

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Utilizzazione di un lotto boschivo sito in località "Cesa di Forte"  
in agro del Comune di Macchia d'Isernia.

- ☐ 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 Fardone Tonino



## SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Molise

Comune: Macchia d'Isernia Prov.: IS

Località/Frazione: Cesa di Forte

Indirizzo:

Particelle catastali:  
(se utili e necessarie)

Fg 13 p.lle 20 e 21

## Contesto localizzativo

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

Coordinate geografiche:  
(se utili e necessarie)

LAT.

41°33'35.9"

S.R.: Geografiche WGS 84

LONG.

14°09'11.1"

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 7212168 _ _	Valle Porcina - Torrente Vandra - Cerasata
		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 78 del 21/03/2025

**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"/> <b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b>	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Misure di Conservazione (DGR 78/25) ..... .....		
	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"/> <b>SI</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>	<input type="checkbox"/> <b>PERMANENTE</b>  <input type="checkbox"/> <b>TEMPORANEA</b>
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....			
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input type="checkbox"/> <b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> <b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>
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"/> <b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....	
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> <b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> <b>SI</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>



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 type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  Descrivere: Rumore durante il periodo di cantiere ..... ..... .....	
	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
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: .....	

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arrivo N. 20490/2026 del 12-02-2026  
Allegato 2 - Class. 0 - Copia Documento



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

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

Descrivere: Abbattimento ed esbosco ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....	Leggenda:  <input type="checkbox"/> X= Abbattimento ed esbosco <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....
---	--

Anno: 2026	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.				X							X	X
2° sett.				X						X	X	X
3° sett.			X	X						X	X	X
4° sett.			X	X						X	X	X

Anno: 2027-28	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	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
Tonino Fardone	Forestale Iunior Davide Carmosino		Macchia d'Isernia 12/02/26

(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 di un lotto boschivo sito in località “Cesa di Forte”  
in agro del Comune di Macchia d’Isernia.**

**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 Comunitari SIC IT7212168 “Valle Porcina – Torrente Vandra – Cesarata ”, si tratta di un’area forestale sita in agro del Comune di Macchia d’Isernia. La superficie è interessata dall’Habitat comunitario 9340 “Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia”.

**DATI PIANIFICATORI E CATASTALI**

Il lotto è localizzato a ovest dell’abitato di Macchia d’Isernia, lungo la sponda sinistra del Fiume Cavaliere, affluente del Fiume Volturno.

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

<i>Comune</i>	<i>Fg</i>	<i>P.lla</i>	<i>Qualità</i>	<i>Sup. (mq)</i>	<i>Sup. intervento (mq)</i>
Macchia d'Isernia	13	20	Pascolo	5.550	2.755
		21	Seminativo	2.090	1.455
<i>Totale</i>				<i>7.640</i>	<i>4.210</i>

