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 60-80 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da faggio. Lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., graminacee e specie nemorali, distribuito su <5% della superficie; strato arbustivo assente.

Interventi recenti: nessuno.

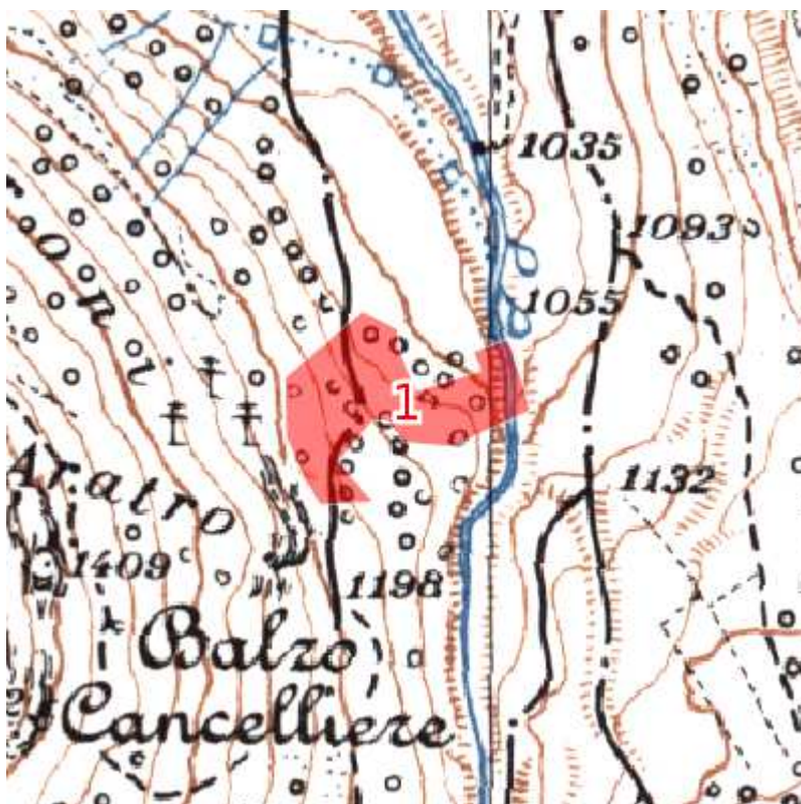
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15-18 cm, altezza prevalente 13-14 m, n. alberi ad ha: 2000-2500. G = 37 m²/ha. Provvigione stimata: 250 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 60

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	2,67.87 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 60-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	2,67.87 ha
	produttiva:	2,67.87 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Cancelliere, ad un'altitudine prevalente di 1160 m. Esposizione prevalente nord-est. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo intensamente matricinato avviato all'alto fusto, a struttura biplana, di faggio (50% - 80%), acero di monte (<20%), acero riccio (<20%), carpino nero (<20%) ed in subordine orniello; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente >40 anni con 200-250 matricine ad ha, si riconoscono 3 turni di matricinatura. Si rilevano più di 20 matricine di 3 turni.

Presenza di ceppaie rilasciate di acero di monte e acero riccio con 3-4 polloni di diametro più grande della media.

Strato arbustivo di fusaggine distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., graminacee, felce aquilina, specie nemorali ed è distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

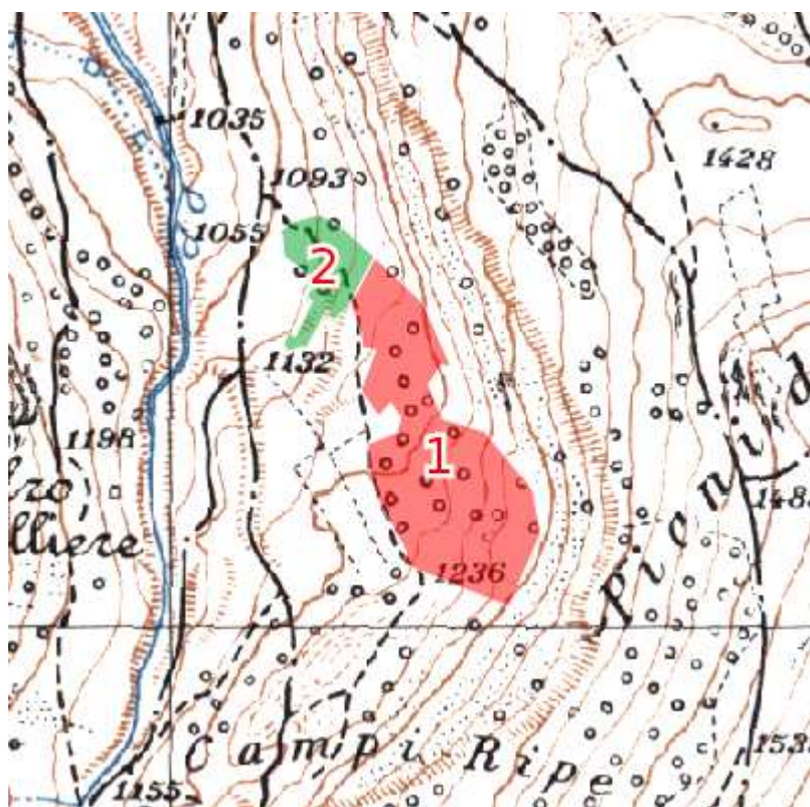
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4 cm, diametro delle matricine da 15 a 30 cm, altezza polloni 8 m, altezza matricine 12-13 m, n. alberi ad ha: 4500. G = 22 m²/ha. Provvigione stimata: 110 m³/ha.

