

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Utilizzazione di due lotti boschivi siti in località "Crocilli" e "Pozzo Meiane"
in agro del Comune di Castropignano (CB).

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:	<i>Piani faunistici/piani ittici</i> <i>Calendari venatori/ittici</i> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> <i>Altri piani o programmi.....</i> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> <i>Attività agricole</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> <i>Altro (specificare)</i> 												
Proponente:	 Forestale Iunior Davide Carmosino tecnico incaricato dalla Sig.ra Colagiovanni Laura 												
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE													
Regione: Molise Comune: Castropignano Prov.: CB Località/Frazione: Crocilli e Pozzo Meiane Indirizzo:													
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Fg 28 p.IIIa 143</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Fg 24 p.IIIa 431</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Fg 28 p.IIIa 143				Fg 24 p.IIIa 431							
Fg 28 p.IIIa 143													
Fg 24 p.IIIa 431													
<div style="float: right; text-align: right;"> <i>Contesto localizzativo</i> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali </div>													
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: Geografiche WGS 84	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">LAT.</td> <td style="width: 15%;">41°36'4.08"</td> <td style="width: 15%;">41°36'20.2"</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>LONG.</td> <td>14°33'53.23"</td> <td>14°33'22.7"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LAT.	41°36'4.08"	41°36'20.2"				LONG.	14°33'53.23"	14°33'22.7"			
LAT.	41°36'4.08"	41°36'20.2"											
LONG.	14°33'53.23"	14°33'22.7"											
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 7222246 _ _	Boschi di Pesco del Corvo
		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 <input checked="" type="checkbox"/> 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? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> Si <input checked="" type="checkbox"/> No </div> <p><i>Se, Sì, 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.</i></p>		
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? <i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</i>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<i>Se, Sì, 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:</i>
SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING		
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A		
<p><i>(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)</i></p> <p>Si rimanda all'allegata Relazione Tecnica.</p>		

4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input checked="" type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i> 	<p>Eventuali studi ambientali disponibili</p> <p>Altri elaborati tecnici:</p> <p>.....</p> <p>Altri elaborati tecnici:</p> <p>.....</p> <p>Altri elaborati tecnici:</p> <p>.....</p> <p>Altro:</p> <p>....</p> <p>Altro:</p> <p>.....</p> <p>....</p>	
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	<p>Se, Si, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:</p> <p>Misure di Conservazione (DGR78/25)</p> <p>.....</p>	<p>Condizioni d'obbligo rispettate:</p> <p>.....</p> <p>...</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della Condizioni d'Obbligo?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>	<p>Se, No, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (compilare solo parti pertinenti)				
E' prevista trasformazione di uso del suolo?	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	PERMANENTE	TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto:				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI NO	
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI NO		Se, Si , cosa è previsto:		
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input checked="" type="checkbox"/> SI NO	
Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:		
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, Si , descrivere:		
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	Se, SI , descrivere: Utilizzazione boschiva		

i	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
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, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Specie animali	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 Se, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori): Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):

Fon ti di in q ui na me nto e pro duzi one di rifiu ti	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	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere:	
Interventi edilizi		Permesso a costruire Permesso a costruire in sanatoria Condono DIA/SCIA 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? Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? Si <input checked="" type="checkbox"/> No Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".		Possibili varianti - modifiche: Note:	



--	-------

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

Descrivere:	Leggenda: X= Abbattimento ed esbosco
Abbattimento ed esbosco	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

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

Anno: <u>2027-28</u>	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
Colagiovanni Laura	Forestale Junior Davide Carmosino		Castropignano 20/03/2026



10

Allegato A

(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 due lotti boschivi siti in località “Crocilli” e “Pozzo Meiane”
in agro del Comune di Castropignano (CB).**

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 IT7222246 “Boschi di Pesco del Corvo”, si tratta di due Lotti forestali siti in agro del Comune di Castropignano. Le due superfici sono interessate dall'Habita prioritario 91AA “Boschi orientali di quercia bianca”.

DATI PIANIFICATORI E CATASTALI

DATI PIANIFICATORI E CATASTALI

I due lotti sono posti nei pressi dell'abitato della frazione Roccaspromonte di Castropignano,

I dati catastali delle due superfici di intervento sono riportati nelle seguenti tabelle:

<i>Comune</i>	<i>Fg</i>	<i>P.lla</i>	<i>Qualità</i>	<i>Sup. (mq)</i>	<i>Sup. intervento (mq)</i>
Castropignano	28	143	Pascolo Arb.	5040	3100

<i>Comune</i>	<i>Fg</i>	<i>P.lla</i>	<i>Qualità</i>	<i>Sup. (mq)</i>	<i>Sup. intervento (mq)</i>	<i>Sup. intervento Hab 91AA (mq)</i>
Castropignano	24	431	Pascolo Arb.	2320	1700	660

