

**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 "Valle Porcina"
in agro del Comune di Colli a Volturno.

- ☐ 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 dalla Sig.ra Teresa Coccozza



SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Molise

Comune: Colli a Volturno Prov.: IS

Località/Frazione: Valle Porcina

Indirizzo:

Particelle catastali:
(se utili e necessarie)

Fg 18 p.lle 33 e 34

Contesto localizzativo

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

Coordinate geografiche:
(se utili e necessarie)

LAT.

41°34'17.0"

S.R.: Geografiche WGS 84

LONG.

14°08'25.4"

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 ? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
Citare, l'atto consultato: <u>Misure di conservazione approvate con DGR 78 del 21/03/2025</u>		
2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> 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:		
<ul style="list-style-type: none">- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri)- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: (_ metri) <p>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.)??</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Descrivere:</p>		
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? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
<i>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.</i>		
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>	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> O	<i>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:</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

(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:	
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)	Se, Si , 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 Condizioni d'Obbligo? <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Misure di Conservazione (DGR78/25)		
Se, No , perché:			
SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA' (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, Si , 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, Si , cosa è previsto:		Se, Si , 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, Si , 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 type="checkbox"/> NO



Allegato A

Se, Si , cosa è previsto:		Se, Si , cosa è previsto:	
<div></div> <div></div>		<div></div> <div></div>	
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Se, Si , descrivere: <div></div> <div></div> <div></div>	
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere: Utilizzazione boschiva <div></div> <div></div> <div></div>	
	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: <div></div> <div></div> <div></div> 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 <input type="checkbox"/> Se, Si , cosa è previsto: <div></div> <div></div> <div></div> Indicare le specie interessate:	
	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<div>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</div> <div>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</div>	<div></div> <div></div> <div></div>



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:	



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	X
2° sett.				X						X	X	X
3° sett.				X						X	X	X
4° sett.				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	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
Teresa Coccozza	Forestale Iunior Davide Carmosino		Colli a Volturno 11/02/26

(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 “Valle Porcina”
in agro del Comune di Colli a Volturmo.**

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 poste sita in agro del Comune di Colli a Volturmo. La superficie è interessata dall'Habitat comunitario 91M0 “Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere” e l'Habita prioritario 91AA “Boschi orientali di quercia bianca”.

DATI PIANIFICATORI E CATASTALI

I due lotti sono posti a sud-est dell'abitato di Colli a Volturmo, a est di Montaquila e a sud di Fornelli, allo località Valle Porcina, un'ampia valle attraversata dal Fiume Volturmo.

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>
Colli a Volturno	18	33	Seminativo	5.220	2.265
		34	Bosco Ceduo	2.870	2.870
<i>Totale</i>				<i>8.090</i>	<i>5.135</i>

<i>Tipologia Area d'Intervento</i>	<i>Sup. (mq)</i>
Area d'Intervento Habitat 91AA	943
Area d'Intervento Habitat 91M0	2932
Area d'Intervento NO Habitat	1260
Totale	5.135

