

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –  
PROPONENTE\*\***

Oggetto P/P/P/I/A:

Utilizzazione Boschiva in loc. "Valle Cicorino" in agro del Comune di Filignano (IS)

- ☐ Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  
☒ Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

- ☐ Si indicare quale tipologia: .....  
☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☐ Si indicare quali risorse: .....  
☒ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☐ Si  
☒ No

- ☒ Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )

Tipologia P/P/P/I/A:

- ☐ Piani faunistici/piani ittici  
☐ Calendari venatori/ittici  
☐ Piani urbanistici/paesaggistici  
☐ Piani energetici/infrastrutturali  
☐ Altri piani o programmi.....  
☐ Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001  
☐ Realizzazione ex novo di strutture ed edifici  
☐ Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti  
☐ Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua  
☐ Attività agricole  
☒ Attività forestali  
☐ Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.  
☐ Altro (specificare)

Proponente:

Forestale Iunior Davide Carmosino tecnico incaricato da Galardi Andrea, acquirente del macchiatico



## SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Molise

Comune: Filignano Prov.: IS

Località/Frazione: Valle Cicorino

Indirizzo: .....

Particelle catastali:  
(se utili e necessarie)

Fg. 55 p.lle 330, 331,332 e 333

## Contesto localizzativo

- ☐ Centro urbano  
☒ Zona periurbana  
☒ Aree agricole  
☐ Aree industriali  
☒ Aree naturali  
☐ .....

Coordinate geografiche:  
(se utili e necessarie)

LAT.

41°32'7.3"

S.R.: Geografiche

LONG.

14° 3'50.8"

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....  
.....

## SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

## SITI NATURA 2000

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT 7212127 _ _	"Cesa Martino"
		IT _ _ _ _ _	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		IT _ _ _ _ _	



E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: Misure di Conservazione approvate con DGR 590 del 16/12/2024

**2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?**

☐ Si ☒ No

**Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:** EUAP \_\_\_\_\_

Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):

**2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:**

- Sito cod. IT \_\_\_\_\_ distanza dal sito: \_\_\_\_\_ ( \_ metri)
- Sito cod. IT \_\_\_\_\_ distanza dal sito: \_\_\_\_\_ ( \_ metri)
- Sito cod. IT \_\_\_\_\_ distanza dal sito: \_\_\_\_\_ ( \_ metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

☐ Si ☒ No

Descrivere:

**SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE**

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

☐ Si ☒ No

*Se, Si, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.*

**PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza**

**PROPOSTE PRE-VALUTATE:**

**Si dichiara**, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

*(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)*

☐ SI  
☒ N  
☐ O

*Se, Si, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A e compilare le successive sezioni 4 e 4.1:*



## SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING

## RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

Si rimanda all'allegata Relazione Tecnica

## 4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- ☒ File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- ☐ Carta zonizzazione di Piano/Programma
- ☒ Relazione di Piano/Programma
- ☐ Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- ☒ Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- ☒ Documentazione fotografica *ante operam*

- ☐ Eventuali studi ambientali disponibili
- ☐ Altri elaborati tecnici:  
.....
- ☐ Altri elaborati tecnici:  
.....
- ☐ Altri elaborati tecnici:  
.....
- ☐ Altro:  
.....



		<input type="checkbox"/> Altro: .....	
<b>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO</b> (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)	Se, <b>Si</b> , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d'obbligo rispettate:  ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ .....	
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b>  <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Misure di Conservazione (DGR 590/24) .....  Se, <b>No</b> , perché: ..... ..... ..... .....		
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b> (compilare solo parti pertinenti)			
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE  <input type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....			
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO



Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:	
.....		.....	
.....		.....	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?		Se, <b>Si</b> , descrivere:	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		.....	
.....		.....	
.....		.....	
.....		.....	
<b>Specie vegetali</b>	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>SI</b> , descrivere: Utilizzazione boschiva ..... ..... ..... .....	
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO  Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... ..... .....  Indicare le specie interessate: .....	
<b>Specie animali</b>	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>  Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... ..... .....  Indicare le specie interessate: .....	
<b>Mezzi meccanici</b>	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li><li>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</li></ul>	.....
			.....



## Allegato A

		➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):	..... .....
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  Descrivere: Rumore durante il periodo di cantiere ..... ..... .....	
Interventi edilizi		<input type="checkbox"/> Permesso a costruire <input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altro .....	Estremi provvedimento o altre informazioni utili: ..... ..... .....
Per interventi edilizi su strutture preesistenti  Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento			
Manifestazioni		➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.			
Attività ripetute		Descrivere: ..... ..... ..... ..... ..... .....	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?  <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No			
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?  <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Possibili varianti - modifiche: ..... ..... ..... .....	
Se, Si, allegare e citare precedente		Note: ..... .....	



parere in "Note".	..... .....
-------------------	----------------

**SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A**

Descrivere:

Abbattimento ed esbosco

Leggenda:

- ☐ X= Abbattimento ed esbosco
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....

