

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Intervento selvicolturale in località "Aia Forli",
in agro del Comune di San Pietro Avellana (IS).

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

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

- ☐ Si indicare quale tipologia:
☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☐ Si indicare quali risorse:
☒ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☐ Si
☒ No

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

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

Tipologia P/P/P/I/A:

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

Proponente:

Forestale Junior Davide Carmosino tecnico incaricato da Iaciancio Nicola, acquirente del
macchiatico



SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: ..Molise.....				<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>			
Comune: ..San Pietro Avellana..... Prov.: ..IS.....							
Località/Frazione:Località "Aia Forli".....							
Indirizzo:							
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Fg. 45 p.lle 5 e 10						
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	41°47'22.4"					
	LONG.	14°13'14.3"					
S.R.: ..Geografiche WGS 84.....							

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 7212124 _ _	Bosco Monte di Mezzo-Monte Miglio-Pennataro-Monte Capraro- Monte Cavallerizzo
		IT _ _ _ _ _	
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	denominazione
		IT _ _ _ _ _	
		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: Piano di Gestione approvato con DPGR 85/16 e DGR 772/15		
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:		
<div><div>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: _____ (_ metri)</div><div>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: _____ (_ metri)</div><div>- Sito cod. IT _____ distanza dal sito: _____ (_ metri)</div></div> <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> <div><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</div> <p>Descrivere:</p> <p>_____</p> <p>_____</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>	<div><input type="checkbox"/> SI</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> N</div> <div><input type="checkbox"/> O</div>	<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: Piano di Gestione		
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 checked="" type="checkbox"/> 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?		Se, Si , descrivere:	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		
.....		
.....		
.....		
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	
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 <input type="checkbox"/> Se, Si , cosa è previsto: Indicare le specie interessate:	
Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	<ul style="list-style-type: none">➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):



Allegato A

		➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):
Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti	La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere:	
	<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: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.			X	X							X	X
2° sett.			X	X						X	X	X
3° sett.			X	X						X	X	X
4° sett.			X	X						X	X	X

Anno: 2026-27	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	X	X	X	X							X	X
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
Nicola Iaciancio	Forestale Iunior Davide Carmosino		San Pietro A. 29/01/25

(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.

***Intervento selvicolturale in località "Aia Forli",
in agro del Comune di San Pietro Avellana (IS).***

PREMESSA

Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell'Allegato A della DGR n. 304 DEL 13.09.2021, trattandosi di un intervento di utilizzazione boschiva all'interno del Sito di Importanza Comunitario IT7212124 "Bosco Monte di Mezzo-Monte Miglio-Pennataro-Monte Capraro-Monte Cavallerizzo", si tratta di un'area forestale, posta nei pressi del comprensorio di Monte Miglio e non lontano dall'agro di Capracotta e Vastogirardi. Secondo la cartografia del Sito il bosco rientra nell'Habitat 91L0 "*Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)*".

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

Comune	Fg	P.IIa	Qualità	Classe	Sup. (mq)	Ditta Catastale
San Pietro Avellana	45	5	Pascolo Arb	2	25.570	D'Alena Ferdinando
		10	Pascolo Arb	2	15.940	
					3,5 Ha	

DESCRIZIONE DELL'AREA

Il popolamento oggetto di intervento è parte del complesso forestale posto a est dell'abitato di San Pietro Avellana, i boschi a seconda della fascia altimetrica sono dominati da specie quercine nelle aree di valle e/o esposte a sud, mentre nelle quote elevate o con esposizioni settentrionali a dominare è la faggeta.

Le particelle catastali oggetto di intervento, sono caratterizzate da popolamenti forestali omogenei, con struttura cedua biplana, con una densità di matricinatura 2T e 3T > 150 elementi per ettaro. La fertilità del suolo e la presenza in un vallone hanno favorito lo sviluppo di bei esemplari di Cerro (*Quercus cerris*), con portamento simmetrico e armonioso delle piante. La presenza di fasce umide e degli elementi idrografici ha favorito la presenza di Pioppi (*Populus alba*) e Carpini (*Carpinus betulus*). Comunque trattandosi prevalentemente di cerreta mesofila, le specie dominanti sono le querce, è possibile constatare la presenza di Acero campestre e opalo (*Acer. sp.*). Il sottobosco è per lo più occupato da rovo e prugnolo, ma occupa un 10-15% della superficie. La vegetazione erbacea è presente nelle chiarie o laddove i raggi solari riescono a filtrare e le specie dominanti sono appartenenti al genere delle Graminacee. Le pendenze sono modeste, l'esposizione prevalente è a ovest e nord-ovest, l'altitudine è compresa tra i 980 e 1095 m s.l.m.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento selvicolturale sarà condotto nel rispetto del Piano di Gestione dell'Area SIC, ed in particolare quanto concerne le prescrizioni e criticità riferite all'Habitat 91L0 "*Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)*" e la fauna legata al bosco.