Intervento previsto: secondo taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 61

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	6,96.18 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	1,39.25 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 61-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	6,96.18 ha
	produttiva:	6,96.18 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1240 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 30%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, molto vigorosa di faggio (>80%) sporadici olmo montano e pioppo tremolo; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente 60-80 anni. Rinnovazione insufficiente, sottocopertura, di faggio. Strato arbustivo formato da lampone e rovo, distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Helleborus* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Sanicula europaea*, *Galium* spp., *Hepatica* spp., graminacee, felce aquilina, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametri variabili da 10 a 35 cm, diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 18-20 m, n. alberi ad ha: 600. G = 30 m²/ha. Provvigione stimata: 285 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), differibile.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 61-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	1,39.25 ha
	produttiva:	1,39.25 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1160 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: la particella è attraversata dal sentiero escursionistico E5 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Ostrieto mesoxerofilo (OS20)

Ceduo immaturo, mediamente vigoroso, di carpino nero (>80%) ed in subordine faggio, acero di monte, acero opalo, maggiociondolo, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 17 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 250 matricine ad ha, si riconosce un solo turno di matricinatura.

Nell'impluvio nucleo di fustaia transitoria di faggio, di 25-30 cm di diametro e 16-17 m di altezza, circa 3000 piante ad ettaro.

Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, di acero riccio. Strato arbustivo formato da ginepro rosso e rovo distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Galium* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

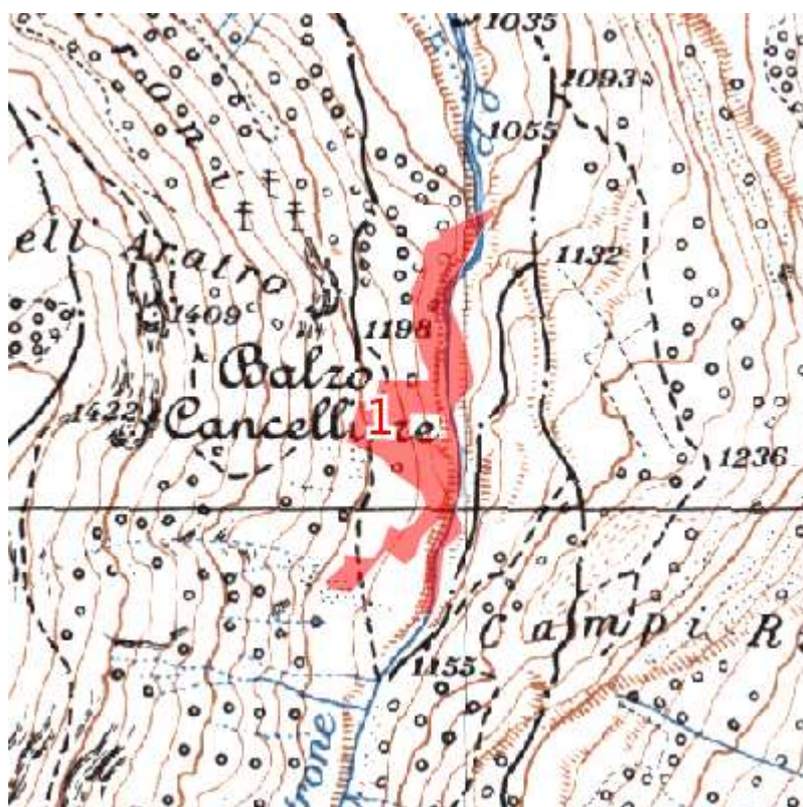
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 4 cm, altezza prevalente 6-7 m, n. alberi ad ha: 15000. G = 15 m²/ha. Provvigione stimata: 60 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3), differibile.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 62

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	5,15.11 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 62-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,15.11 ha
	produttiva:	5,15.11 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Balzo Cancelliere, ad un'altitudine prevalente di 1220 m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), carpino nero (<20%), acero di monte (<20%), orniello (<20%) ed in subordine acero riccio; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente più di 40 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 150-180 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo formato da ginepro comune e fusaggine, distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee e specie nemorali distribuito su <5% della superficie.

Nella parte a valle è presente un ceduo invecchiato di faggio, carpino nero e specie di invasione, con ceppaie rade e matricinatura quasi assente.

Interventi recenti: nessuno.

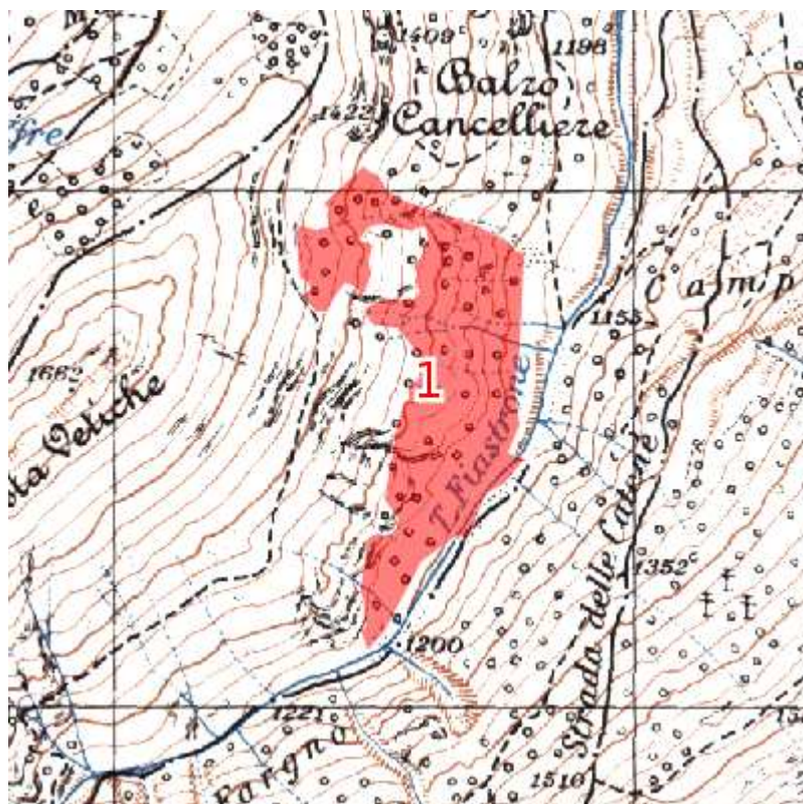
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10-15 cm, altezza prevalente 15-16 m, n. alberi ad ha: 6-7000. G = 29 m²/ha Provvigione stimata: 224 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2) nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 63

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	17,97.65 ha	0,28.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 63-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	17,97.65 ha
	produttiva:	17,69.65 ha
	improduttiva:	0,28.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1270 m. Esposizione prevalente est. Pendenza prevalente del 65%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da valanghe su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: presenza di pascolo in bosco nella fascia bassa nei pressi della pista. Accessibilità ridotta a causa della pendenza.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), acero di monte (<20%), sorbo montano (<20%), maggiociondolo (<20%). Nella parte alta della particella ceduo invecchiato, lasciato a protezione del pascolo. Densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente più 80-100 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, faggio, maggiociondolo. Strato arbustivo formato da rovo e tasso, distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Galium* spp. e graminacee.

Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia.

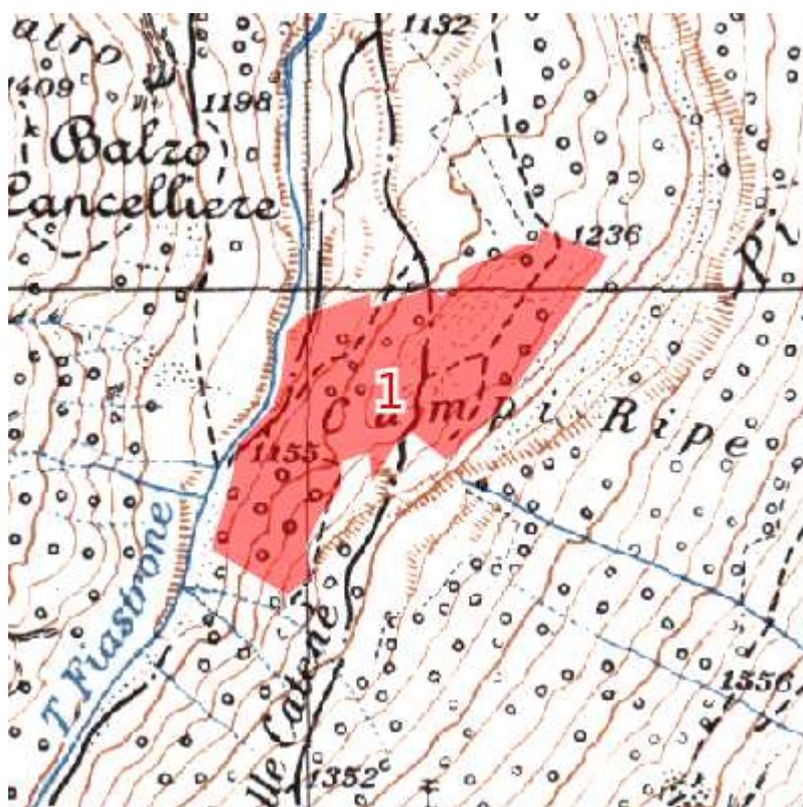
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25 cm, altezza prevalente 18 m, n. alberi ad ha: 500. G = 22 m²/ha. Provvigione stimata: 200 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 64

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	12,63.56 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 64-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	12,63.56 ha
	produttiva:	12,63.56 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Campi Ripa, ad un'altitudine prevalente di 1220 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: la particella è attraversata nella parte bassa dal sentiero escursionistico E5 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%) ed in subordine sorbo montano, acero riccio, acero di monte, maggiociondolo; nella zona con minore fertilità si ha maggiore presenza di carpino nero, il faggio ha altezze e diametri minori, situazione localizzata. Densità adeguata, grado di copertura pari all'80%; età prevalente 70-90 anni. Rinnovazione sufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, faggio, maggiociondolo. Strato arbustivo formato da rovo, nocciolo e rosa, distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Fragaria* spp., *Daphne* spp., *Hepatica* spp., *Geranium robertianum*, graminacee, felce aquilina, specie nemorali, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno

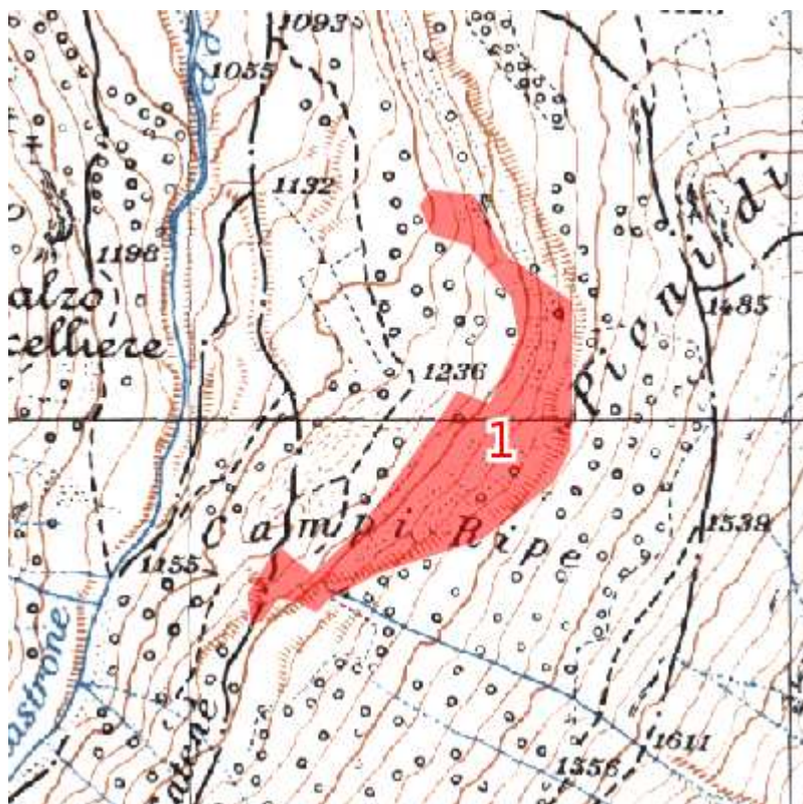
Dati di orientamento dendrometrico: diametri da 18 a 30 cm, altezza prevalente 12-13 m, n. alberi ad ha: 1300-1500. G = 28 m²/ha. Provvigione stimata: 175 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), alla fine del secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 65