Anno: 2025    Gennaio    Febbraio    Marzo    Aprile    Maggio    Giugno    Luglio    Agosto    Settembre    Ottobre    Novembre    Dicembre

1° sett.											X	X
2° sett.											X	X
3° sett.											X	X
4° sett.											X	X

Anno: 2026-27    Gennaio    Febbraio    Marzo    Aprile    Maggio    Giugno    Luglio    Agosto    Settembre    Ottobre    Novembre    Dicembre

1° sett.	X	X	X	X						X	X	X
2° sett.	X	X	X	X						X	X	X
3° sett.	X	X	X	X						X	X	X
4° sett.	X	X	X	X						X	X	X

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Andrea Galardi	Forestale Iunior Davide Carmosino		Filignano 23/09/2025

(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)

\*\* le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali.



## **Utilizzazione Boschiva in loc. "Valle Cicorino" in agro del Comune di Filignano (IS)**

### **PREMESSA**

Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell'Allegato A della DGR n. 304 DEL 13.09.2021, trattandosi di un intervento di utilizzazione boschiva all'interno del Sito di Importanza Comunitaria

IT7212174 "Cesa Martino", si tratta di un'area forestale, nei pressi del borgo di "Valle" di Filignano (IS). Secondo la cartografia del Sito il bosco rientra nell'Habitat non prioritario 91M0 "*Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere*".

I dati catastali della superficie di intervento sono riportati nella seguente tabella:

Comune	Fg	P.lla	Qualità	Classe	Sup. (mq)	Ditta Catastale
Filignano	55	330	Semin. Arbor	1	2880	Cocozza Federica
		331	Seminativo	2	960	
		332	Pascolo	1	640	
		333	Bosco Ceduo	2	1240	
Superficie Catastale (mq)					5.720	
Superficie Utile (mq)					≅3.200	

### **DESCRIZIONE DELL'AREA**

Il bosco oggetto di intervento è radicato sul versante nord di Cesa Martino una rilievo condiviso tra i Comuni della Provincia di Isernia di Filignano, Pozzilli e Montaquila. La superficie è posta a poche decine di metri dal Borgo di Valli, frazione di Filignano.

Il popolamento è dominato dal cerro (*Quercus cerris*) e roverella (*Quercus pubescens*) con sporadica presenza di orniello (*Fraxinus ornus*), e acero (*Acer campestre*), il sottobosco è assente, si riscontrano numerosi esemplari di modeste dimensioni Acero campestre seccagginosi la struttura forestale è quella tipica del ceduo matricinato, con circa 70 matricine per ettaro. La rinnovazione è insufficiente e sporadica.

### **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

L'intervento selvicolturale sarà condotto nel rispetto delle Misure di Conservazione, ed in particolare quanto concerne le prescrizioni e criticità riferite all'Habitat 91M0 "*Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere*" e la fauna legata al bosco. Si prevede di mantenere il governo ceduo matricinato, con una densità di circa 150 piante per ettaro, scelte tra gli esemplari, nati da seme o i polloni di miglior vigore, in modo da garantire il 30% di copertura del suolo post intervento.

Per la verifica dell'intervento è stata eseguita un'Area di Saggio, di cui si allega la scheda, dalla quale è emerso, che la densità post intervento è di 300 piante per ettaro e la copertura è dell'85%, ma i dati sono legati alla scelta della rappresentatività dell'area di saggio, in modo che gli operatori addetti ai lavori possono comprendere le modalità operative, ovvero rilascio delle piante di maggior diametro dominanti e rispettare la mescolanza di specie.

L'esbosco ed il concentramento del materiale avverrà sfruttando il prato ai piedi del bosco, poco distante dalla viabilità carrabile. Non sono state rinvenute tane o nidi di animali nell'area di intervento, comunque il taglio e l'abbattimento avrà cura di rispettare eventuali presenze faunistiche e comunque sarà rispettato il loro periodo riproduttivo.

Nell'intervento saranno rispettate le seguenti misure così come approvate dal DGR 78/25