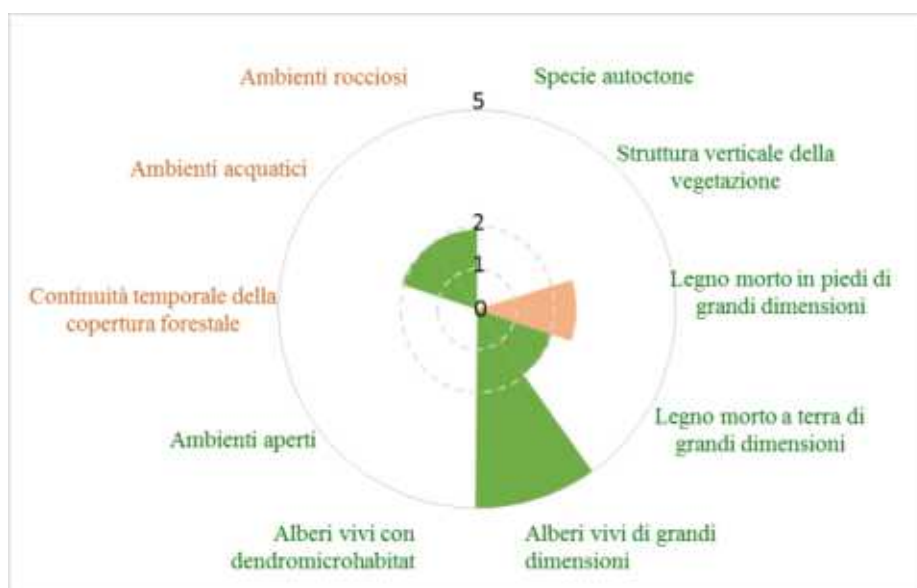
Caratteristiche stazionali prevalenti	Il comprensorio di valle porcina è un pianoro di origine alluvionale, originatosi dal Fiume Volturmo, il lotto boschivo presenta una altimetria media di 3055 m s.l.m., esposizione a ovest e pendenze marginali del 5%. Inserito in un ampio comprensorio forestale che costeggia il lato est di Valle Porcina.
Caratteristiche floristiche	Il soprassuolo è caratterizzato da un bosco a dominanza di specie quercine cerro, farnetto e roverella con un rado sottobosco di rovo, erica, pungitopo, asparago, assente la vegetazione erbacea. La porzione non forestale del lotto boschivo è occupata da una superficie pascoliva per lo più popolata da graminacee perenni.
Caratteristiche dell'habitat	Il lotto rientra nelle porzioni orientali nell'Habitat Comunitario 91M0 “Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere”, in ottimo stato di conservazione, distribuito in porzione occidentale della ZSC IT7212168. Le principali pressioni sono: elevata percentuale di boschi con distribuzione omogenea, limitata presenza microhabitat, 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. In minima parte la porzione occidentale del lotto è occupata dall'Habitat 91AA “Boschi orientali di quercia bianca”, che presenta le stesse problematiche dell'Habitat 91M0, ma la sua rappresentatività è ottimale per l'estensione.
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 superficie, 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

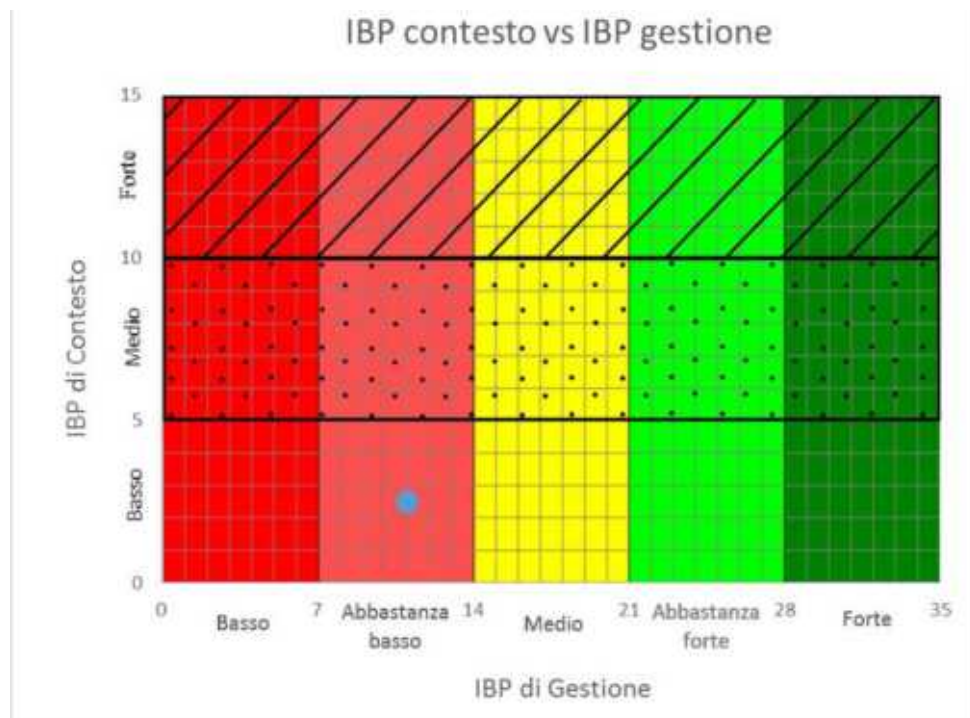
5% 3T. l'età è stimabile in circa 24/26 anni.