Lotto 1 Foglio 28 P.lla 143

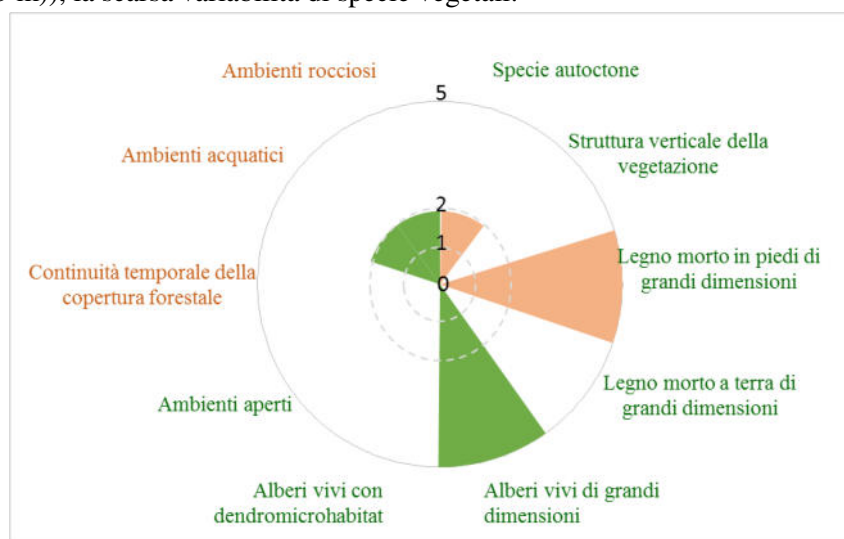
Caratteristiche stazionali prevalenti	Il bosco oggetto di intervento è inserito nell'ampio comprensorio forestale posto tra l'abitato di Castropignano e la sua frazione di Roccaspromonte, lungo il versante orientale delle colline che accompagnano il corso del Fiume biferno. il lotto boschivo presenta una altimetria media di 490 m s.l.m., esposizione a Nord Est e pendenze significative del 33%.
Caratteristiche floristiche	Il soprassuolo è caratterizzato da un bosco a dominanza di specie quercine roverella e sporadici cerri, che occupano il piano dominante, e il Carpino nero che si inserisce con folte ceppaie nel piano dominato. Il sottobosco è assente, mentre risulta presente una diffusa copertura erbacea.
Caratteristiche dell'habitat	Il lotto rientra nelle porzioni orientali nell'Habitat Comunitario 91AA “Boschi orientali di quercia bianca”, in buono stato di conservazione, occupa gran parte della ZSC 7222246. Le principali pressioni sono: Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra) Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti). Le Minacce: Vandalismo o incendi dolosi; Tagli o sfontamenti (escluso taglio a raso); Taglio senza ripiantumazione o ricrescita naturale; Creazione o sviluppo di infrastrutture per lo sport, turismo e tempo libero; Cambiamenti nelle temperature e temperature estreme dovute al cambiamento climatico; Modifiche nei regimi pluviometrici dovute al cambiamento climatico; Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza unionale). Sulle specie faunistiche forestali, il disturbo è per lo più legato alle attività umane, ma l'ampiezza delle superfici boscate e l'abbandono delle aree rurali: mitiga o annulla queste pressioni.
Caratteristiche strutturali e gestionali	Il lotto boschivo, come detto è inserito in un ampio comprensorio forestale, 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 24/26 anni.

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

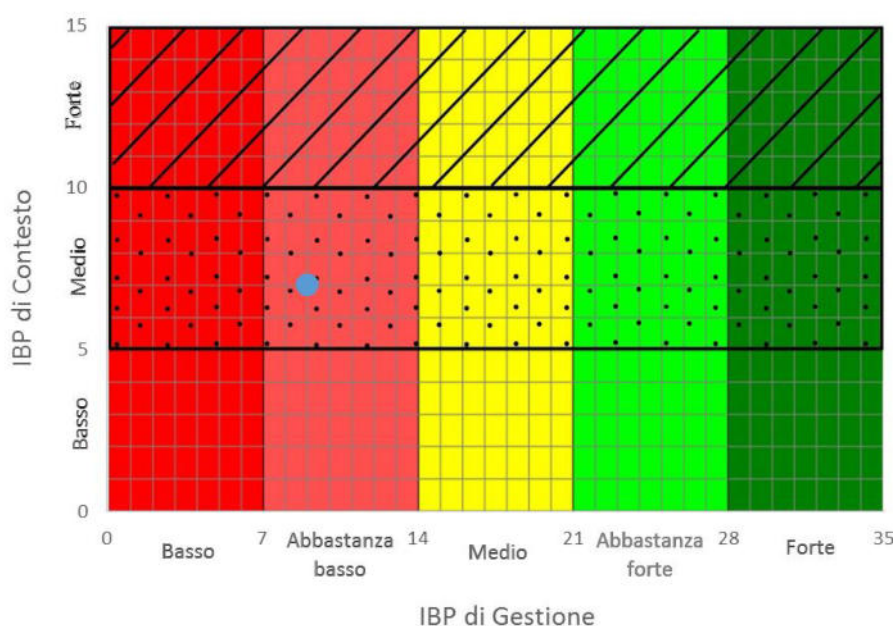
Per stimare dati dendro-auxometrici è stata eseguita un'area di saggio, dalla quale è emerso che sussiste una densità di circa 2700 piante ettaro, si tratta di un ceduo matricinato quindi sono state riscontrate circa 100 matricine del vecchio turno per ettaro, il resto delle piante è inserito su ceppaia, l'area basimetrica è stata calcolata in $G=25,66 \text{ m}^2/\text{Ha}$, la provvigione del bosco è pari a $139,47 \text{ m}^3/\text{Ha}$, l'altezza delle chiome è contenuta mediamente di 11/13 m, il diametro medio è pari a 10 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 Prioritario 91AA "Boschi orientali di quercia bianca".

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione abbastanza basso 9 punti e medio 7 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 bassi nella struttura verticale (strato ad albero molto basso ($< 1,5 \text{ m}$)), la scarsa variabilità di specie vegetali.



IBP contesto vs IBP gestione



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

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento	1
	Data (gg/mm/aa)		23/02/26
	Superficie percorsa (ha)		0,31
	Superficie totale (ha)		0,31
	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		Campobasso
	Comune		Castropignano
	N° Foglio catastale		28
	N° Particella		143
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		Privato
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°36'4.08"
	Longitudine (gradi dec.)		14°33'53.23"
	% Pendenza		33
	Esposizione		Nord-Est
	Altitudine (m s.l.m.)		490
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		Matricinato
	Specie dominante		Roverella
	Specie secondaria		Carpino Nero
	Specie secondaria		Orniello
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		91AA
	Età stimata (anni)		26
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		100
	Densità (n°piante/ha)		2700
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		500
	Stima altezza media (m)		13
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		erbaceo
	Descrizione bosco		Ceduo Matricinato , di Roverella (piano dominante) e Carpino nero (piano dominato)
COM MEN TI	Commenti sui risultati IBP		
	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere		
	Specie 1		Quercus
	Specie 2		Ostrya
	Specie 3		Fraxinus
	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		
	Numero di specie autoctone	0	3
	Copertura di specie autoctone	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A		
	Punteggio fattore A (1)	2	2