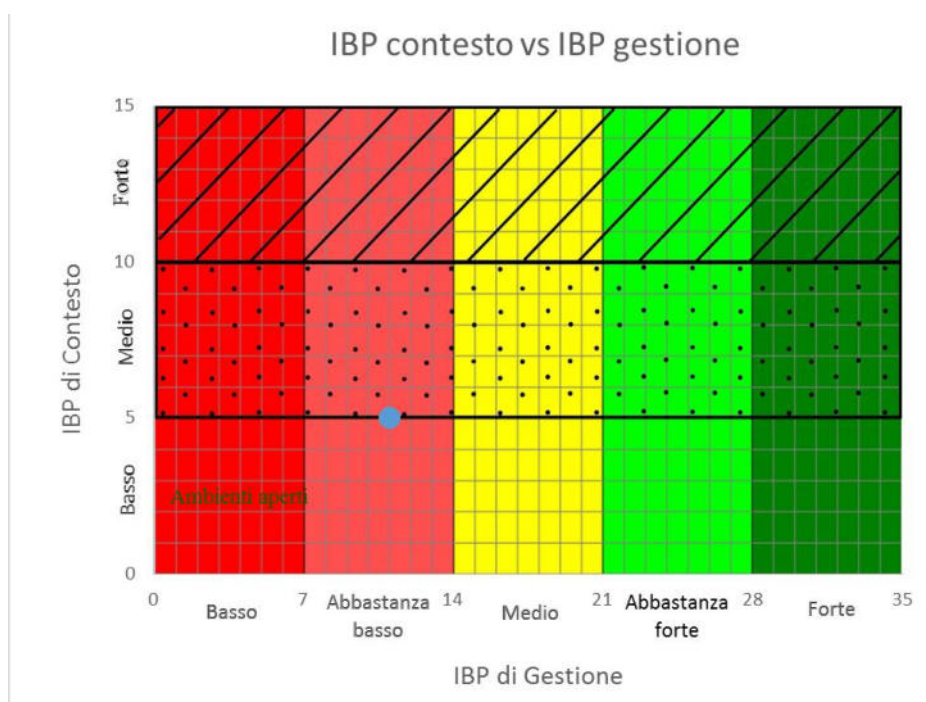
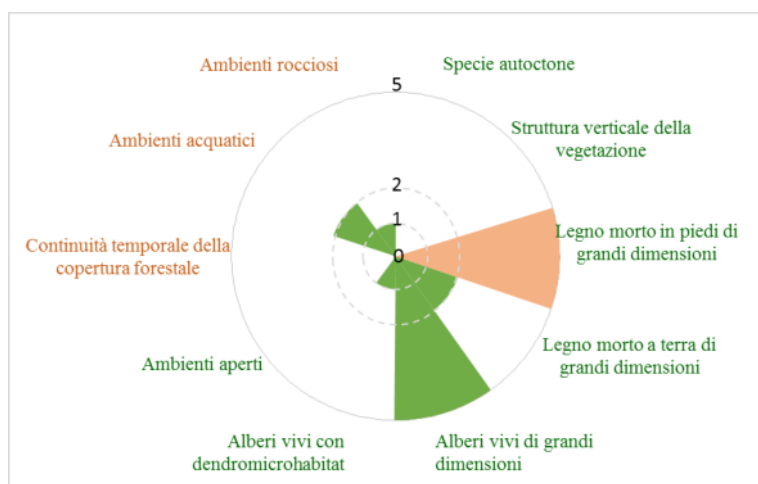
Caratteristiche stazionali prevalenti	Il lotto boschivo si trova alle pendici della Collina che separa l’abitato di Macchia d’Isernia dal Fiume Cavaliere. Il fondo presenta una altimetria media di 290 m s.l.m., esposizione a Sud-Ovest e pendenze del 25%. Inserito in un ampio comprensorio forestale gran parte di origine artificiale e in parte derivato dall’abbandono delle attività agricole marginali.
Caratteristiche floristiche	Il soprassuolo è caratterizzato da un bosco a dominanza di leccio e altre specie quercine cerro e roverella con un rado sottobosco di prugnolo, rosa canina e rovo. Specie più abbondanti nella porzione non forestale del lotto boschivo, la componente erbacea è rappresentata da graminacee perenni.
Caratteristiche dell’habitat	Il lotto rientra nell’Habitat Comunitario 9340 “Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia”, nel quadro delle misure di conservazione questo risulta che: <i>l’habitat ha uno Stato di Conservazione inadeguato con trend stabile e buon grado di conservazione nel sito pertanto l’obiettivo (Mantenimento del grado di conservazione attuale) non si ritiene prioritario.</i> L’Habitat 9340 ben rappresentato occupa la porzione meridionale della ZSC IT7212168. Le principali pressioni sono: scarsa diffusione di piante grandi, scarsa quantità di necromassa. Sulle specie faunistiche forestali, il disturbo è per lo più legato alle attività umane, ma l’ampiezza delle superfici boscate, mitiga o annulla queste pressioni.
Caratteristiche strutturali e gestionali	Il lotto boschivo, come detto è inserito in un ampio comprensorio forestale, che nelle porzioni di lecceta o querceto è da sempre governato a ceduo semplice, ma negli ultimi decenni, si stanno progressivamente strutturando come cedui matricinati. La superfici, difatti è ascrivibile al governo ceduo matricinato con una densità di circa 100 matricine per ettaro, di cui l’95% con età 2T e il 5% 3T. l’età è stimabile in circa 27/29 anni.

## STIMA DEI PRINCIPALI PARAMETRI DENDRO-AUXOMETRICI E DELL'INDICE POTENZIALE PER LA BIODIVERSITÀ (IPB)

Per stimare dati dendro-auxometrici è stata eseguita un'area di saggio, dalla quale è emerso che sussiste una densità di circa 798 piante (1900 piante ettaro), si tratta di un ceduo matricinato quindi sono state riscontrate circa 100 matricine del vecchio turno per ettaro, il resto delle piante è inserito su ceppaia, l'area basimetrica è stata calcolata in 8,47 m<sup>2</sup> (G=20,17 m<sup>2</sup>/Ha), la provvigione del bosco è pari a 60,41 m<sup>3</sup> (143,85 m<sup>3</sup>/Ha), l'altezza delle chiome è contenuta mediamente di 10/12 m, il diametro medio è pari a 11 cm.