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 1470 piante (2875 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 13,28 m² (G=25,86 m²/Ha), la provvigione del bosco è pari a 83,54 m³ (162,61 m³/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 basso 2,5 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 (erbaceo e semilegnoso), 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)		06/02/25
	Superficie percorsa (ha)		0,51
	Superficie totale (ha)		0,51
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)		
	Dimensione del cerchio (R del cerchio)		
	Tipo di percorso (totale/parziale)		totale
	Nome rilevatore		Davide Carmosino
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Mail rilevatore		ag.carmosino@yahoo.it
	Provincia		Isernia
	Comune		Colli a Volturno
	N° Foglio catastale		18
	N° Particella		33,34
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		Privata
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°34'17.0"
	Longitudine (gradi dec.)		14°08'25.4"
	% Pendenza		5
CEDUO	Esposizione		Ovest
	Altitudine (m s.l.m.)		305
	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		matricinato
	Specie dominante		Cerro
	Specie secondaria		Roverella
	Specie secondaria		Farnetto
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		91M0/91AA
	Età stimata (anni)		25
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		100
	Densità (n°piante/ha)		2800
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		850
	Stima altezza media (m)		11
COM MEN TI	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		arbustivo
	Descrizione bosco		Ceduo matricinato maturo
	Commenti sui risultati IBP		

	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere		
	Specie 1		Quercus
	Specie 2		Sorbus
	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		
	strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		1
	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		
	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		
	totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	-	8

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 (%)	36,5%	36,5%
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	36,50%	36,50%
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)	2,5	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

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 19971/2026 del 12-02-2026
Allegato 2 - Copia Documento

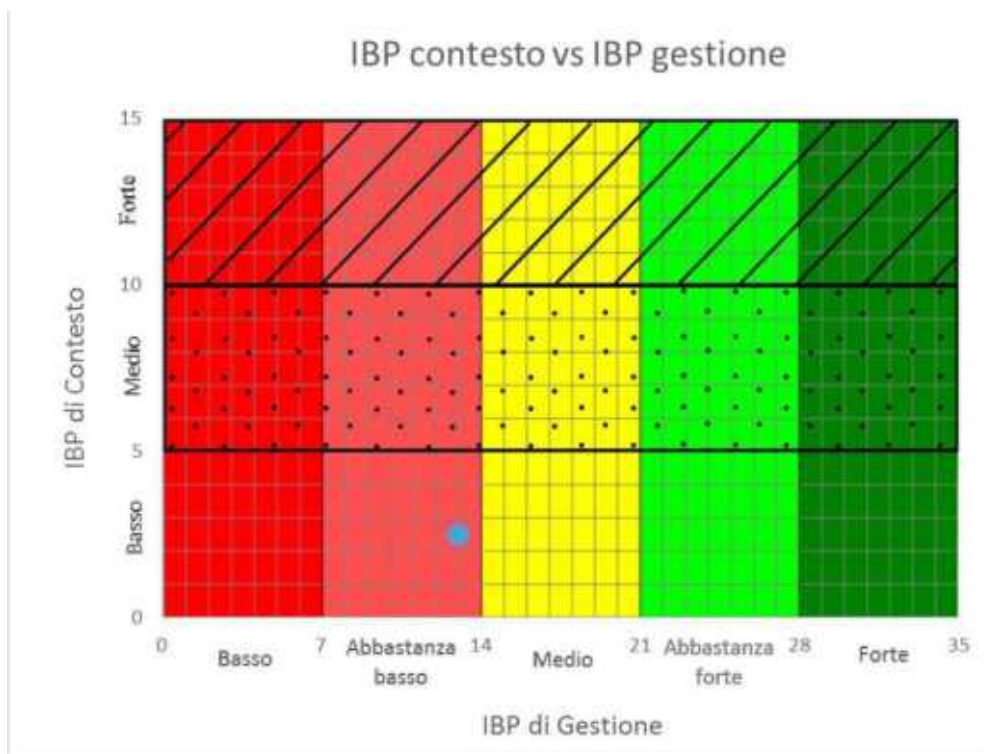
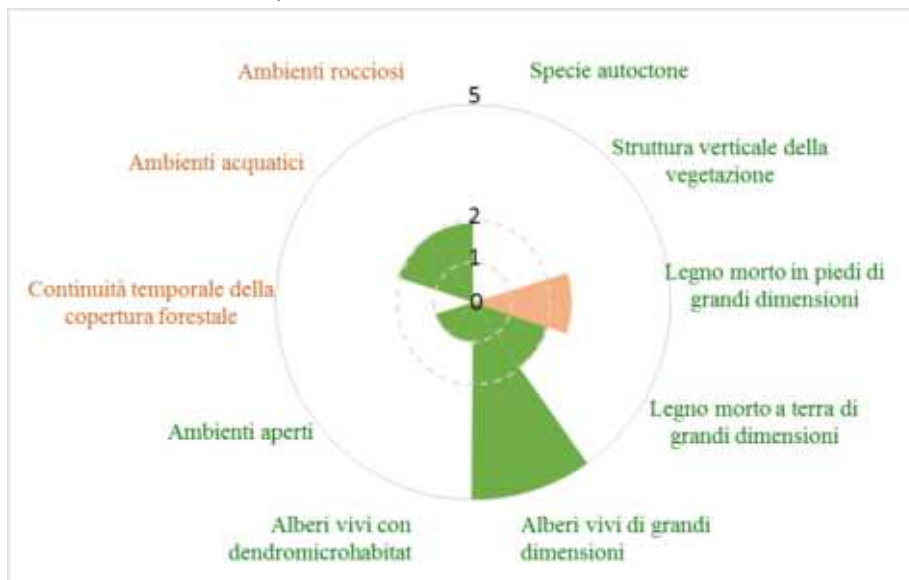
OBIETTIVI GESTIONALI E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