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	11,41.09 ha	0,79.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dal tecnico: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 65-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	11,41.09 ha
	produttiva:	10,62.09 ha
	improduttiva:	0,79.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Campi Ripa, ad un'altitudine prevalente di 1325 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su >1/3 dell'area in peggioramento; danni da frane superficiali distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Bosco di neoformazione su frana, poco vigoroso, di faggio (20% - 50%), sorbo montano (<20%), maggiociondolo (<20%), carpino nero (<20%), densità scarsa, grado di copertura pari al 50%. Struttura disetanea. Rinnovazione sufficiente di tipo libera costituita da faggio, maggiociondolo, sorbo montano. Strato arbustivo formato da ginepro comune distribuito su <5% della superficie, strato erbaceo di graminacee, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

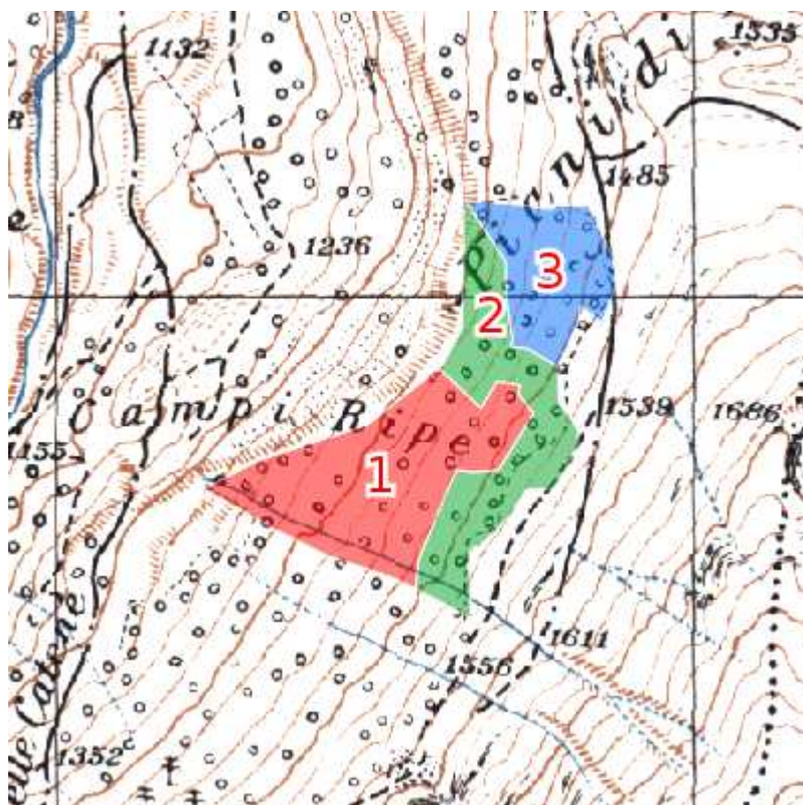
Dati di orientamento dendrometrico: diametri da 1 a 10 cm, altezza prevalente 4-5 m, n. alberi ad ha: 2000. G = 6 m²/ha. Provvigione stimata: 15 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 66

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	7,84.74 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	B	5,60.49 ha	0,00.00 ha
3	B1 Formazione arborea	A	3,51.44 ha	0,12.50 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda, Vincenzo Rocco e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 66-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	7,84.74 ha
	produttiva:	7,84,74 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Strada del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1420 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 50%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

Non si segnalano dissesti nella particella.

Non si segnalano danni al soprassuolo.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini, equini; nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta a struttura monoplana, molto vigorosa, di faggio (>80%), sorbo montano (<20%), acero di monte (<20%), le specie secondarie sono presenti al margine del bosco; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente stimata 100-120 anni. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo di nocciolo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp., *Galium* spp., graminacee e lampone, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25-30 cm, altezza prevalente 19 m, n. alberi ad ha: 1300.

G = 34 m²/ha. Provvigione stimata: 320 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1) nel primo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 66-2

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	5,60.49 ha
	produttiva:	5,60.49 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Strada del Farnio, ad un'altitudine prevalente di 1460 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da movimenti di neve distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato poco vigoroso di faggio (20% - 50%), acero di monte (<20%), acero riccio (<20%), sorbo montano (<20%) ed in subordine frassino maggiore, maggiociondolo, olmo montano, sorbo degli uccellatori, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente accertata 42-43 anni. Presenza di matricinatura irregolare con 250 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura.

Polloni molto piegati per il peso della neve.

Presenza di aree percorse da valanghe in cui la vegetazione è più rada ed è presente uno strato arbustivo ad alaterno, rosa e rovo.

Rinnovazione sufficiente, sotto copertura e libera, costituita da acero di monte, acero riccio, faggio, frassino maggiore, sorbo degli uccellatori, sorbo montano. Strato arbustivo assente, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp., *Galium* spp., *Geranium robertianum*, graminacee e felce aquilina, distribuito su >1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 6 cm, altezza prevalente 6 m, n. alberi ad ha: 8-10000. Provvigione stimata: 75 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) nel primo periodo.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 66-3

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	3,51.44 ha
	produttiva:	3,38.94 ha
	improduttiva:	0,12.50 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Strada del Farnio, ad un'altitudine prevalente di 1480 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 40%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare

Si segnalano danni da movimenti di neve distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), acero riccio (<20%), acero di monte (<20%), sorbo montano (<20%) ed in subordine frassino maggiore; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente circa 105 anni. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo assente, lo strato erbaceo è formato da *Galium* spp., *Hepatica* spp., graminacee e felce aquilina, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