B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati > 20% della superficie		
erbaceo e semi-legnoso		1
strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		
strato ad albero basso (1,5m < h < 5m)		1
strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)		1
strato ad albero alto (> 15 m)		
strati - numero	0	3
Commenti fattore B		
Punteggio fattore B (1)	2	2
C - Legno morto in piedi di grandi dimensioni: numero di individui morti ad ettaro		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore C		
Punteggio fattore C (1)	0	0
D - Legno morto al suolo di grandi dimensioni: numero di individui morti al suolo ad ettaro		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore D		
Punteggio fattore D (1)	0	0
E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro		
grandi dimensioni D>57,5cm		
medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm		
Commenti fattore E		
Punteggio fattore E (1)	0	0
F - Alberi vivi con dendromicrohabitat: conteggiare il numero di alberi (il totale/ha è limitato a 2/ha/gruppo)		
Cavità formate da picidi		1
Cavità del tronco con rosura		1
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		1
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		1
Corpi fruttiferi fungini effimeri		1
Piante e licheni epifiti o parassiti		1
Nidi		
Microsuolo		
Fuoriuscite di linfa e resina		
totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	-	10
Commenti fattore F		
Punteggio fattore F (1)	5	5
G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini		
superficie di chiara o radura (%)	0,0%	0,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	0,0%	0,0%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%	0,0%
totale % di ambienti aperti con fioriture	0,00%	0,00%
Commenti fattore G		
Punteggio fattore G (1)	0	0
H - Continuità temporale della copertura forestale		
Documenti		
Segni di discontinuità		
Segni di continuità		1
Commenti fattore H		
Punteggio fattore H (1)	5	5

I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici		
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		
numero	0	0
Commenti fattore I		
Punteggio fattore I (1)	0	0
J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa > 20 m2		
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)		1
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		
numero	0	1
Commenti fattore J		
Punteggio fattore J (1)	2	2

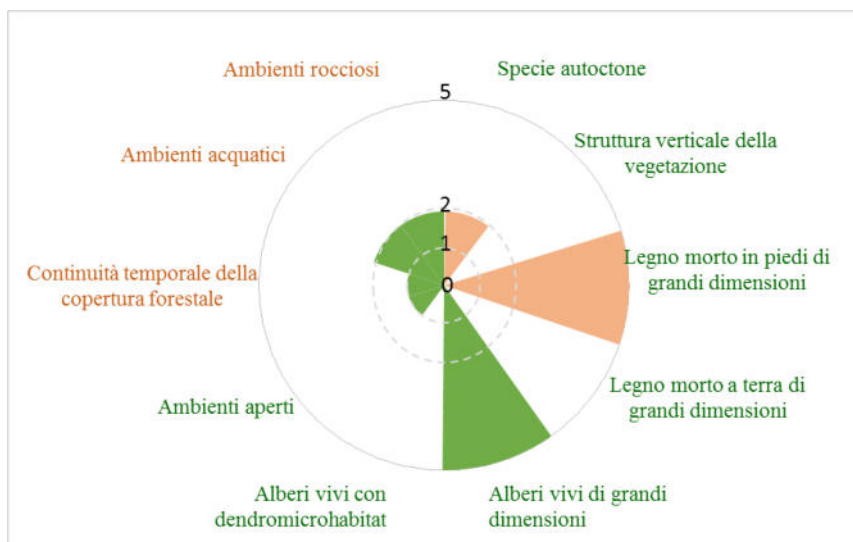
OBIETTIVI GESTIONALI E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

Nel lotto boschivo sarà perseguito il taglio ceduo, si effettuerà però un'intensificazione della matricinatura portandola ad almeno 200 esemplari per ettaro.

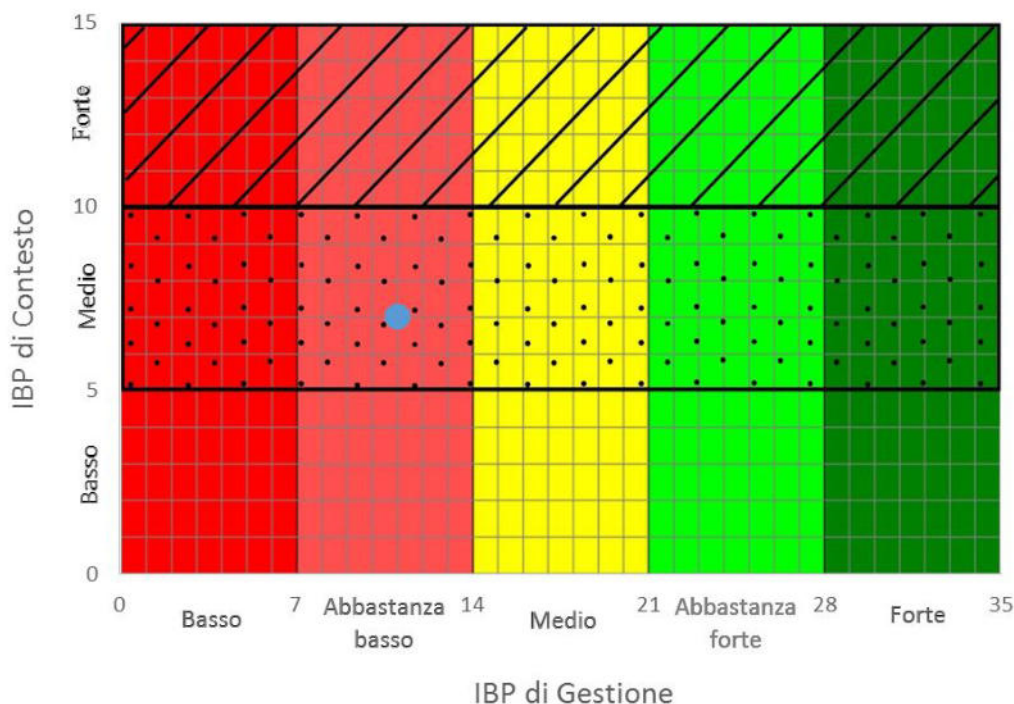
Data la piccola superficie, l'intervento sarà svolto in 1,5 stagioni silvane.

Di seguito si riportano i dati del calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) post intervento nell'Habitat Prioritario 91AA "Boschi orientali di quercia bianca".

Il popolamento registra un aumento del punteggio di IBP fattori di gestione di 11 punti restando nel complesso abbastanza basso e stabile "medio" per i fattori di contesto 7 punti. Per quanto riguarda i fattori di gestione il miglioramento si ha per il periodo di area poco densa, l'inserimento dello strato erbaceo e semi-legnoso e il potenziale aumento delle piante di grandi dimensioni vive in piedi o morte a terra (rilasciando le piante stroncate o rotte durante i lavori).