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 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere".

Il popolamento registra un aumento del punteggio di IBP fattori di gestione di 12 punti restando nel complesso abbastanza basso e stabile “basso” per i fattori di contesto 2,5 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).



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

L’esbosco sarà eseguito con trattrice, visto la scarsa acclività e la presenza della strada vicinale Valle Porcina. 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 degli Habitat 91M0 e 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 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 33% (misura diretta) o al 26% usando i dati tabellari (si allegano le schede di calcolo)

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

	
1- Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 18cm 41°34'15.8"N 14°08'13.8"E	2- Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 18cm 41°34'17.0"N 14°08'23.0"E



3- Pianta a invecchiamento indefinito Farnetto Ø 18cm e Ciavardello Ø 15cm
41°34'16.6"N 14°08'24.4"E



Centro Area di Saggio Pianta a Invecchiamento indefinito Cerro Ø 20cm
41°34'17.0"N 14°08'25.4"E



Tipologia di Soprassuolo 41°34'17.5"N 14°08'24.7"E

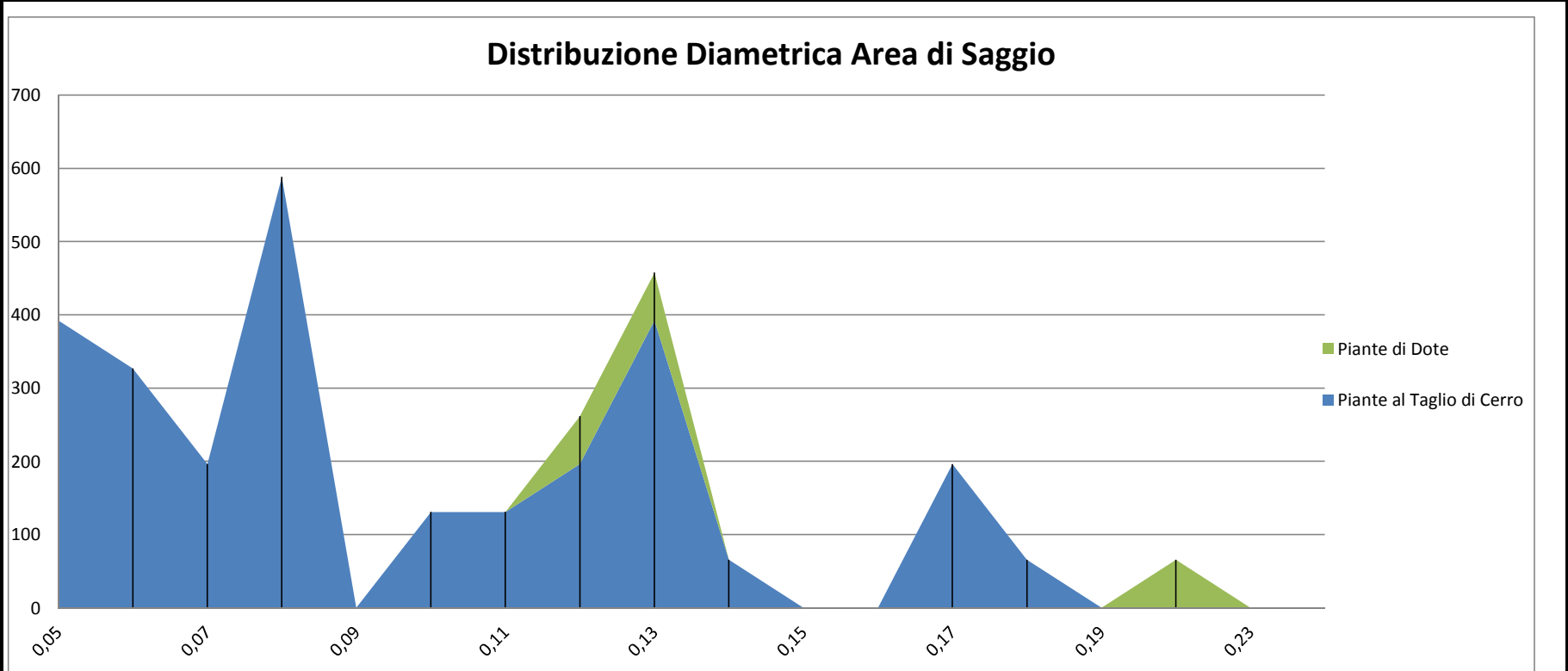
Colli a Volturno 11/12/2026

Forestale Iunior Davide Carmmosino

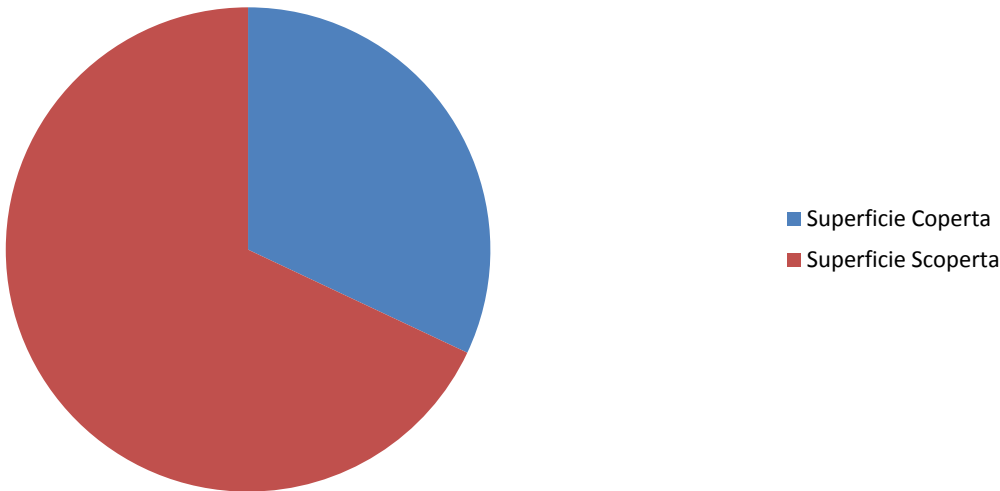


AREA DI SAGGIO SUP.: MQ 153 LOCALITA':Valle Porcina - Coord. WGS 84: 41°34'17.0"N 14°08'25.4"E													