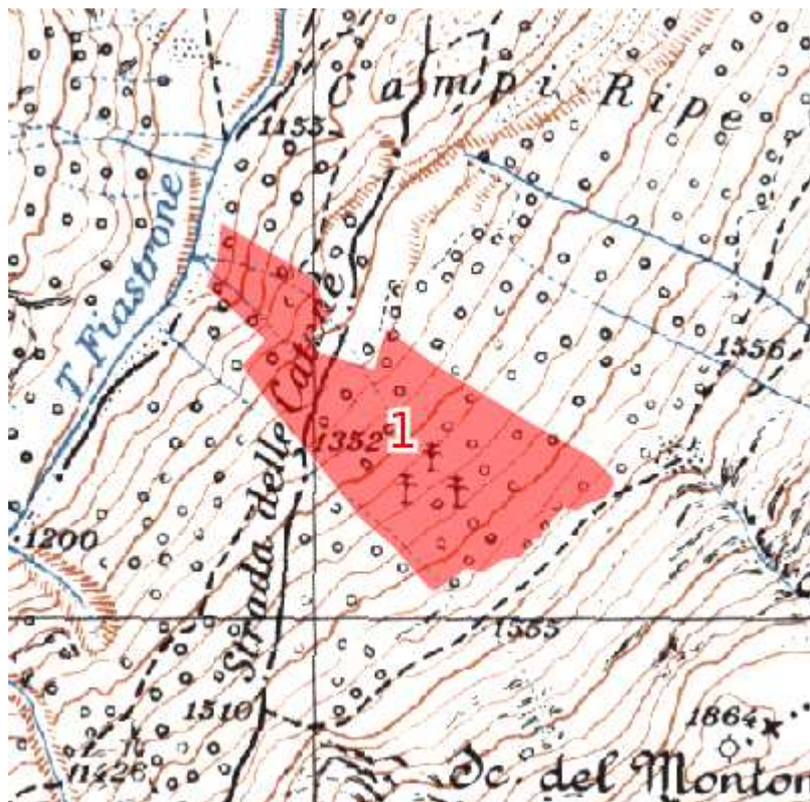
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15-18 cm, altezza prevalente 15 m, n. alberi ad ha: 4000. G = 38 m²/ha. Provvigione stimata: 426 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2), nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 67

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	D	12,08.61 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 67-1

COMPRESA: D

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	12,08.61 ha
	produttiva:	12,08.61 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Castel Manardo, ad un'altitudine prevalente di 1400 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 55%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da agenti meteorici distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), acero di monte (<20%), acero riccio (<20%), sorbo montano (<20%) ed in subordine maggiociondolo, olmo montano, sorbo domestico, ciliegio; densità scarsa, grado di copertura pari all'80%; età prevalente più di 40 anni; il soprassuolo presenta età diverse a causa della ricorrenza di valanghe. Presenza di matricinatura uniforme con 120-130 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sottocopertura costituita da acero di monte, acero riccio, faggio. Strato arbustivo di *Rosa* spp. al margine del bosco, distribuito su <5% della superficie; strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., felce aquilina, graminacee e specie nemorali, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

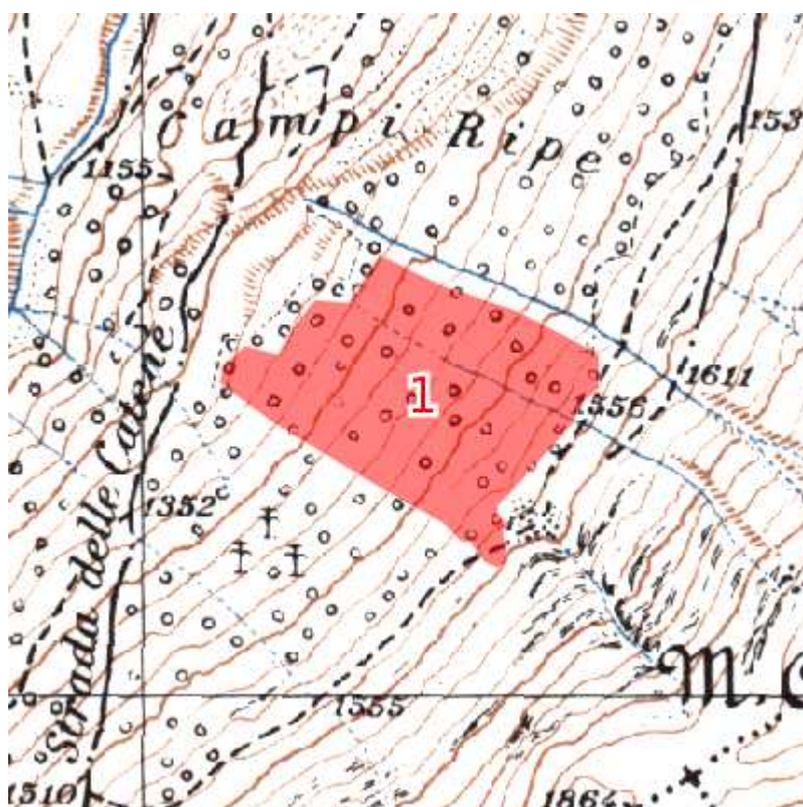
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 10-12 cm, altezza prevalente 10 m, n. alberi ad ha: 5000, n. ceppaie ad ettaro: 1200. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 125 m³/ha.

Intervento previsto: nessuno.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 68

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	B	13,30.35 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 68-1

COMPRESA: B

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	13,30.35 ha
	produttiva:	13,30.35 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Monte Castel Manardo, ad un'altitudine prevalente di 1360 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da bestiame distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini.

Note: la parte alta della particella è interessata da disturbi da movimenti neve, quindi la struttura è irregolare, con individui disetanei, presenza di ceppaie ribaltate, piante spezzate, zone con minore copertura arborea. Il confine basso è costituito dal sentiero escursionistico E5 del Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato di origine agamica mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), ciliegio selvatico (<20%), acero riccio (<20%), sorbo montano (<20%) ed in subordine acero di monte, acero opalo, carpino nero, frassino maggiore, maggiociondolo, orniello, roverella, sorbo domestico; densità adeguata, grado di copertura pari al 60%; età prevalente 41 anni. Presenza di matricinatura uniforme con 130 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da faggio. Strato arbustivo formato da ginepro comune, nocciolo *Rosa* spp., distribuito su <1/3 della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Primula* spp., graminacee, specie nemorali, distribuito su >2/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