- Divieto di asportazione della necromassa, per un numero di elementi inferiore a 3 per ettaro per ciascuna componente (legno morto in piedi - snag - e legno morto a terra - log), con diametro >20 cm, tranne in casi di comprovata esigenza a carattere fitosanitario o nel caso di interventi volti alla diminuzione dell'alto rischio di incendi.
- Le piante danneggiate durante le operazioni selvicolturali (sottocavalli) con diametro superiore a 20 cm non possono essere prelevate in quanto andranno a costituire e a incrementare i quantitativi di necromassa.
- In prossimità dei corsi d'acqua, sia a carattere permanente che temporaneo, riservare una fascia di rispetto di 10 metri da non utilizzare.
- È obbligatorio il rilascio di 5 alberi ad ettaro da destinare ad invecchiamento indefinito. In caso di tagli inferiori all'ettaro applicare la proporzione (fino a 2.000 m<sup>2</sup> 1 albero, da 2.000 a 4.000 m<sup>2</sup> 2 alberi, da 4.000 a 6.000 m<sup>2</sup> 3 alberi, da 6.000 a 8.000 m<sup>2</sup> 4 alberi, da 8.000 m<sup>2</sup> fino a 1 ha 5 alberi). Gli alberi devono essere scelti tra gli esemplari di dimensione maggiore (diametro maggiore di 50 cm o, in assenza, della classe diametrica maggiore) correttamente individuati in loco con cerchio di vernice bianca (è stata utilizzata la vernice rossa) e georeferenziati e le coordinate trasmesse all'Ente Gestore (indicando specie, diametro a petto d'uomo e fotografia).
- Nei cedui sono ammessi le seguenti tipologie d'intervento:
  - ove le condizioni stazionali lo consentono e per estensione degli interventi superiori a 1 ha/corpo, è consentita la matricinatura per gruppi con il rilascio di almeno il 20% della dendromassa presente; I gruppi devono avere una dimensione massima di 500 m<sup>2</sup>, e la distanza massima tra il margine dei gruppi deve essere pari a 1,5 volte l'altezza media del popolamento. La disposizione spaziale dei gruppi deve essere irregolare e tale da non aumentare il rischio di erosione (es. quince). I gruppi devono essere materializzati in loco e la geolocalizzazione trasmessa all'Ente Gestore.
  - ove le condizioni stazionali lo consentono, in alternativa alla matricinatura a gruppi, sono incentivate forme di governo miste (ceduo composto, saltamacchione modificato). In ogni caso la copertura forestale post-intervento, calcolata o con metodo diretto (proiezione della chioma) o con metodo indiretto (utilizzo delle tavole diametro-copertura – Allegato I) non deve essere inferiore al 25%;
  - ove non è possibile applicare le precedenti tipologie d'intervento è ammessa la matricinatura uniforme prevedendo il rilascio di matricine in numero non inferiore a 140 ad ettaro di differenti classi cronologiche (> 2). Nella scelta delle matricine devono essere individuate almeno 8 piante/ha con presenza di microhabitat (cavità formate da picidi, cavità nel tronco con rosura, cavità dei rami, dendrotelmi, rami e legno morto nella chioma, ecc.). Nella scelta delle matricine si deve tener conto della diversità specifica, in particolare favorendo le specie sporadiche (evitare come parametro la sola scelta economica). In ogni caso la copertura forestale post-intervento, calcolata o con metodo diretto (proiezione della chioma) o con metodo indiretto (utilizzo delle tavole diametro-copertura – Allegato I) non deve essere inferiore al 25%.
- Fermo restando i divieti di pascolamento imposti dalle PMPF vigenti, il pascolo in habitat forestali è limitato a 0,1 UBA/ha.
- Divieto di utilizzazione con pendenza superiore al 70%.

Si precisa che i rilievi sono stati eseguiti con smartphone, con errori contenuti, ma comunque presenti, nella geolocalizzazione delle piante o la verifica dei confini.

Filignano 23/09/2025

F.to Davide Carmosino



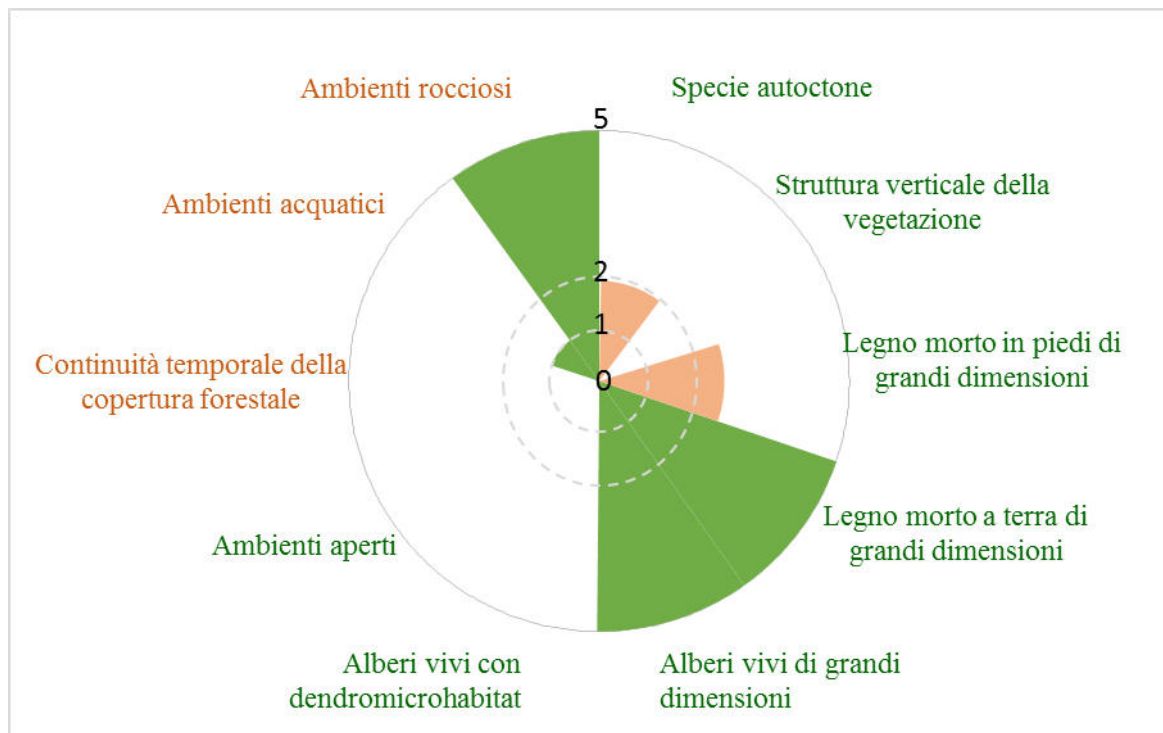
## CALCOLO DELL'INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE