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Cerro/Farnetto	n° piante a dote/as Cerro/Farnetto	g/as mq al taglio	g/as mq a dote	volume/as per pianta	volume/as per cl. diam. T	volume/as per cl. diam. 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. T	volume/Ha per cl. diam. dote
0,05	6		0,0118	0,0000	0,0106	0,0636	0,0000	392	0	0,770	0,000	4,157	0,000
0,06	5		0,0141	0,0000	0,0150	0,0750	0,0000	327	0	0,924	0,000	4,902	0,000
0,07	3		0,0115	0,0000	0,0204	0,0612	0,0000	196	0	0,754	0,000	4,000	0,000
0,08	9		0,0452	0,0000	0,0265	0,2385	0,0000	588	0	2,955	0,000	15,588	0,000
0,09	0		0,0000	0,0000	0,0334	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,10	2		0,0157	0,0000	0,0412	0,0824	0,0000	131	0	1,026	0,000	5,386	0,000
0,11	2		0,0190	0,0000	0,0497	0,0994	0,0000	131	0	1,242	0,000	6,497	0,000
0,12	3	1	0,0339	0,0113	0,0589	0,1767	0,0589	196	65	2,216	0,739	11,549	3,850
0,13	6	1	0,0796	0,0133	0,0691	0,4146	0,0691	392	65	5,203	0,867	27,098	4,516
0,14	1		0,0154	0,0000	0,0800	0,0800	0,0000	65	0	1,006	0,000	5,229	0,000
0,15	0		0,0000	0,0000	0,1700	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,16	0		0,0000	0,0000	0,1700	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,17	3		0,0681	0,0000	0,1700	0,5100	0,0000	196	0	4,448	0,000	33,333	0,000
0,18	1		0,0254	0,0000	0,2800	0,2800	0,0000	65	0	1,662	0,000	18,301	0,000
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	0,0000	0,0314	0,2800	0,0000	0,2800	0	65	0,000	2,052	0,000	18,301
0,23			0,0000	0,0000	0,4500	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTALE	41	3	0,3397	0,0560		2,0814	0,4080	2680	196	22,21	3,66	136,04	26,67

TOTALE	41	3	0,3397	0,0560		2,0814	0,4080	2680	196	22,21	3,66	136,04	26,67
--------	----	---	--------	--------	--	--------	--------	------	-----	-------	------	--------	-------