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, per gli interventi ricadenti nell'Habitat Comunitario 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere" e 91AA "Boschi orientali di quercia bianca".

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione abbastanza basso 11 punti e medio 5 punti del 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 intermedi nella struttura verticale (strato ad albero basso (1,5m < h < 5m)) e la scarsa variabilità di specie vegetali.



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

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento	1
	Data (gg/mm/aa)		09/02/26
	Superficie percorsa (ha)		0,76
	Superficie totale (ha)		0,76
	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	-	<a href="mailto:ag.carmosino@yahoo.it">ag.carmosino@yahoo.it</a>
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia		Isernia
	Comune		Macchia d'Isernia
	N° Foglio catastale		13
	N° Particella		20,21
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		Privata
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°33'35.9"
	Longitudine (gradi dec.)		14°09'11.1"
	% Pendenza		25
	Esposizione		Sud Ovest
	Altitudine (m s.l.m.)		290
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		matricinato
	Specie dominante		Leccio
	Specie secondaria		Cerro
	Specie secondaria		Roverella
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		9340
	Età stimata (anni)		28
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		120
	Densità (n°piante/ha)		1900
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		500
	Stima altezza media (m)		11
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		arbustivo
	Descrizione bosco		Ceduo matricinato maturo
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		
	Specie 4		
	Specie 5		
	Specie 6		
	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>	0	2
	<b>Copertura di specie autoctone</b>	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A		
	<b>Punteggio fattore A (1)</b>	1	1
	<b>B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati &gt; 20% della superficie</b>		
	erbaceo e semi-legnoso		1
	strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		1
	strato ad albero basso (1,5m < h < 5m)		
	strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)		1
	strato ad albero alto (> 15 m)		
	<b>strati - numero</b>	0	3
	Commenti fattore B		
	<b>Punteggio fattore B (1)</b>	2	2
	<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>	0	0
	<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>	0	0

<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>1</b>	<b>1</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		
Concavità		
Alburno esposto		
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		1
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>8</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 (%)	44,0%	44,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	0,0%	0,0%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%	0,0%
<b>totale % di ambienti aperti con fioriture</b>	<b>44,00%</b>	<b>44,00%</b>
Commenti fattore G		
<b>Punteggio fattore G (1)</b>	<b>2</b>	<b>2</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>5</b>	<b>5</b>
<b>I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici</b>		
Sorgente o stillicidio		