IBP contesto vs IBP gestione



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

L'esbosco sarà eseguito con trattrice, visto la vicinanza della strada comunale Macchie. 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 91AA 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 25 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 3 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 38%.

Lotto 2 Foglio 24 P.lla 431

Caratteristiche stazionali prevalenti	Il bosco oggetto di intervento è inserito nell'ampio comprensorio agricolo a monte della frazione di Castropignano Roccaspromonte, non lontano dal Cimitero locale. Il lotto boschivo presenta una altimetria media di 700 m s.l.m., esposizione a Est e pendenze modeste del 10 %.
Caratteristiche floristiche	Il soprassuolo è caratterizzato da un bosco a dominanza di specie quercine roverella e sporadici cerri. Il sottobosco è assente, mentre risulta presente una diffusa copertura erbacea.
Caratteristiche dell'habitat	Una minima parte del lotto (circa 660 mq) rientra nelle macchie boscate afferenti all'Habitat Comunitario 91AA "Boschi orientali di quercia bianca", in buono stato di conservazione, occupa gran parte della ZSC 7222246. Le principali pressioni sono: Rimozione di alberi morti o morenti (incluso il legno a terra) Rimozione di alberi senescenti (esclusi i morti o morenti). Le Minacce: Vandalismo o incendi dolosi; Tagli o sfoltimenti (escluso taglio a raso); Taglio senza ripiantumazione o ricrescita naturale; Creazione o sviluppo di infrastrutture per lo sport, turismo e tempo libero; Cambiamenti nelle temperature e temperature estreme dovute al cambiamento climatico; Modifiche nei regimi pluviometrici dovute al cambiamento climatico; Altre specie esotiche invasive (non di rilevanza unionale). Sulle specie faunistiche forestali, il disturbo è per lo più legato alle attività umane, ma l'ampiezza delle superfici boscate e l'abbandono delle aree rurali: mitiga o annulla queste pressioni.
Caratteristiche strutturali e gestionali	Il lotto boschivo, come detto è ascrivibile al governo ceduo matricinato con una densità di circa 120 matricine per ettaro, di cui l'90% con età 2T e il 10% 3T. l'età è stimabile in circa 27/28 anni.

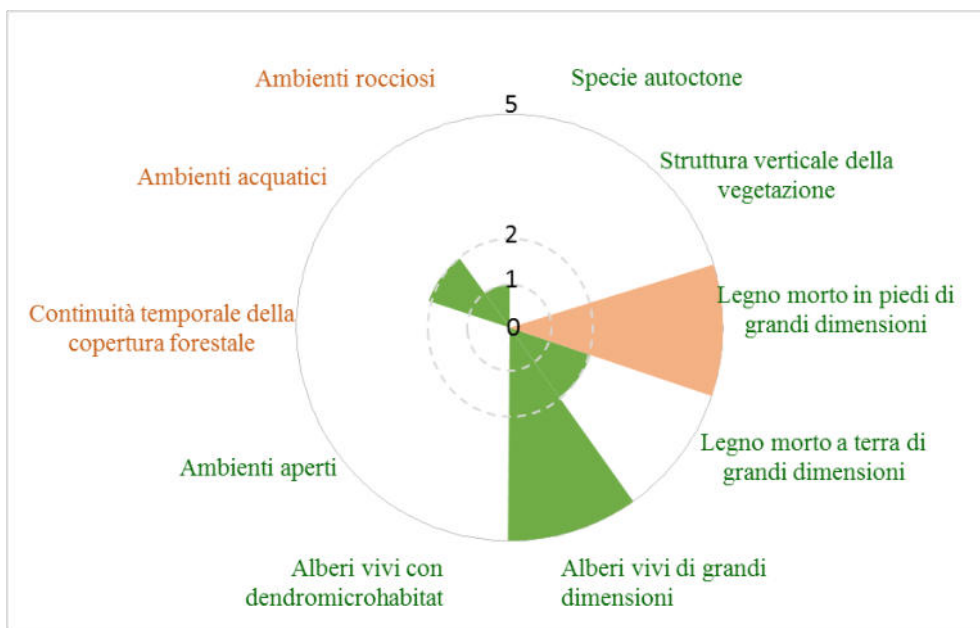
STIMA DEI PRINCIPALI PARAMETRI DENDRO-AUXOMETRICI E DELL'INDICE POTENZIALE PER LA BIODIVERSITÀ (IPB)

Per stimare dati dendro-auxometrici è stata eseguita un'area di saggio, dalla quale è emerso che sussiste una densità di circa 1700 piante ettaro, si tratta di un ceduo matricinato quindi sono state riscontrate circa 120 matricine del vecchio turno per ettaro, il resto delle piante è inserito su ceppaia, l'area basimetrica è stata

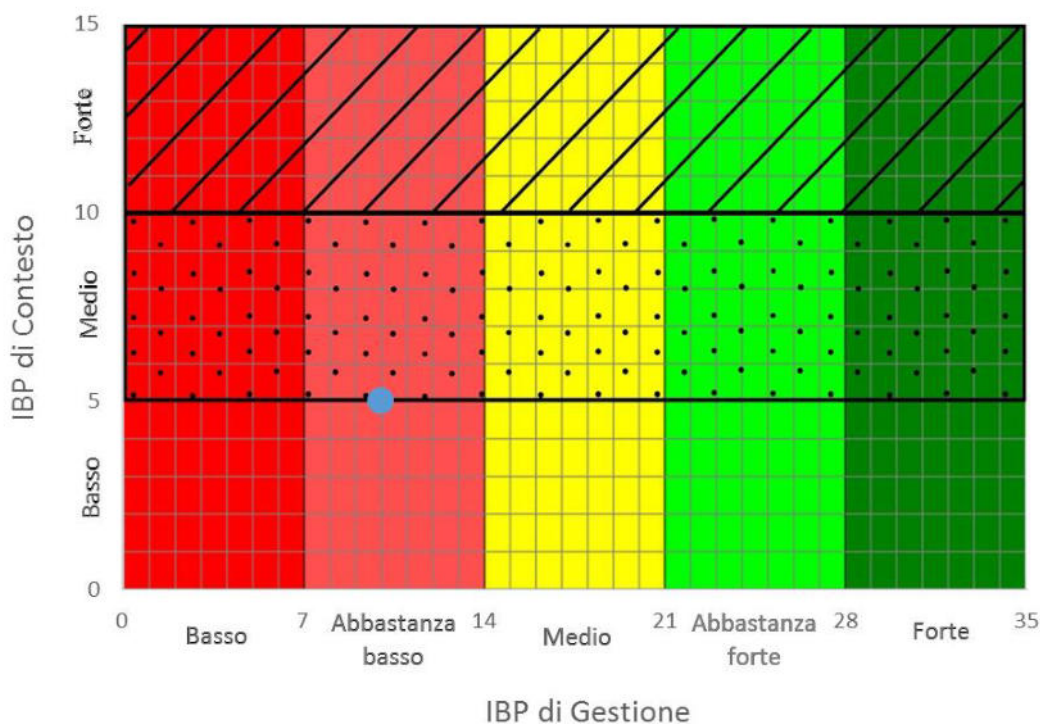
calcolata in $G=22,17 \text{ m}^2/\text{Ha}$, la provvigione del bosco è pari a $169,89 \text{ m}^3/\text{Ha}$, l'altezza delle chiome è contenuta mediamente di 13/15 m, il diametro medio è pari a 12 cm.