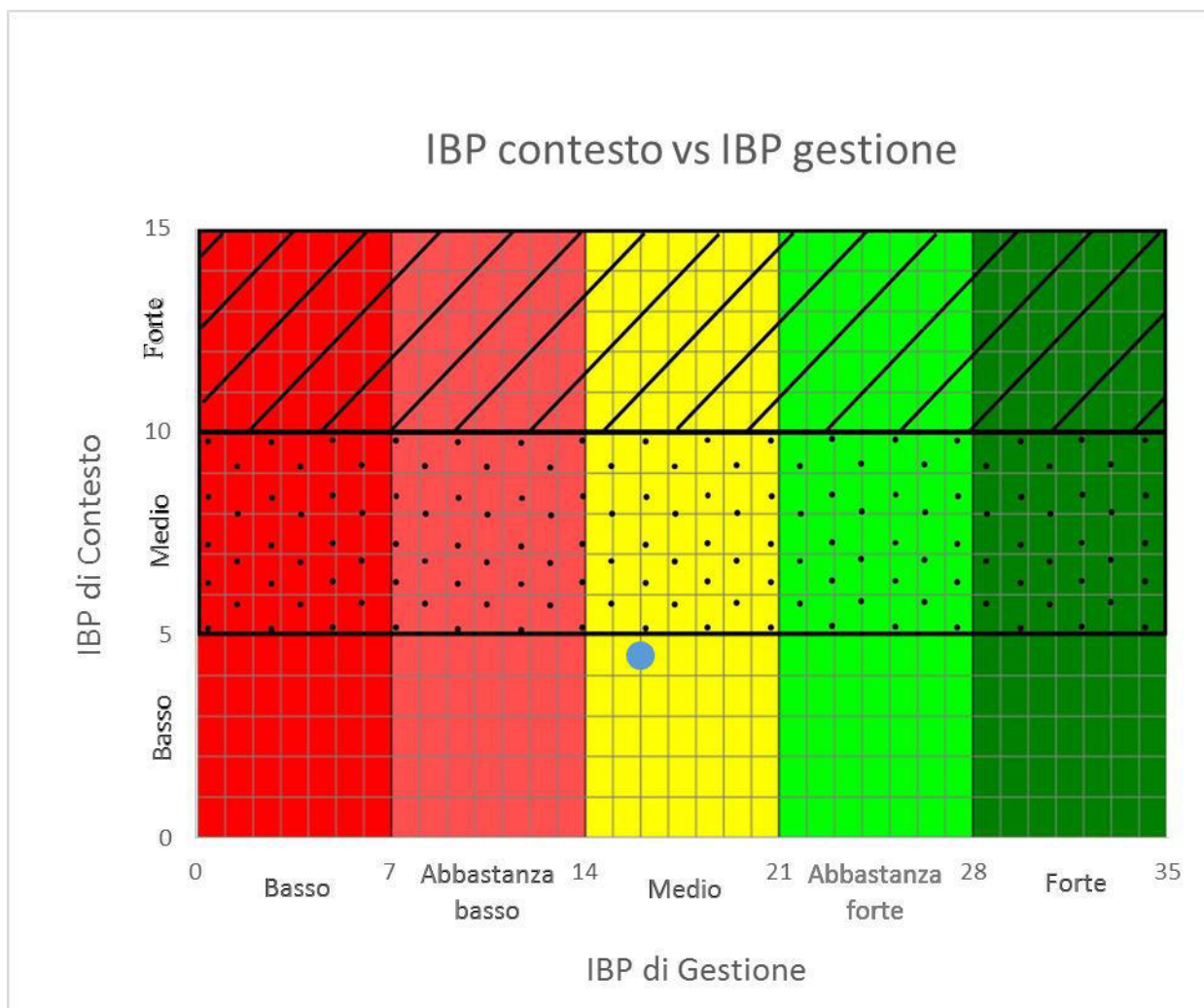
### PREMESSA

Di seguito si riportano i dati del calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) adottato dalla Regione Molise con Determinazione Dirigenziale n. 2425 del 07-05-2024 quale strumento per la progettazione degli interventi selvicolturali negli habitat forestali Natura 2000 regionali, trattandosi di un intervento nell'Habitat Comunitario 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere".

### RISULTATI OTTENUTI

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione medio 16 punti e basso 4,5 punti per il contesto. Per quanto riguarda i fattori di gestione risulta essere carente la componente legno morto di grandi dimensioni (sia a terra che in piedi), l'assenza degli strati bassi nella struttura verticale (erbaceo e semilegnoso).