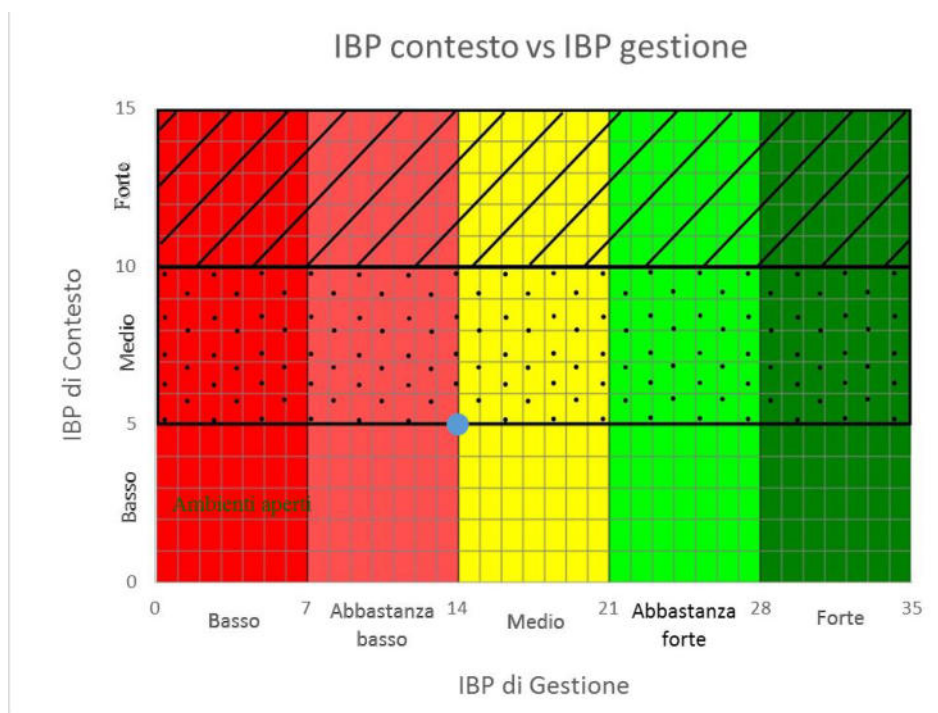
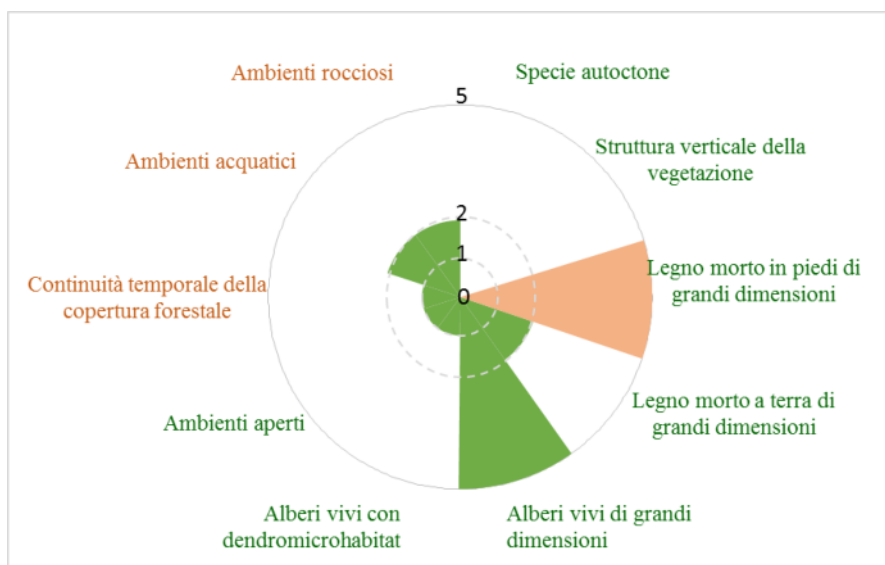
Piccolo torrente, fossato umido non curato o piccolo canale (larghezza <1 m)		
Piccolo corso d'acqua (larghezza da 1 a 8 m)		
Torrente o fiume, estuario o delta (larghezza > 8 m)		
Braccio morto		
Mare		
Lago o corpo idrico profondo		
Stagno, laguna o corpo idrico poco profondo		
Pozza o altro corpo 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		
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>0</b>
Commenti fattore J		
<b>Punteggio fattore J (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Nel lotto boschiva sarà perseguito il taglio ceduo, si effettuerà però un'intensificazione della matricinatura portandola ad almeno 150 esemplari per ettaro.

Data la piccola superficie, l'intervento sarà svolto in 1,5 stagioni silvane.

Di seguito si riportano i dati del calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) post intervento nell'Habitat Comunitario 9340.

Il popolamento registra un aumento del punteggio di IBP fattori di gestione di 14 punti restando nel complesso abbastanza basso, ma tendente al medio e stabile “basso” per i fattori di contesto 5 punti. Per quanto riguarda i fattori di gestione il miglioramento si ha per il periodo di area poco densa, l'inserimento dello strato intermedio e il potenziale aumento delle piante di medie dimensioni morte in piedi o morte a terra (rilasciando le piante stroncate o rotte durante i lavori) ed il probabile inserimento dell'Orniello nelle aree di recente utilizzazione.



## **MODALITÀ E TIPOLOGIA DI ESBOSCO, VIABILITÀ, SITO DI IMPOSTO, CRONOPROGRAMMA DELL'ESBOSCO.**

L'esbosco sarà eseguito con trattrice, visto al modesta acclività ed estensione, la presenza della pista. L'imposto non sarà necessario, perché il materiale legnoso sarà portato via quotidianamente.

## **MISURE E PRESCRIZIONI TECNICHE DA ADOTTARE PER GARANTIRE IL MANTENIMENTO DEL GRADO DI CONSERVAZIONE DELL'HABITAT E DELLA BIODIVERSITÀ.**




Al fine di preservare il grado di conservazione dell'Habitat 9340 e incrementare la Biodiversità saranno applicati i seguenti accorgimenti, anche in relazione con quanto individuato dalle Misure di Conservazione approvate con la DGR 78 del 21/03/2025.

Premettendo che il bosco ha un'età di circa 28 anni, è obbligatorio:

- 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.
- 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.
- Saranno rilasciati di 4 alberi da destinare ad invecchiamento indefinito. Gli alberi saranno 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 rossa e georeferenziati e le coordinate trasmesse all'Ente Gestore
- La scelta delle matricine saranno 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 terrà conto della diversità specifica, in particolare favorendo le specie sporadiche (evitando come parametro la sola scelta economica). La copertura forestale post-intervento, calcolata metodo diretto vedi scheda allegata ammonta al 32% usando i dati tabellari, dopo un breve confronto con i dati acquisiti in campagna.