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 Prioritario 91AA "Boschi orientali di quercia bianca".

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione abbastanza basso 10 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 bassi nella struttura verticale (strato ad albero molto basso e basso), la scarsa variabilità di specie vegetali.



IBP contesto vs IBP gestione



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

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento	1
	Data (gg/mm/aa)		23/02/26
	Superficie percorsa (ha)		0,17
	Superficie totale (ha)		0,17
	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		Campobasso
	Comune		Castropignano
	N° Foglio catastale		24
	N° Particella		431
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		Privato
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°36'20.2"
	Longitudine (gradi dec.)		14°33'22.7"
	% Pendenza		33
	Esposizione		Est
	Altitudine (m s.l.m.)		700
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		Matricinato
	Specie dominante		Roverella
	Specie secondaria		Orniello
	Specie secondaria		
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		91AA
	Età stimata (anni)		28
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		100
	Densità (n°piante/ha)		1700
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		300
	Stima altezza media (m)		15
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		erbaceo
	Descrizione bosco		Ceduo Matricinato , di Roverella
COM MEN TI	Commenti sui risultati IBP		
	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere		
	Specie 1		Quercus
	Specie 2		Fraxinus
	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		
	Numero di specie autoctone	0	2
	Copertura di specie autoctone	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A		
	Punteggio fattore A (1)	1	1
	B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati > 20% della superficie		

erbaceo e semi-legnoso		1
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
strati - numero	0	3
Commenti fattore B		
Punteggio fattore B (1)	2	2
C - Legno morto in piedi di grandi dimensioni: numero di individui morti ad ettaro		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore C		
Punteggio fattore C (1)	0	0
D - Legno morto al suolo di grandi dimensioni: numero di individui morti al suolo ad ettaro		
grandi dimensioni D>27,5cm		
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore D		
Punteggio fattore D (1)	0	0
E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro		
grandi dimensioni D>57,5cm		
medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm		
Commenti fattore E		
Punteggio fattore E (1)	0	0
F - Alberi vivi con dendromicrohabitat: conteggiare il numero di alberi (il totale/ha è limitato a 2/ha/gruppo)		
Cavità formate da picidi		1
Cavità del tronco con rosura		1
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		1
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		1
Corpi fruttiferi fungini effimeri		1
Piante e licheni epifiti o parassiti		1
Nidi		
Microsuolo		
Fuoriuscite di linfa e resina		
totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	-	10
Commenti fattore F		
Punteggio fattore F (1)	5	5
G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini		
superficie di chiara o radura (%)	0,0%	0,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	18,0%	18,0%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%	0,0%
totale % di ambienti aperti con fioriture	18,00%	18,00%
Commenti fattore G		
Punteggio fattore G (1)	2	2
H - Continuità temporale della copertura forestale		
Documenti		
Segni di discontinuità		
Segni di continuità		1
Commenti fattore H		
Punteggio fattore H (1)	5	5
I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici		

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		
numero	0	0
Commenti fattore I		
Punteggio fattore I (1)	0	0
J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa > 20 m2		
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		
numero	0	0
Commenti fattore J		
Punteggio fattore J (1)	0	0

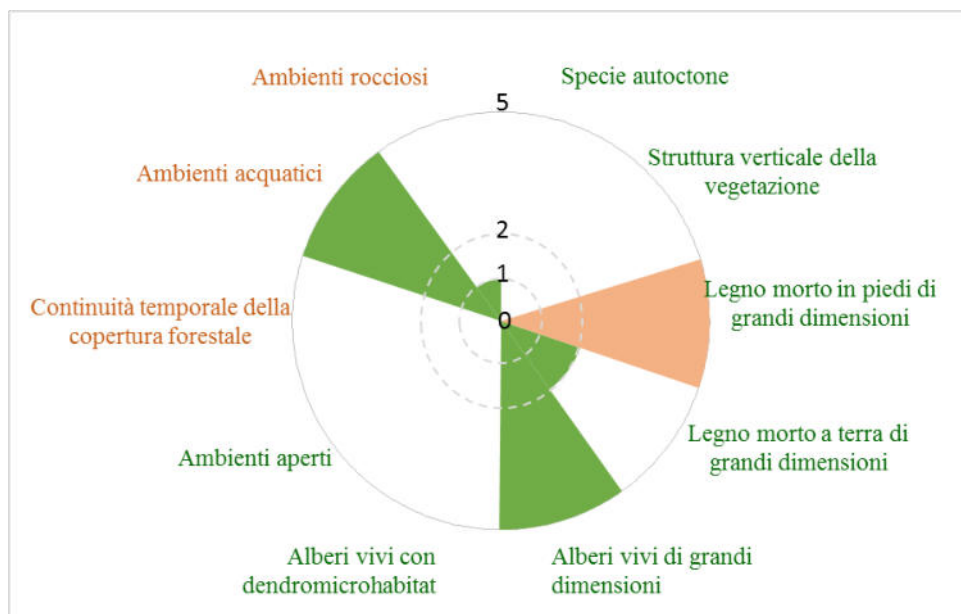
OBIETTIVI GESTIONALI E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

Nel lotto boschivo sarà perseguito il taglio ceduo, si effettuerà però un'intensificazione della matricinatura portandola ad almeno 200 esemplari per ettaro.