L'intervento previsto e l'osservanza delle Misure di Conservazione contribuiranno ad aumentare o quanto meno a mantenere stabile l'IBP nel lungo periodo. Nello specifico l'intervento andrà ad incidere in maniera positiva sul fattore B – Struttura verticale della vegetazione, tramite poiché si è intervenuto in modo significativo nel favorire l'ingresso alle essenze erbacee ed arbustive. Visto il rilascio di Alberi vivi di grandi dimensioni potenzialmente ospiteranno nuovi microhabitat (Fattore F). Inoltre sarà vietata l'asportazione della necromassa presente e di eventuale necromassa derivante dalle operazioni di abbattimento (potenziale aumento del fattore D).

**INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE (IPB) - REGIONE MEDITERRANEA PIANI TERMO, MESO E SUPRAMEDITERRANEO**

I DEL	Riferimento rilievi	<b>Popolamento</b>	<b>1</b>
	Data (gg/mm/aa)		20/09/25
	Superficie percorsa (ha)		0,32
	Superficie totale (ha)		0,57
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)		

	Dimensione del cerchio (R del cerchio)		
	Tipo di percorso (totale/parziale)		totale
	Nome rilevatore		Davide Carmosino
	Mail rilevatore		ag.carmosino@yahoo.it
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia		Isernia
	Comune		Filignano
	N° Foglio catastale		55
	N° Particella		330,331,332,333
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		Privata
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		Geografiche WGS84
	Latitudine (gradi dec.)		41°32'7.3"
	Longitudine (gradi dec.)		14° 3'50.8"
	% Pendenza		30
	Esposizione		Nord
	Altitudine (m s.l.m.)		520
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		Matricinato
	Specie dominante		Cerro
	Specie secondaria		Roverella
	Specie secondaria		Acero campestre
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		91M0
	Età stimata (anni)		29
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		70
	Densità (n°piante/ha)		2400
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		700
	Stima altezza media (m)		17
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		assente
	Descrizione bosco		Ceduo di specie quercine matricinato di ottima feracità.
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP		
	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	<b>A - Specie autoctone: indicare il genere</b>		
	Specie 1		Quercus
	Specie 2		Acer
	Specie 3		Carpinus
	Specie 4		Ostrya
	Specie 5		Sorbus
	Specie 6		Fraxinus
	Specie 7		
	Specie 8		
	area non percorsa: altre specie 1		
	area non percorsa: altre specie 2		
	area non percorsa: altre specie 3		
	area non percorsa: altre specie 4		
	area non percorsa: altre specie 5		
	<b>Numero di specie autoctone</b>	<b>0</b>	<b>6</b>
	<b>Copertura di specie autoctone</b>	<b>≥ 50%</b>	<b>≥ 50%</b>

Commenti fattore A		
<b>Punteggio fattore A (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati &gt; 20% della superficie</b>		
erbaceo e semi-legnoso		
strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		
strato ad albero basso (1,5m < h < 5m)		
strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)		1
strato ad albero alto (> 15 m)		1
<b>strati - numero</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Commenti fattore B		
<b>Punteggio fattore B (1)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>C - Legno morto in piedi di grandi dimensioni: numero di individui morti ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore C		
<b>Punteggio fattore C (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>D - Legno morto al suolo di grandi dimensioni: numero di individui morti al suolo ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore D		
<b>Punteggio fattore D (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>57,5cm		
medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm		1
Commenti fattore E		
<b>Punteggio fattore E (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>F - Alberi vivi con dendromicrohabitat: conteggiare il numero di alberi (il totale/ha è limitato a 2/ha/gruppo)</b>		
Cavità formate da picidi		1
Cavità del tronco con rosura		1
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		1
Concavità		1
Alburno esposto		1
Alburno e durame esposto		1
Legno morto nella chioma		1
Agglomerato di succhioni o ramuli		1
Crescita tumorale e cancro		1
Corpi fruttiferi fungini perenni		
Corpi fruttiferi fungini effimeri		
Piante e licheni epifiti o parassiti		1
Nidi		
Microsuolo		
Fuoriuscite di linfa e resina		
<b>totale/ha limitato a 2/ha/gruppo</b>	<b>-</b>	<b>10</b>
Commenti fattore F		
<b>Punteggio fattore F (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini</b>		

superficie di chiara o radura (%)	0,0%	0,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	1,6%	1,6%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%	0,0%
<b>totale % di ambienti aperti con fioriture</b>	<b>1,60%</b>	<b>1,60%</b>
Commenti fattore G		
<b>Punteggio fattore G (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>H - Continuità temporale della copertura forestale</b>		
Documenti		
Segni di discontinuità		
Segni di continuità		1
Commenti fattore H		
<b>Punteggio fattore H (1)</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>
<b>I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici</b>		
Sorgente o stillicidio		
Piccolo torrente, fossato umido non curato o piccolo canale (larghezza <1 m)		
Piccolo corso d'acqua (larghezza da 1 a 8 m)		
Torrente o fiume, estuario o delta (larghezza > 8 m)		
Braccio morto		
Mare		
Lago o corpo idrico profondo		
Stagno, laguna o corpo idrico poco profondo		
Pozza o altro corpo idrico piccolo		
Torbiere		
Zona paludosa		
area non percorsa: altro ambiente acquatico 1		
area non percorsa: altro ambiente acquatico 2		
<b>numero</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Commenti fattore I		
<b>Punteggio fattore I (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa &gt; 20 m2</b>		
Falesia o parete rocciosa più alta degli alberi maturi		
Parete rocciosa più bassa degli alberi maturi		1
Lastra		
Campi solcati o grandi diaclasi fresche		
Grotta o abisso		
Ghiaioni instabili		
Cumulo di blocchi stabili (tra cui: ghiaione stabile, mucchio di pietre, rovine, muretto > 20 m)		
Caos di blocchi > 2 m		
Grandi blocchi (> 20 cm) o affioramento della roccia sottostante che non forma una lastra o un campo solcato		
Affioramento di banchi di ciottoli (fuori dall'alveo di piena ordinaria)		
Deposito di sedimenti fini, con poca vegetazione (deposito alluvionale fuori dall'alveo di piena ordinaria, duna)		
Sponda verticale o parete, di materiale incoerente, con poca vegetazione		
area non percorsa: altro ambiente roccioso 1		
area non percorsa: altro ambiente roccioso 2		
<b>numero</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Commenti fattore J		