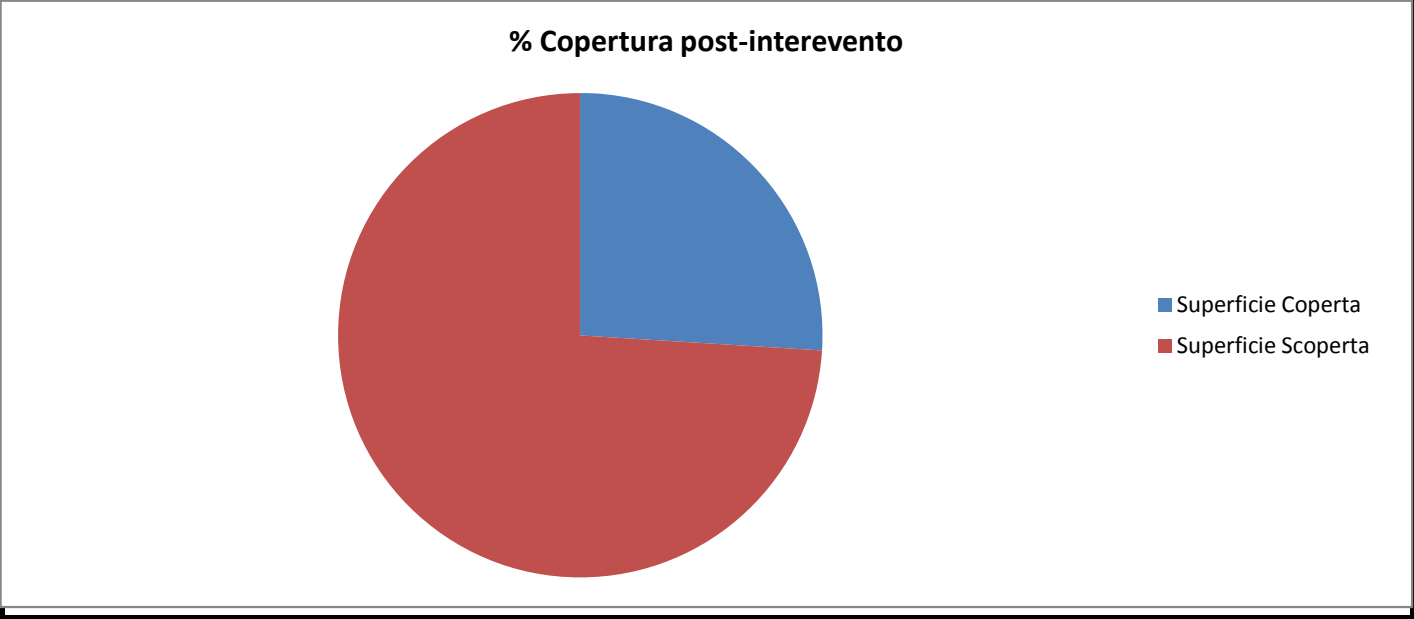


Copertura calcolata con misurazione diretta delle chiome							
AREA DI SAGGIO SUP.: MQ 153 LOCALITA':Valle Porcina - Coord. WGS 84: 41°34'17.0"N 14°08'25.4"E							
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as	n° piante a dote/as	mq chioma/as per pianta	mq chioma/as per cl. diam. T	mq chioma/as per cl. diam. D	mq chioma/Ha per cl. diam. T	mq chioma/Ha per cl. diam. D
0,05	6	0	3,1400	18,8400	0,0000	1231,373	0,000
0,06	5	0	3,1400	15,7000	0,0000	1026,144	0,000
0,07	3	0	3,1400	9,4200	0,0000	615,686	0,000
0,08	9	0	9,6163	86,5463	0,0000	5656,618	0,000
0,09	0	0	9,6163	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,10	2	0	9,6163	19,2325	0,0000	1257,026	0,000
0,11	2	0	9,6163	19,2325	0,0000	1257,026	0,000
0,12	3	1	9,6163	28,8488	9,6163	1885,539	628,513
0,13	6	1	12,5600	75,3600	12,5600	4925,490	820,915
0,14	1	0	12,5600	12,5600	0,0000	820,915	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	3	0	12,5600	37,6800	0,0000	2462,745	0,000
0,18	1	0	28,2600	28,2600	0,0000	1847,059	0,000
0,19	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,20	0	1	28,2600	0,0000	28,2600	0,000	1847,059
0,21	0	0	28,2600	0,0000	0,0000	0,000	0,000
TOTALE	41	3		351,6800	50,4363	22985,62	3296,49
2T							