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA GEOREFERENZIATA CHE DIMOSTRA LE  
CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL BOSCO E DELL'HABITAT.

	
1- Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 23cm 41°33'36.6"N 14°09'10.1"E	2- Pianta a invecchiamento indefinito Leccio Ø 25 cm 41°33'36.4"N 14°09'11.2"E
	
3- Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 25 cm 41°33'35.9"N 14°09'11.6"E	





Centro Area di Saggio Pianta a Invecchiamento indefinito Cerro Ø 19 cm  
41°33'35.9"N 14°09'11.1"E







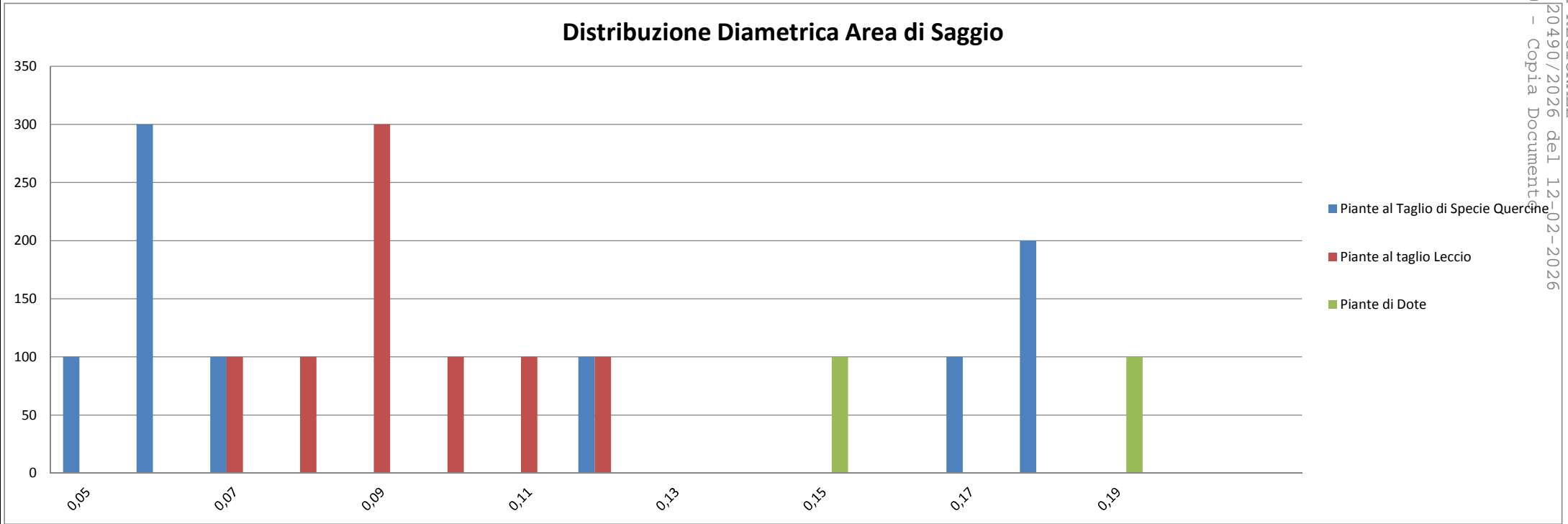
Tipologia di Soprassuolo

Macchia d'Isernia 12/02/2026

Forestale Iunior Davide Carmosino



AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 100 LOCALITA': Cese di Forte - Coord. WGS 84: 41°33'35.9"N 14°09'11.1"E																		
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Querce	n° piante al taglio/as Leccio	n° piante a dote/as Querce/Leccio	g/as mq al taglio	g/as mq a dote	volume/as per pianta Querce	volume/as per pianta Leccio	volume/as per cl. diam. T Querce	volume/as per cl. diam. T Leccio	volume/as per cl. diam. D Querce + A.L.	n° piante al taglio/Ha Querce	n° piante al taglio/Ha Leccio	n° piante a dote/Ha Querce/Leccio	g/Ha mq al taglio	g/Ha mq Dote	volume/Ha per cl. diam. T Querce	volume/Ha per cl. diam. T Leccio	volume/Ha per cl. diam. D Querce/Leccio
0,05	1			0,0020	0,0000	0,0106	0,0071	0,0106	0,0000	0,0000	100	0	0	0,196	0,000	1,060	0,000	0,000
0,06	3			0,0085	0,0000	0,0150	0,0118	0,0450	0,0000	0,0000	300	0	0	0,848	0,000	4,500	0,000	0,000
0,07	1	1		0,0077	0,0000	0,0204	0,0118	0,0204	0,0118	0,0000	100	100	0	0,769	0,000	2,040	1,183	0,000
0,08		1		0,0050	0,0000	0,0265	0,0206	0,0000	0,0206	0,0000	0	100	0	0,502	0,000	0,000	2,055	0,000
0,09		3		0,0191	0,0000	0,0334	0,0206	0,0000	0,0617	0,0000	0	300	0	1,908	0,000	0,000	6,165	0,000
0,10		1		0,0079	0,0000	0,0412	0,0371	0,0000	0,0371	0,0000	0	100	0	0,785	0,000	0,000	3,705	0,000
0,11		1		0,0095	0,0000	0,0497	0,0371	0,0000	0,0371	0,0000	0	100	0	0,950	0,000	0,000	3,705	0,000