	Punteggio fattore J (1)	2	2
--	-------------------------	---	---




Filignano 23/09/2025

F.to Davide Carmosino

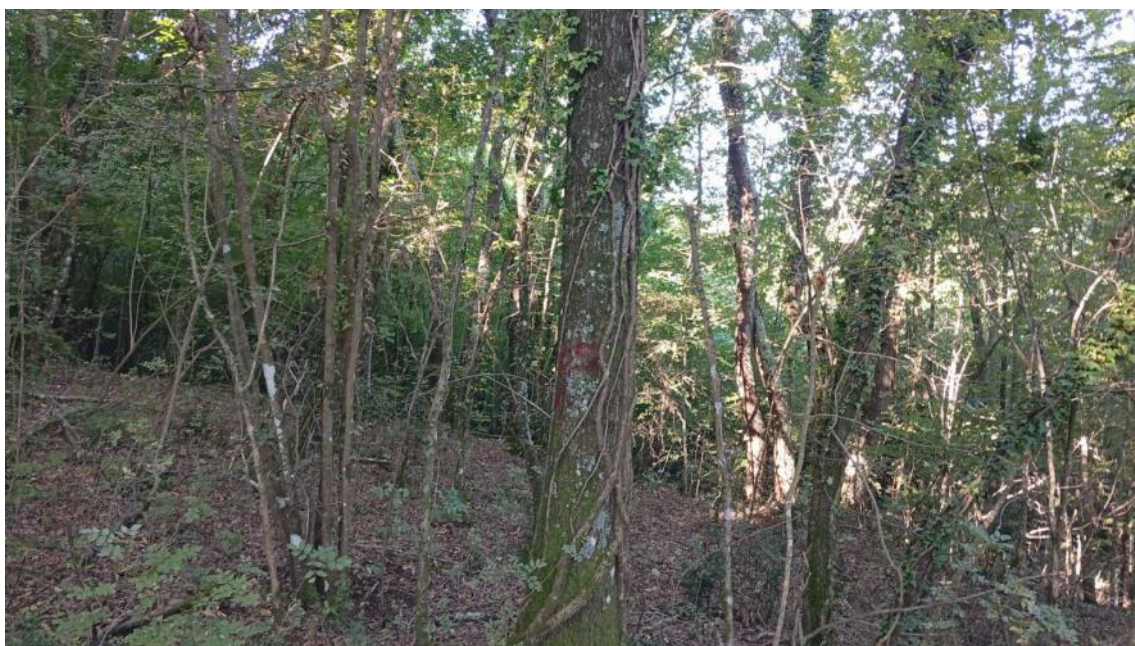




DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

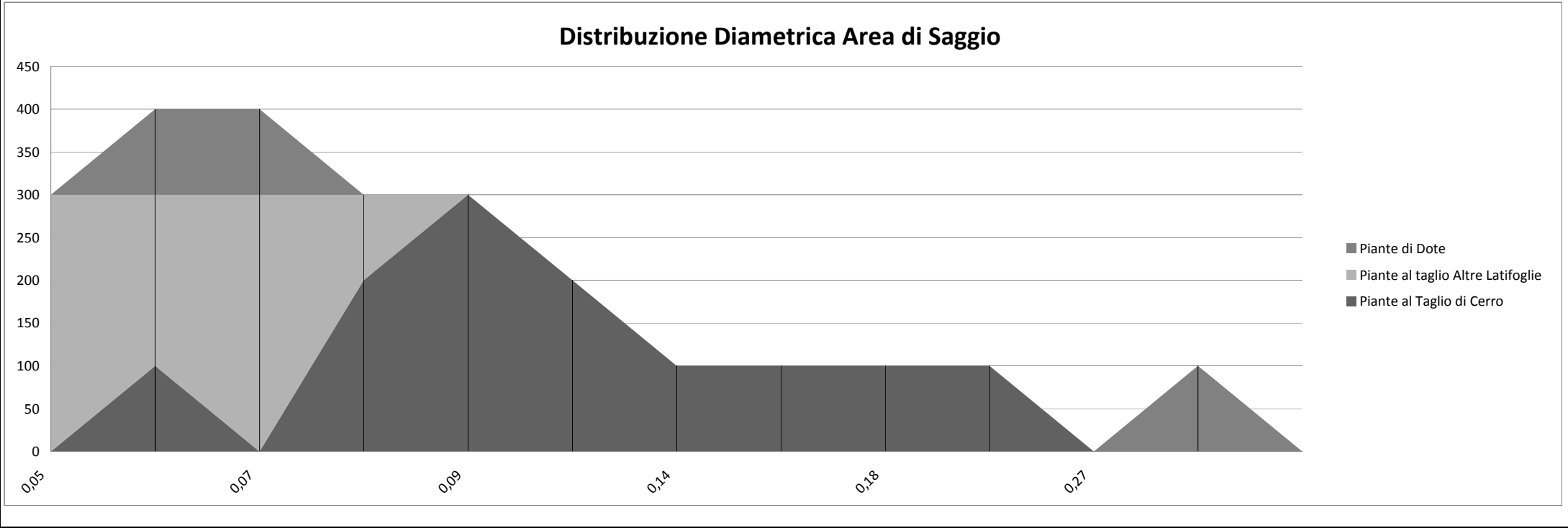
	
<p>1) Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 20 cm - 41°32'08.4"N 14°03'50.5"E</p>	<p>2) Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 20 cm 41°32'07.6"N 14°03'51.0"E</p>
	
<p>3) Pianta a invecchiamento indefinito Sorbo Ø 28 cm 41°32'07.9"N 14°03'51.6"E</p>	





Area di Saggio 1 Centro 41°32'7.3"N 14° 3'50.8"E

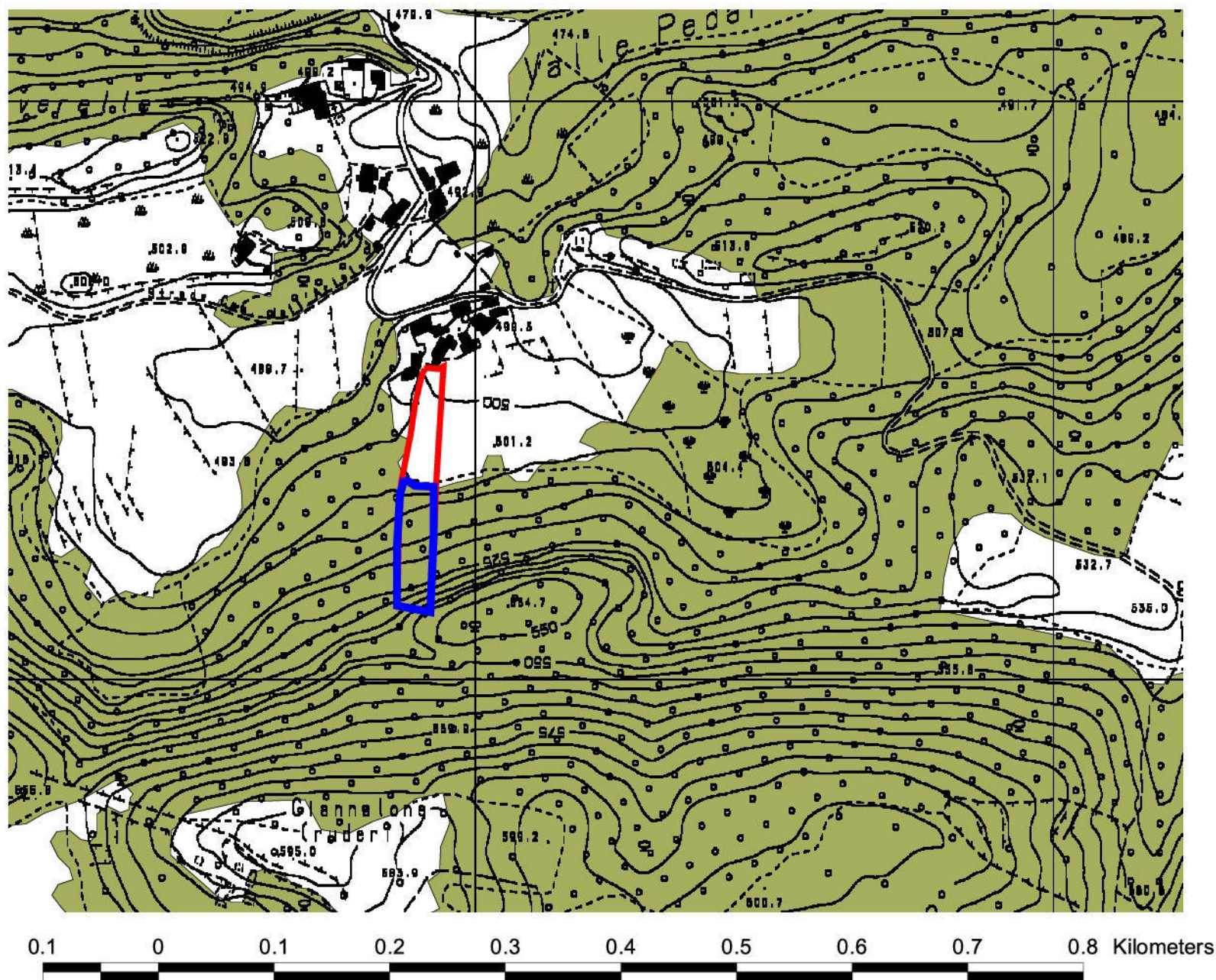
AREA DI SAGGIO N. 1    SUP.: MQ 100   LOCALITA':Valle Cicorino - Coord. WGS 84: 41°32'7.3"N 14° 3'50.8"E																		
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Querce	n° piante al taglio/as Altre latif.	n° piante a dote/as Querce +A.L.	g/as mq al taglio	g/as mq a dote	volume/as per pianta Querce	volume/as per pianta Altre latif.	volume/as per cl. diam. T Querce	volume/as per cl. diam. T Altre latif.	volume/as per cl. diam. D Querce +A.L.	n° piante al taglio/Ha Querce	n° piante al taglio/Ha Altre latif.	n° piante a dote/Ha Querce +A.L.	g/Ha mq al taglio	g/Ha mq Dote	volume/Ha per cl. diam. T Querce	volume/Ha per cl. diam. T Altre latif.	volume/Ha per cl. diam. D Querce +A.L.