Copertura calcolata con dati tabellari AREA DI SAGGIO SUP.: MQ 153 LOCALITA':Valle Porcina - Coord. WGS 84: 41°34'17.0"N 14°08'25.4"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	6	0	1,8000	10,8000	0,0000	705,882	0,000
0,06	5	0	1,8000	9,0000	0,0000	588,235	0,000
0,07	3	0	1,8000	5,4000	0,0000	352,941	0,000
0,08	9	0	7,2000	64,8000	0,0000	4235,294	0,000
0,09	0	0	7,2000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,10	2	0	7,2000	14,4000	0,0000	941,176	0,000
0,11	2	0	7,2000	14,4000	0,0000	941,176	0,000
0,12	3	1	7,2000	21,6000	7,2000	1411,765	470,588
0,13	6	1	12,8000	76,8000	12,8000	5019,608	836,601
0,14	1	0	12,8000	12,8000	0,0000	836,601	0,000
0,15	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,16	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,17	3	0	12,8000	38,4000	0,0000	2509,804	0,000
0,18	1	0	19,3000	19,3000	0,0000	1261,438	0,000
0,19	0	0	19,3000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,20	0	1	19,3000	0,0000	19,3000	0,000	1261,438
0,21	0	0	19,3000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,22	0	0	19,3000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,23	0	0	26,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,24	0	0	26,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,25	0	0	26,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
TOTALE	41	3		287,7000	39,3000	18803,92	2568,63

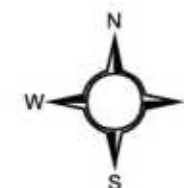
2T



[illegible]