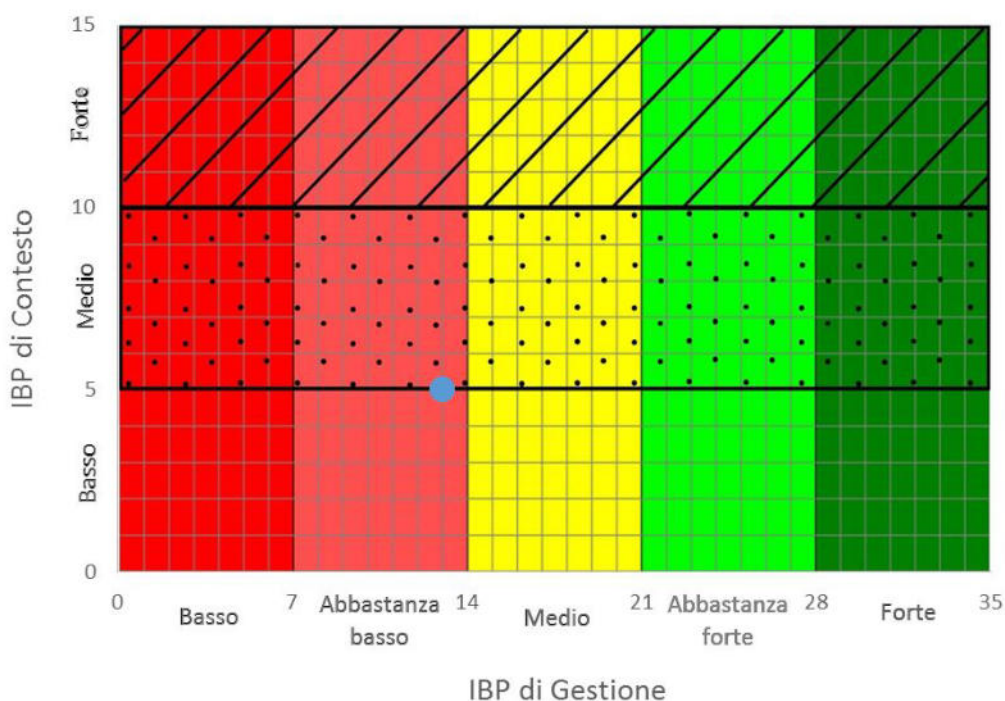
Data la piccola superficie, l'intervento sarà svolto in una stagione silvana.

Di seguito si riportano i dati del calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) post intervento nell'Habitat Prioritario 91AA "Boschi orientali di quercia bianca".

Il popolamento registra un aumento del punteggio di IBP fattori di gestione di 13 punti restando nel complesso abbastanza basso e stabile "medio" 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 erbaceo e semi-legnoso e il potenziale aumento delle piante di grandi dimensioni vive in piedi o morte a terra (rilasciando le piante stroncate o rotte durante i lavori).



IBP contesto vs IBP gestione



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

L'esbosco sarà eseguito con trattrice, visto la vicinanza della strada comunale di servizio al Cimitero locale. L'imposto non sarà necessario, perché il materiale legnoso, ad uso domestico, 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 91AA 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 rilasciato un albero 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 48 %.

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

Lotto 1 Fg. 28 p.lla 143

	
<p>1-Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 27cm 41°36'04.0"N 14°33'55.2"E</p>	<p>2-Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 26cm 41°36'04.9"N 14°33'54.6"E</p>



3-Pianta a invecchiamento indefinito Orniello Ø 23cm - 41°36'05.3"N 14°33'54.2"E



Centro Area di Saggio Fg 28 p.lla 143
41°36'4.08" N 14°33'53.23"E



Lotto 2 Fg. 24 p.lla 431



1-Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 26 cm 41°36'20.8"N 14°33'23.1"E