0,12	1	1		0,0226	0,0000	0,0589	0,0635	0,0589	0,0635	0,0000	100	100	0	2,261	0,000	5,890	6,353	0,000
0,13				0,0000	0,0000	0,0691	0,0635	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,14				0,0000	0,0000	0,0800	0,0900	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,15			1	0,0000	0,0177	0,1700	0,0900	0,0000	0,0000	0,1300	0	0	100	0,000	1,766	0,000	0,000	3,002
0,16				0,0000	0,0000	0,1700	0,1166	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	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	2			0,0509	0,0000	0,2800	0,1439	0,5600	0,0000	0,0000	200	0	0	5,087	0,000	56,000	0,000	0,000
0,19			1	0,0000	0,0283	0,2800	0,1439	0,0000	0,0000	0,2119	0	0	100	0,000	2,834	0,000	0,000	21,194
0,20				0,0000	0,0000	0,2800	0,2060	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTALE	9	8	2	0,1557	0,0460			0,8649	0,2317	0,3420	900	800	200	15,57	4,60	86,49	23,17	34,20



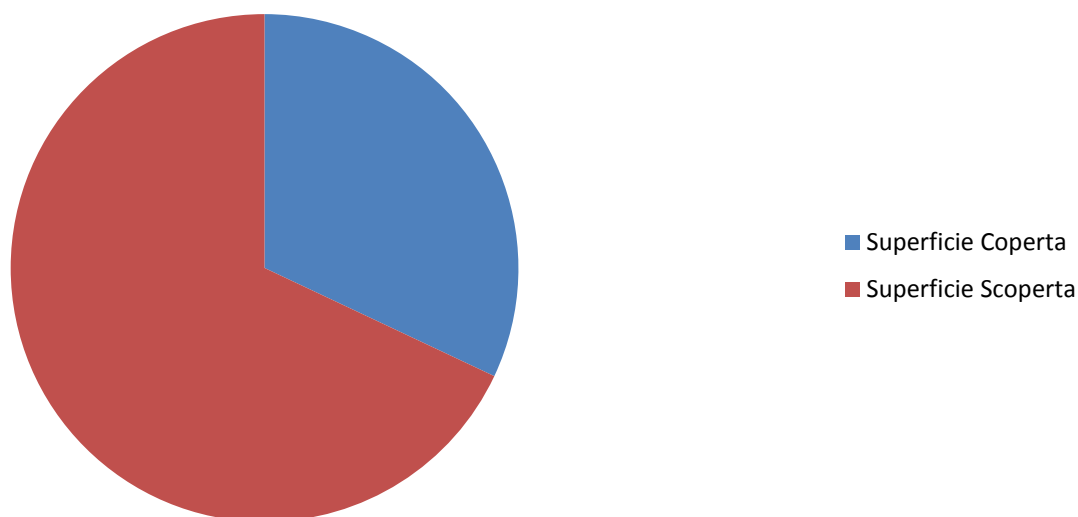
REGIONE MOLISE REGIONALE  
Archivio N. 20490/2026 del 12-02-2026  
0 - Copia Documenti

**AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 100 LOCALITA': Cese di Forte - Coord. WGS 84: 41°33'35.9"N 14°09'11.1"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	1	0	3,1400	3,1400	0,0000	314,000	0,000
0,06	3	0	3,1400	9,4200	0,0000	942,000	0,000
0,07	2	0	3,1400	6,2800	0,0000	628,000	0,000
0,08	1	0	7,2000	7,2000	0,0000	720,000	0,000
0,09	3	0	7,2000	21,6000	0,0000	2160,000	0,000
0,10	1	0	7,2000	7,2000	0,0000	720,000	0,000
0,11	1	0	7,2000	7,2000	0,0000	720,000	0,000
0,12	2	0	7,2000	14,4000	0,0000	1440,000	0,000
0,13	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,14	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,15	0	1	12,8000	0,0000	12,8000	0,000	1280,000
0,16	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,17	1	0	12,8000	12,8000	0,0000	1280,000	0,000
0,18	2	0	19,3000	38,6000	0,0000	3860,000	0,000
0,19	0	1	19,3000	0,0000	19,3000	0,000	1930,000
0,20	0	0	19,3000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
<b>TOTALE</b>	<b>17</b>	<b>2</b>		<b>127,8400</b>	<b>32,1000</b>	<b>12784,00</b>	<b>3210,00</b>