0,05		3		0,0059	0,0000	0,0106	0,0071	0,0000	0,0214	0,0000	0	300	0	0,589	0,000	0,000	2,142	0,000
0,06	1	2	1	0,0085	0,0028	0,0150	0,0118	0,0150	0,0237	0,0134	100	200	100	0,848	0,283	1,500	2,366	1,342
0,07		3	1	0,0115	0,0038	0,0204	0,0118	0,0000	0,0355	0,0161	0	300	100	1,154	0,385	0,000	3,549	1,612
0,08	2	1		0,0151	0,0000	0,0265	0,0206	0,0530	0,0206	0,0000	200	100	0	1,507	0,000	5,300	2,055	0,000
0,09	3			0,0191	0,0000	0,0334	0,0206	0,1002	0,0000	0,0000	300	0	0	1,908	0,000	10,020	0,000	0,000
0,11	2			0,0190	0,0000	0,0497	0,0371	0,0994	0,0000	0,0000	200	0	0	1,900	0,000	9,940	0,000	0,000
0,14	1			0,0154	0,0000	0,0800	0,0900	0,0800	0,0000	0,0000	100	0	0	1,539	0,000	8,000	0,000	0,000
0,17	1			0,0227	0,0000	0,1700	0,1166	0,1700	0,0000	0,0000	100	0	0	2,269	0,000	17,000	0,000	0,000
0,18	1			0,0254	0,0000	0,2800	0,1439	0,2800	0,0000	0,0000	100	0	0	2,543	0,000	28,000	0,000	0,000
0,26	1			0,0531	0,0000	0,4500	0,3699	0,4500	0,0000	0,0000	100	0	0	5,307	0,000	45,000	0,000	0,000
0,27				0,0000	0,0000	0,4500	0,3699	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,43			1	0,0000	0,1451	1,9600	0,3831	0,0000	0,0000	1,1715	0	0	100	0,000	14,515	0,000	0,000	117,153
TOTALE	12	9	3	0,1956	0,1518			1,2476	0,1011	1,2011	1200	900	300	19,56	15,18	124,76	10,11	120,11



AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 100 LOCALITA':Valle Cicorino - Coord. WGS 84: 41°32'7.3"N 14° 3'50.8"E							
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as	n° piante a dote/as	mq chioma/as per pianta	mq chioma/as per cl. diam. T	mq chioma/as per cl. diam. D	mq chioma/Ha per cl. diam. T	mq chioma/Ha per cl. diam. D
0,05	3	0	3,1400	9,4200	0,0000	942,000	0,000
0,06	3	1	3,1400	9,4200	3,1400	942,000	314,000
0,07	3	1	3,1400	9,4200	3,1400	942,000	314,000
0,08	3	0	7,0650	21,1950	0,0000	2119,500	0,000
0,09	3	0	7,0650	21,1950	0,0000	2119,500	0,000
0,10	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,11	2	0	7,0650	14,1300	0,0000	1413,000	0,000
0,12	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,13	0	0	12,5600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,14	1	0	12,5600	12,5600	0,0000	1256,000	0,000
0,15	0	0	12,5600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,16	0	0	12,5600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,17	1	0	12,5600	12,5600	0,0000	1256,000	0,000
0,18	1	0	19,6250	19,6250	0,0000	1962,500	0,000
0,19	0	0	19,6250	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,20	0	0	19,6250	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,21	0	0	19,6250	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,22	0	0	19,6250	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,23	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,24	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,25	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,26	1	0	28,2600	28,2600	0,0000	2826,000	0,000
0,27	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,42	0	1	78,5000	0,0000	78,5000	0,000	7850,000
TOTALE	21	3		157,7850	84,7800	15778,50	8478,00



Utilizzazione Boschiva in loc. "Valle Cicorino" in agro del Comune di Filignano ( IS)





**Legenda**

- Area d'Intervento
- Elemento 1