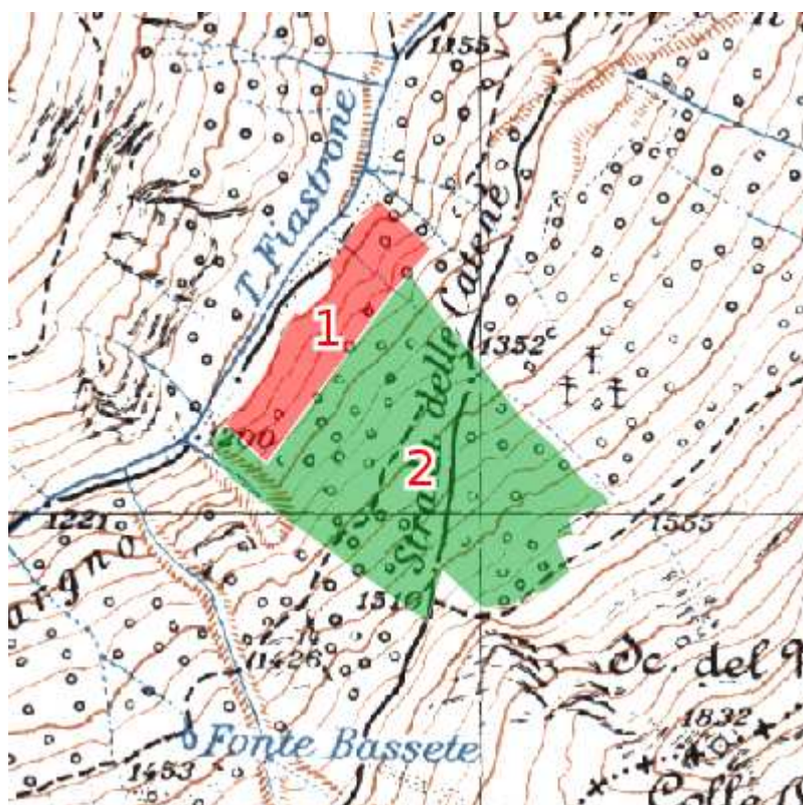
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 12-15 cm, altezza prevalente 7-8 m, n. alberi ad ha: 5-6000. G = 27 m²/ha. Provvigione stimata: 90 m³/ha.

Intervento previsto: ceduzione (modulo 3) ad esclusione della parte alta (circa 2,8 ha) in cui si effettuerà un taglio di avviamento (modulo 2), entrambi nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 69

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	4,38.65 ha	0,00.00 ha
2	B1 Formazione arborea	A	16,90.83 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Vincenzo Rocco e Roberto Migliori



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 69-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	4,38.65 ha
	produttiva:	4,38.65 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1250 m. Esposizione prevalente ovest. Pendenza prevalente del 75%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da agenti meteorici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da utilizzazioni o esbosco distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: presenti emergenze usi civici.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria giovane a struttura monoplana, mediamente vigorosa di faggio (>80%), tasso (<20%), distribuito a gruppi, acero opalo, (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero riccio, maggiociondolo; densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 85-115 anni. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, faggio. Strato arbustivo di *Rosa* spp., sambuco, distribuito su <1/3 della superficie strato erbaceo è formato da *Fragaria* spp., *Urtica dioica* e graminacee.

Interventi recenti: taglio di avviamento a fustaia.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 25-28 cm, altezza prevalente 12-14 m, n. alberi ad ha: 7-800. G = 24 m²/ha. Provvigione stimata: 150 m³/ha.

Intervento previsto: nessun intervento.



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 69-2

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	16,90.83 ha
	produttiva:	16,90.83 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1390 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. *Boschi di latifoglie*".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve distribuiti su >1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-colturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Ceduo invecchiato mediamente vigoroso di faggio (50% - 80%), sorbo montano (<20%), sorbo domestico (<20%), acero di monte (<20%) ed in subordine acero riccio, carpino nero, frassino maggiore, maggiociondolo, orniello, densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 85-115 anni. Presenza di 100/130 matricine ad ha, si riconoscono 2 turni di matricinatura. Rinnovazione insufficiente di tipo sotto copertura costituita da acero di monte, maggiociondolo. Strato arbustivo di *Rosa* spp. distribuito su <5% della superficie; lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Mercurialis perennis*, *Geranium robertianum*, graminacee e felci, distribuito su <5% della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

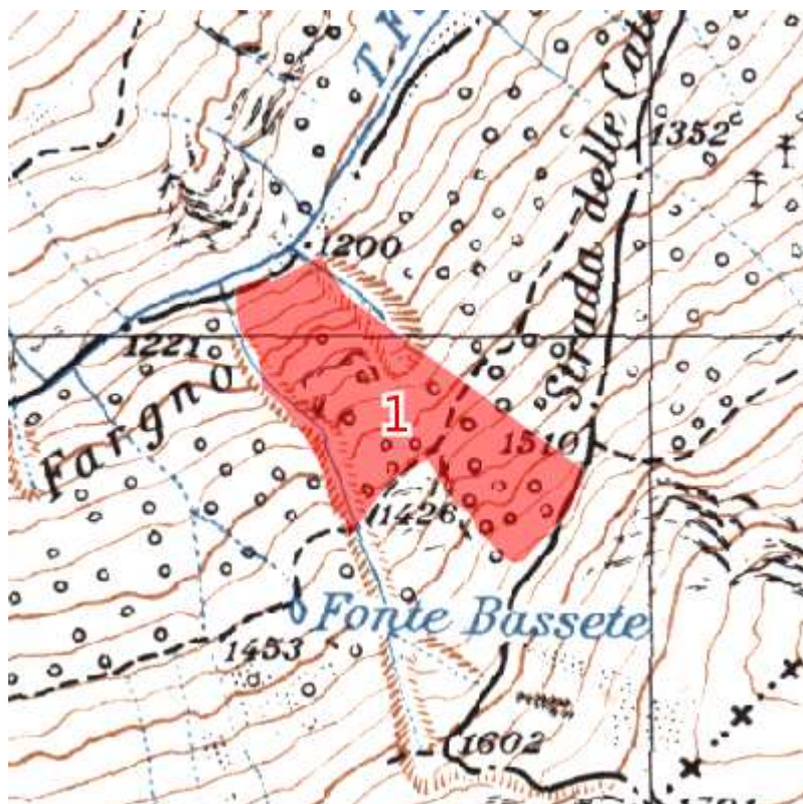
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 15-18 cm, altezza prevalente 11-12 m, n. alberi ad ha: 4000. G = 33 m²/ha. Provvigione stimata: 400 m³/ha.