Centro Area di Saggio Fg 24 p.lla 431

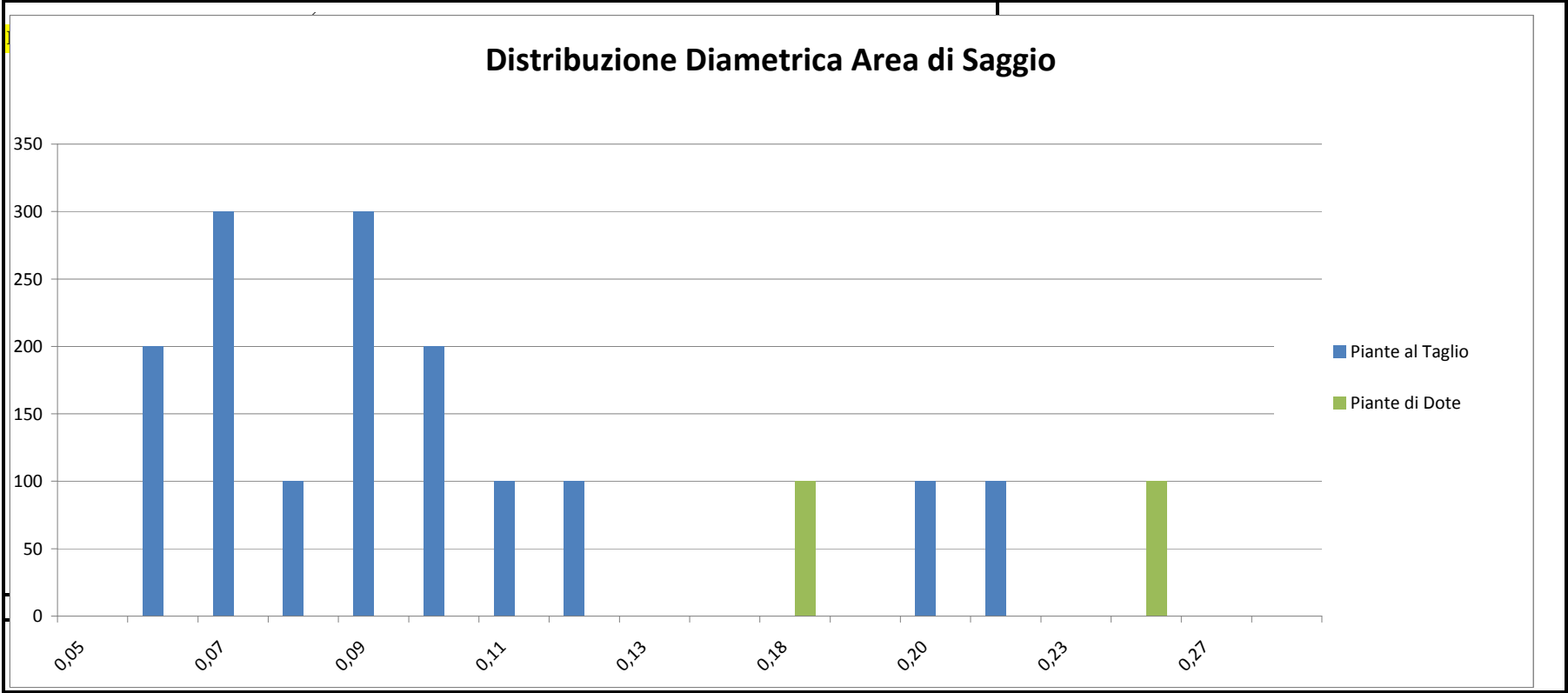
41°36'20.2"N 14°33'22.7"E

Castropignano 20/03/2026

Forestale Iunior Davide Carmosino



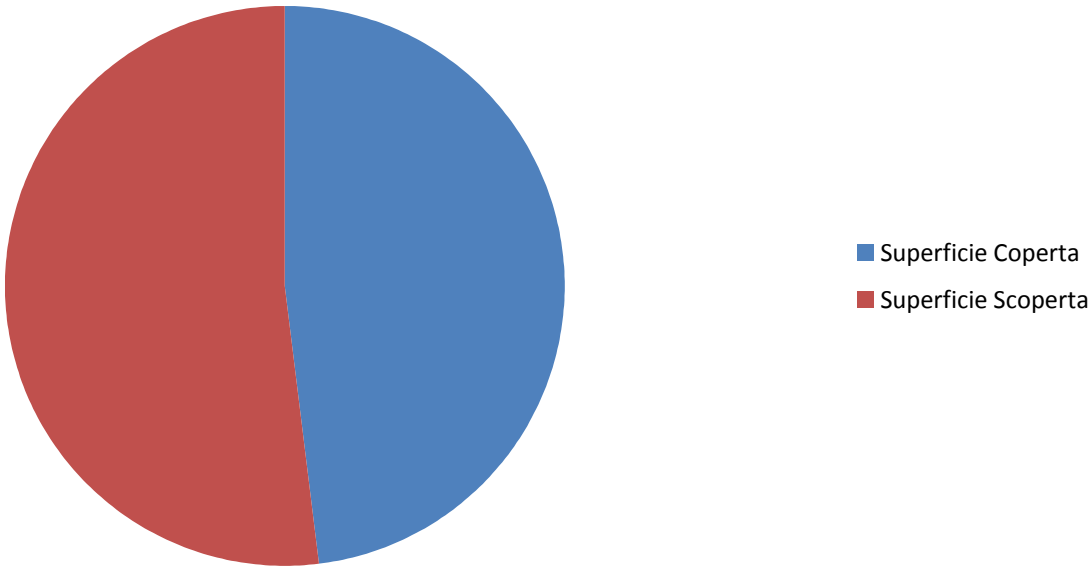
AREA DI SAGGIO FG24 P.LLA 431 SUP.: MQ 100 LOCALITA':Pozzo Meiane - Coord. WGS 84 41°36'20.2"N 14°33'22.7"E													
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Roverella	n° piante a dote/as	g/as mq al taglio	g/as mq a dote	volume/as per pianta	volume/as per cl. diam. T	volume/as per cl. diam. dote	n° piante al taglio/Ha	n° piante a dote/Ha	g/Ha mq al taglio	g/Ha mq Dote	volume/Ha per cl. diam. al taglio	volume/Ha per cl. diam. dote
0,05			0,0000	0,0000	0,0106	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,06	2		0,0057	0,0000	0,0150	0,0300	0,0000	200	0	0,565	0,000	3,000	0,000
0,07	3		0,0115	0,0000	0,0204	0,0612	0,0000	300	0	1,154	0,000	6,120	0,000
0,08	1		0,0050	0,0000	0,0265	0,0265	0,0000	100	0	0,502	0,000	2,650	0,000
0,09	3		0,0191	0,0000	0,0334	0,1002	0,0000	300	0	1,908	0,000	10,020	0,000
0,10	2		0,0157	0,0000	0,0412	0,0824	0,0000	200	0	1,570	0,000	8,240	0,000
0,11	1		0,0095	0,0000	0,0497	0,0497	0,0000	100	0	0,950	0,000	4,970	0,000
0,12	1		0,0113	0,0000	0,0589	0,0589	0,0000	100	0	1,130	0,000	5,890	0,000
0,13			0,0000	0,0000	0,0691	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,17			0,0000	0,0000	0,1700	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,18		1	0,0000	0,0254	0,2800	0,0000	0,2800	0	100	0,000	2,543	0,000	28,000
0,19			0,0000	0,0000	0,2800	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,20	1		0,0314	0,0000	0,2800	0,2800	0,0000	100	0	3,140	0,000	28,000	0,000
0,22	1		0,0380	0,0000	0,2800	0,2800	0,0000	100	0	3,799	0,000	28,000	0,000
0,23			0,0000	0,0000	0,4500	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,25		1	0,0000	0,0491	0,4500	0,0000	0,4500	0	100	0,000	4,906	0,000	45,000
0,27			0,0000	0,0000	0,4500	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTALE		15	2	0,1472	0,0745	0,9689	0,7300	1500,00	200	14,72	7,45	96,89	73,00