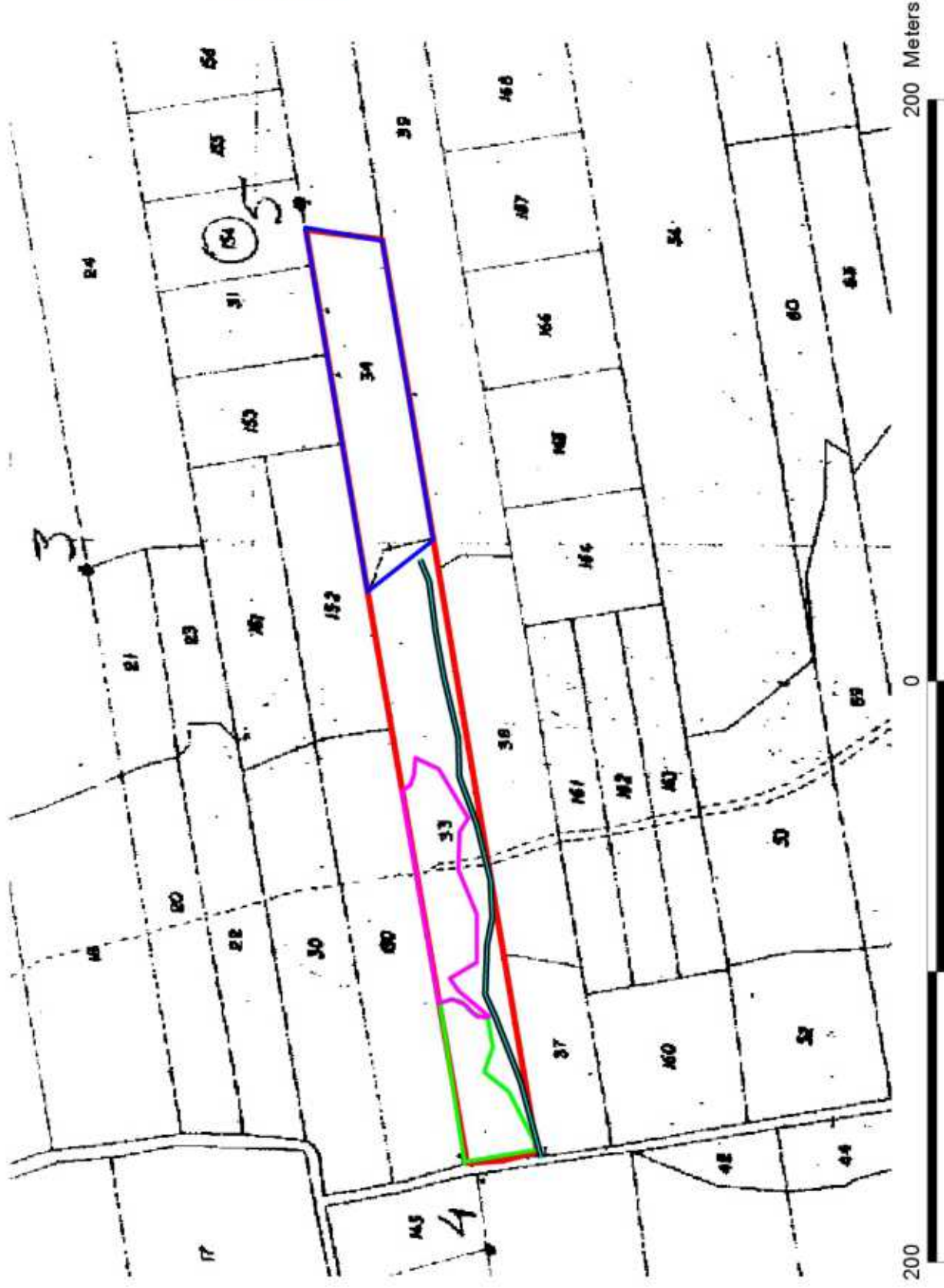
6210*
91AA*
91M0

1:5000

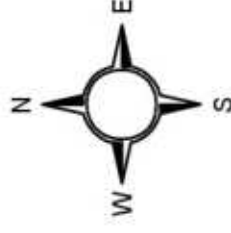


REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 19971/2026 del 12-02-2026
Allegato 2 - Copia Documento

Inquadramento su Catastale



- Viabilità esistente
- Area Intervento NO Habitat
- Area d'intervento 91M0
- Area d'intervento 91AA
- Limite catastale



Legenda

- Area d'Intervento 91AA
- Area d'Intervento 91M0
- Area d'Intervento No Habitat
- Elemento
- Limite Catastale
- Viabilità Esistente



Google Earth

Image © 2026 Airbus

N

100 m