Intervento previsto: taglio di avviamento a fustaia (modulo 2), nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 70

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	8,48.88 ha	0,50.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 70-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	8,48.88 ha
	produttiva:	7,98.88 ha
	improduttiva:	0,50.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1360 m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 70%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve (valanghe) distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note: presenza di una pista al confine inferiore della particella e di una strada (strada per il rifugio del Fargno) al confine superiore. Accessibilità ridotta a causa della pendenza.

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta a struttura monoplana molto vigorosa di faggio (>80%), ed in subordine tasso, frassino maggiore, acero di monte, acero riccio, maggiociondolo, olmo montano, sorbo montano; le specie sporadiche si concentrano ai margini del bosco e nelle zone di valanghe. Densità adeguata, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 75-125 anni. Rinnovazione insufficiente. Strato arbustivo formato da rovo, tasso e nocciolo, distribuito su <1/3 della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Daphne* spp., *Sanicula europaea*, *Galium* spp., *Saxifraga rotundifolia*, graminacee e felce aquilina, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

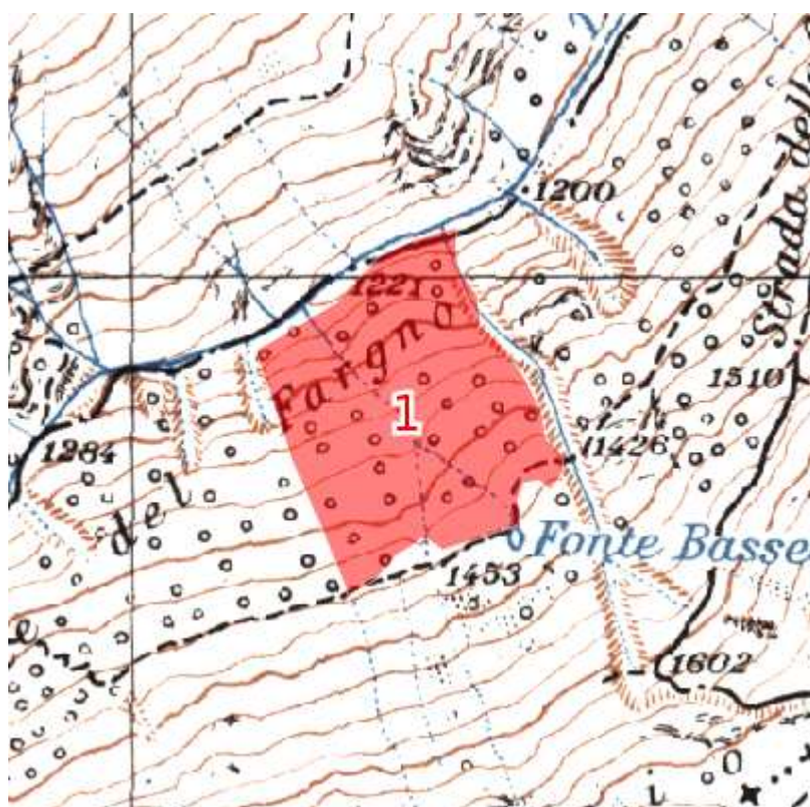
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 35 cm, diametri da 25 a 50 cm, altezza prevalente 18-20 m, n. alberi ad ha: 450. G = 35 m²/ha. Provvigione stimata: 360 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 71

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	12,62.64 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



Registro unità di compartimentazione

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 71-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	12,62.64 ha
	produttiva:	12,62.64 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1360 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare; danni da erosione catastrofica o calanchiva distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da frane superficiali distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: pascolamento in bosco di bovini vicino alla pista a valle; presenti usi civici.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia monoplana adulta alternata a fustaia adulta su perticaia, molto vigorosa, di faggio (>80%), ed in subordine tasso, carpino nero, sorbo degli uccellatori, acero di monte, acero riccio, maggiociondolo, sorbo montano; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente 75-125 anni

Nella fascia bassa governo a ceduo.

Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, faggio, maggiociondolo. Strato arbustivo formato da agrifoglio, tasso e nocciolo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

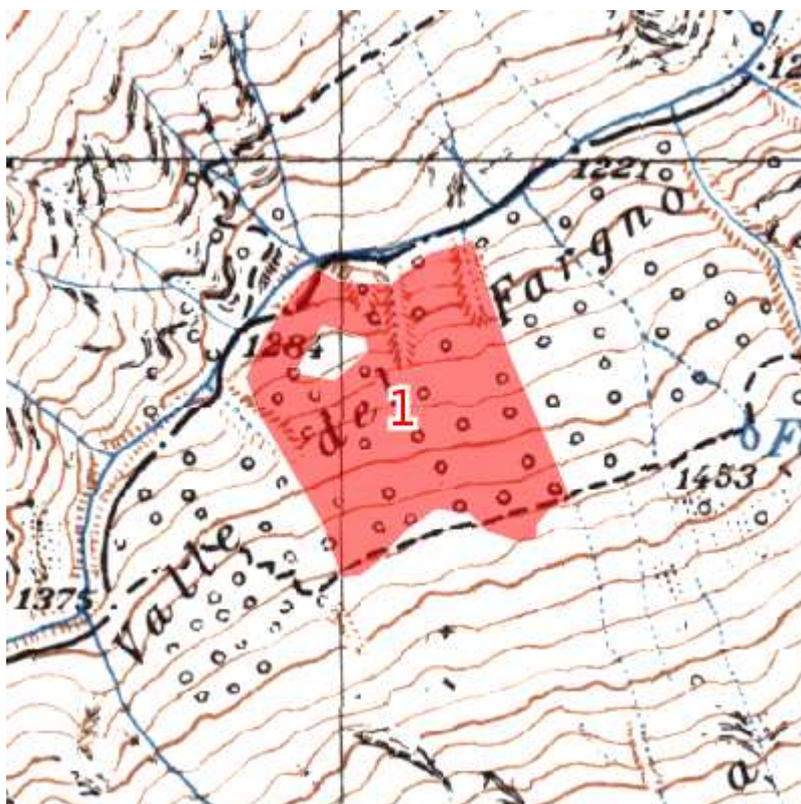
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente da 10 a 60 cm, altezza prevalente 19 m, n. alberi ad ha: 550. G = 32 m²/ha. Provvigione stimata: 390 mc/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), nel secondo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 72