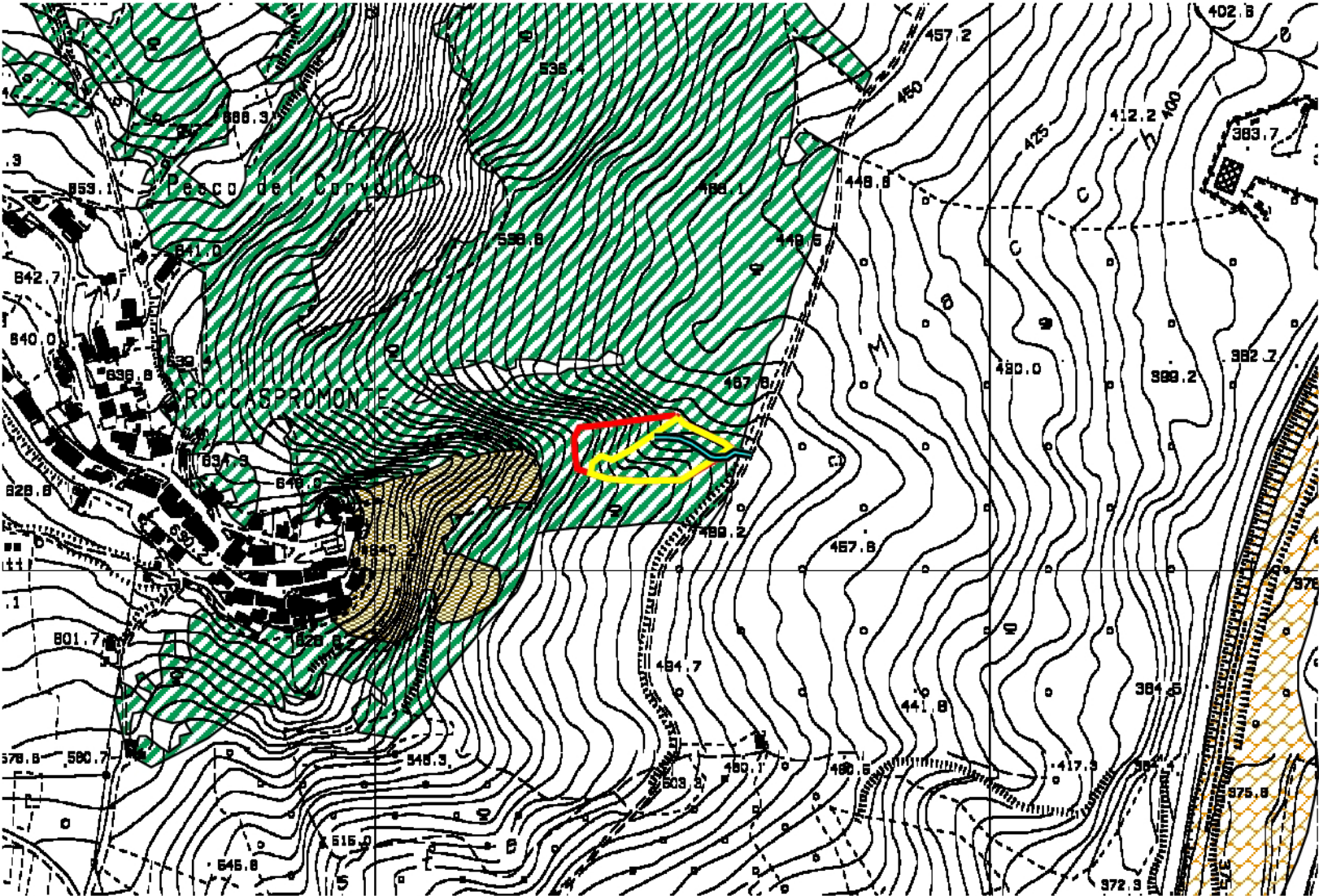


AREA DI SAGGIO FG24 P.LLA 431 SUP.: MQ 100 LOCALITA':Pozzo Meiane - Coord. WGS 84 41°36'20.2"N 14°33'22.7"E							
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as	n° piante a dote/as	mq chioma/as per pianta	mq chioma/as per cl. diam. T	mq chioma/as per cl. diam. D	mq chioma/Ha per cl. diam. T	mq chioma/Ha per cl. diam. D
0,05	0	0	3,1400	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,06	2	0	3,1400	6,2800	0,0000	628,0000	0,0000
0,07	3	0	3,1400	9,4200	0,0000	942,0000	0,0000
0,08	1	0	4,5216	4,5216	0,0000	452,1600	0,0000
0,09	3	0	4,5216	13,5648	0,0000	1356,4800	0,0000
0,10	2	0	4,5216	9,0432	0,0000	904,3200	0,0000
0,11	1	0	4,5216	4,5216	0,0000	452,1600	0,0000
0,12	1	0	4,5216	4,5216	0,0000	452,1600	0,0000
0,13	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,14	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,15	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,16	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,17	0	0	7,0650	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,18	0	1	19,6250	0,0000	19,6250	0,0000	1962,5000
0,19	0	0	19,6250	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,20	1	0	19,6250	19,6250	0,0000	1962,5000	0,0000
0,22	1	0	19,6250	19,6250	0,0000	1962,5000	0,0000
0,23	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,25	0	1	28,2600	0,0000	28,2600	0,0000	2826,0000
TOTALE	15	2		91,1228	47,8850	9112,28	4788,50

Pianta 2T

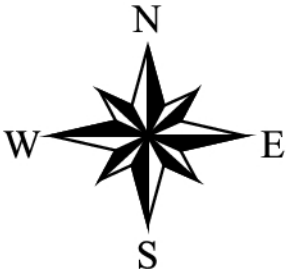
% Copertura post-interevento

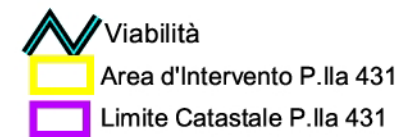




- Viabilità
- Area d'Intervento P.IIa 143
- Limite Catastale P.IIa 143
- 6210
- 91AA*
- 92A0

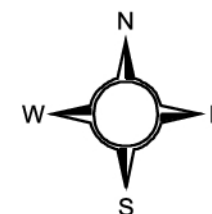
Scala: 1:5000





91AA*

Scala: 1:5000



Legenda

- Area di Intervento Fg 28
- Elemento
- Limite Catastale Fg 28 p.la 143
- Viabilità



Legenda

- Area d'Intervento Fg 24
- Elemento 1
- Limite Catastale Fg 24 p.la 48
- viabilità

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 39809/2026 del 23-03-2024
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento



AdS 2

Google Earth

Image © 2023 Airbus

80 m