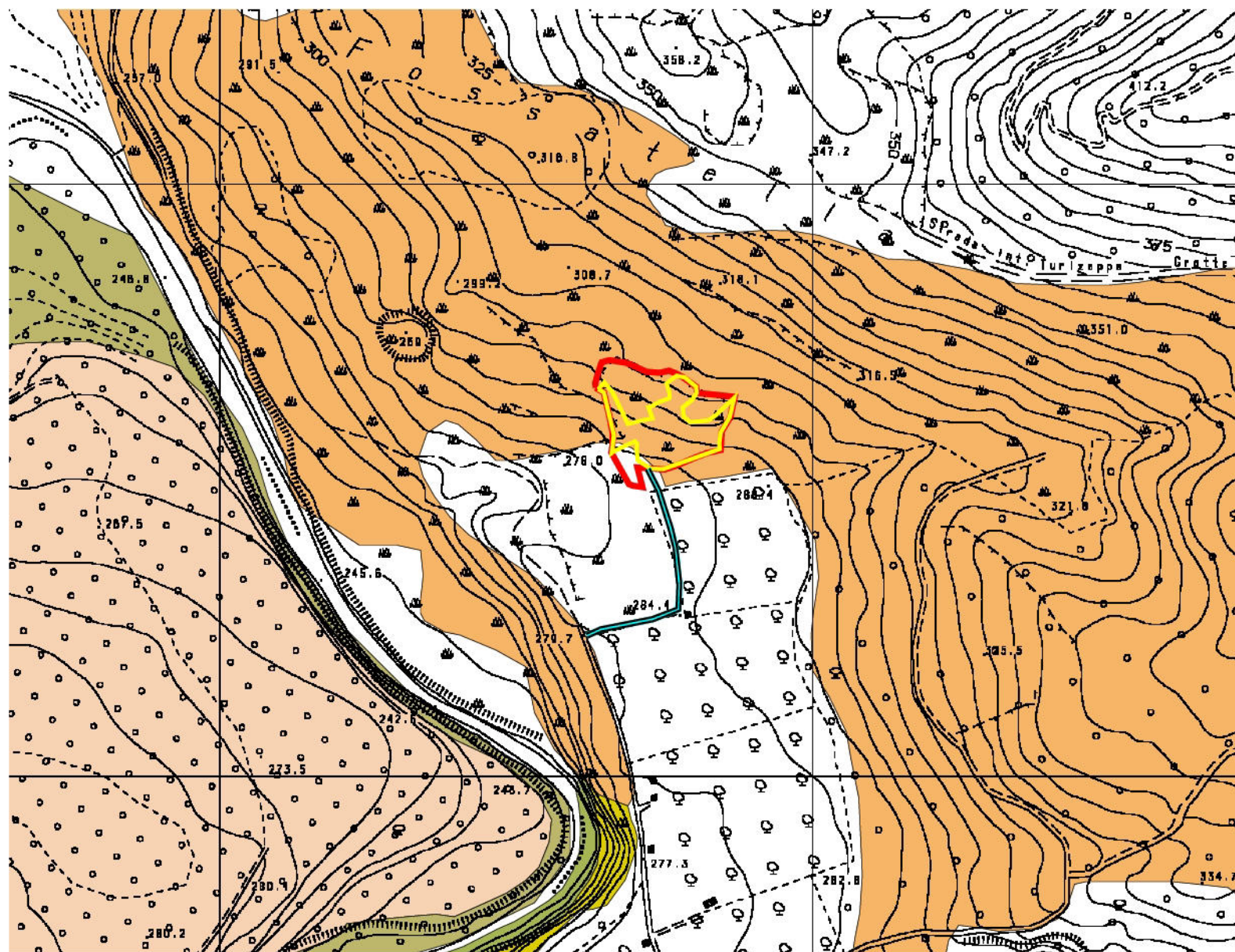
Pianta 2T

**% Copertura post-intervento**



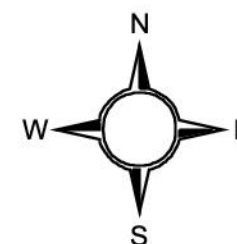


# Inquadramento su CTR e Carta degli Habitat



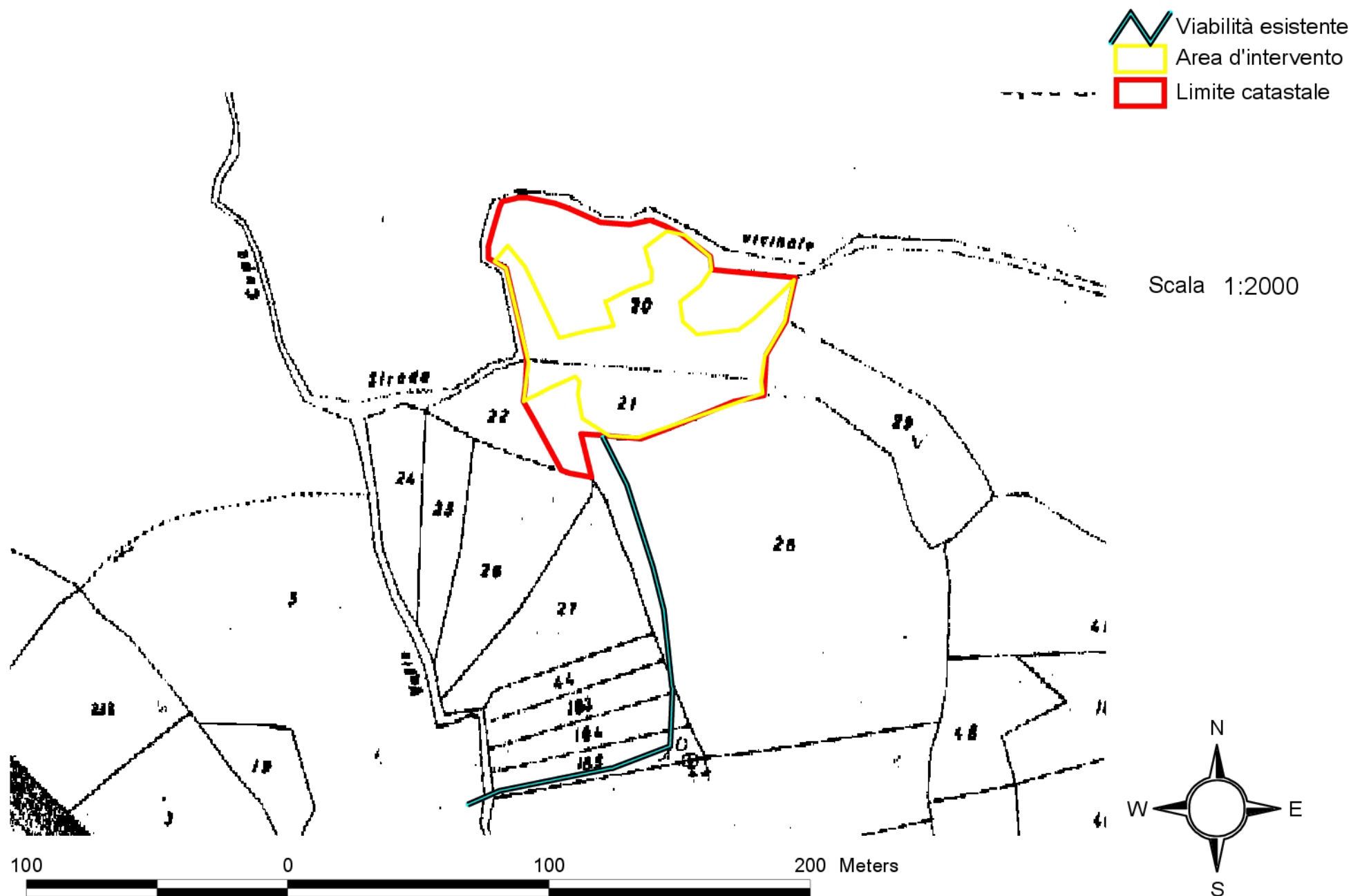
- Viabilità esistente.shp
- Area d'intervento.shp
- Limite catastale.shp
- 91AA\*
- 91M0
- 92A0
- 9340

Scala 1:5000







300 0 300 600 Meters

# Inquadramento Catastale





**Legenda**

-  Area d'Intervento
-  Elemento
-  Limite Catastale
-  Viabilità Esistente



Google Earth

Image © 2026 Airbus



100 m