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	C	11,15.02 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 72-1

COMPRESA: C

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	11,15.02 ha
	produttiva:	11,15.02 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1390 m. Esposizione prevalente nord. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da selvatici distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da movimenti di neve (valanghe) distribuiti su <1/3 dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta, per invecchiamento del ceduo, con presenza anche di individui da seme, a struttura monoplana, mediamente vigorosa, di faggio (>80%), acero di monte, acero riccio, sorbo montano, sporadico tasso; densità adeguata, grado di copertura pari al 90%; età prevalente 70-80 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da acero di monte, faggio. Strato arbustivo formato da rovo e nocciolo, distribuito su <5% della superficie, lo strato erbaceo è formato da *Viola* spp., *Geranium* spp., *Cyclamen* spp., *Daphne* spp., *Sanicula europaea*, *Galium* spp., graminacee e felce aquilina, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

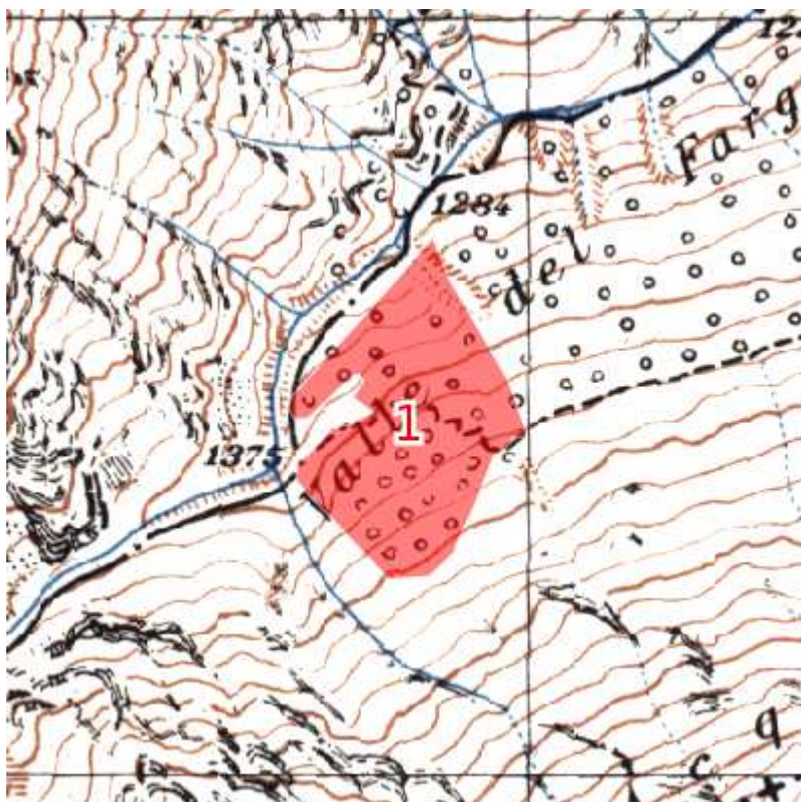
Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 30 cm, diametri variabili da 10 a 50 cm, altezza prevalente 18-20 m, n. alberi ad ha: 550. G = 32 m²/ha. Provvigione stimata: 400 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), nel primo periodo.

UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Particella Fisiografica PF): sez.: A - 73

Elenco delle Sottoparticelle Fisionomiche (SF)

SF	Tipo soprassuolo	Compresa	Sup. totale	Sup. improd.
1	B1 Formazione arborea	A	7,74.32 ha	0,00.00 ha



Il rilievo di campagna è stato effettuato dai tecnici: Lorenzo La Sorda e Francesca Lallo



UNITA' DI COMPARTIMENTAZIONE (Sottoparticella Fisionomica SF): sez.: A - 73-1

COMPRESA: A

Comune: Bolognola

Superfici	Assestamento totale:	7,74.32 ha
	produttiva:	7,74.32 ha
	improduttiva:	0,00.00 ha

Fattori ambientali e di gestione

Posta nei pressi della località Valle del Fargno, ad un'altitudine prevalente di 1440 m. Esposizione prevalente nord-ovest. Pendenza prevalente del 60%. Il soprassuolo può essere classificato secondo le definizioni dell'indagine "Corine Land Cover" come: "3.1.1. Boschi di latifoglie".

La particella è interessata da dissesti per erosione superficiale o incanalata distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare; danni da rotolamento massi distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Si segnalano danni da movimenti di neve distribuiti su <5% dell'area non soggetti a peggiorare.

Fatti particolari: nessuno.

Note:

Descrizione fisionomico-culturale (B1)

Faggeta eutrofica (FG30)

Fustaia transitoria adulta, con presenza anche di individui da seme, a struttura monoplana, molto vigorosa, di faggio (>80%), maggiociondolo (<20%), densità eccessiva, grado di copertura pari al 100%; età prevalente 70-80 anni. Rinnovazione insufficiente, sotto copertura, costituita da faggio, maggiociondolo. Strato arbustivo assente. Lo strato erbaceo è formato da *Geranium* spp., *Daphne* spp. e graminacee, distribuito su <1/3 della superficie.

Interventi recenti: nessuno.

Dati di orientamento dendrometrico: diametro prevalente 30 cm, altezza prevalente 19 m, n. alberi ad ha: 1100. G = 38 m²/ha. Provvigione stimata: 488 m³/ha.

Intervento previsto: diradamento (modulo 1), nel primo periodo.