Per la verifica dell'intervento, vista l'omogeneità del soprassuolo, è stata eseguita un'Area di Saggio, di circa 400 mq, dimostrativa dell'intervento e sono emersi i seguenti dati:

- Calcolando che la superficie netta all'intervento è di circa 3,5 Ha, si calcola una dote media di circa 275 piante/Ha e saranno asportate circa 1525/Ha, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 85%, invece in termini di massa del 72%. Il soprassuolo ha raggiunto quasi l'età di 1,5 volte il turno previsto dalle PMPF vigenti in Provincia di Isernia (IN01)

- Con il rilascio delle matricine di dote si stima possa rispettarsi la copertura del suolo valutata in circa 52%(RE03), come da prospetto allegato
- L'intervento è stato calibrato in modo da preservare le caratteristiche del ceduo composto favorendo la componente d'alto fusto, al fine di ottenere la transizione in una fustaia (275 matricine per Ha) disetanea.
- L'esbosco sarà effettuato percorrendo la Strada Vicinale Aia di Forli, che costeggia e attraverso il lotto boschivo.
- Sono state rilasciate le piante multiple del turno come esemplari a invecchiamento indefinito (RE16), mentre piante seccagginose di dimensioni utili ($\varnothing \geq 20$ cm) è stato difficile ritrovarle, vista la vigoria e l'età del soprassuolo, comunque alle maestranze è stato fatto obbligo di rilasciare, se rinvenuti nel corso dell'utilizzazione, tutte gli alberi secchi o seccagginosi che dovessero rinvenire (RE17).
delle piante da rilasciare a invecchiamento indefinito di seguito si riportano le coordinate geografiche con datum WGS84 e la documentazione fotografica.
- Le indicazioni sulle modalità di intervento sono state condivise con la ditta boschiva incaricata dei lavori.
- Durante i rilievi non sono state rinvenuti nidi o tane di specie faunistiche rare.

San Pietro Avellana 29/01/2025

F.to Davide Carmosino



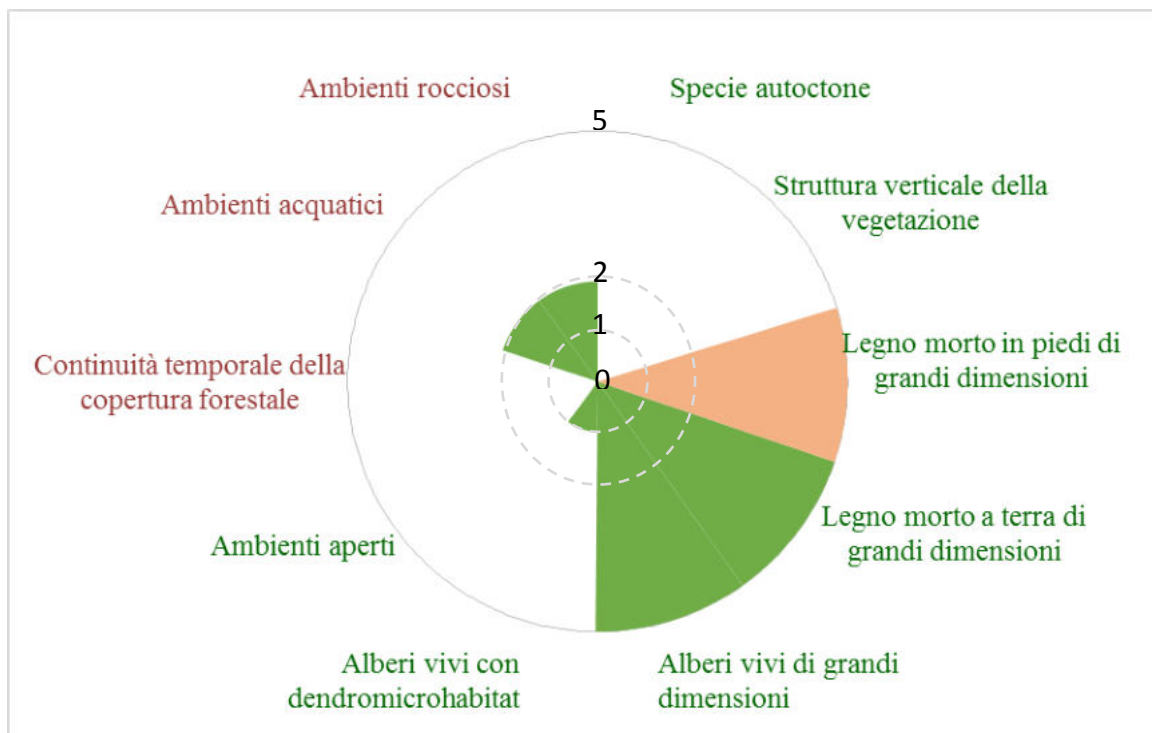
CALCOLO DELL'INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE

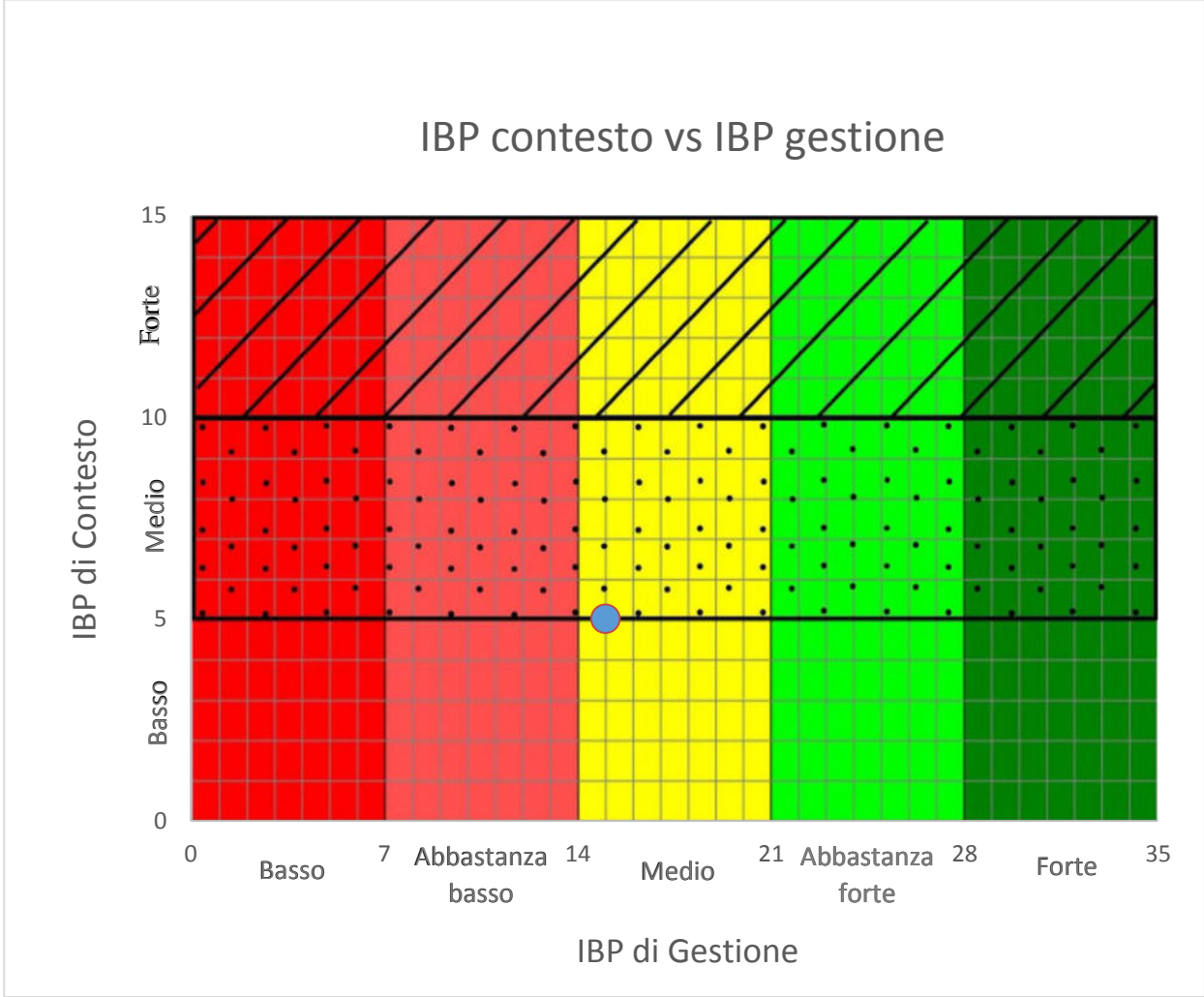
PREMESSA

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

RISULTATI OTTENUTI

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione medio 15 punti e 5 punti per il contesto. Per quanto riguarda i fattori di gestione risulta essere carente la componente legno morto di grandi dimensioni (sia a terra che in piedi), l'assenza degli strati bassi nella struttura verticale (erbaceo e semilegnoso) per la densa matricinatura.





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

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

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento
	Data (gg/mm/aa)	17/01/25
	Superficie percorsa (ha)	1,30
	Superficie totale (ha)	3,50
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)	650X20
	Dimensione del cerchio (R del cerchio)	
	Tipo di percorso (totale/parziale)	parziale
	Nome rilevatore	Davide Carmosino
	Mail rilevatore	ag.carmosino@yahoo.it

LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia	Isernia
	Comune	San Pietro Avellana
	N° Foglio catastale	45
	N° Particella	5 e 10
	N° Particella forestale	
	Proprietario del bosco	Privato
	Gestore del bosco	
	Sistema di riferimento coordinate	WGS84
	Latitudine (gradi dec.)	41°47'22.4"N
	Longitudine (gradi dec.)	14°13'14.3"E
	% Pendenza	25%
	Esposizione	Ovest
	Altitudine (m s.l.m.)	1055
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)	Matricinato
	Specie dominante	Cerro
	Specie secondaria	Acero
	Specie secondaria	
	Specie invasiva	
	Specie invasiva	
	Codice habitat forestale	91L0
	Età stimata (anni)	25
	% Copertura specie autoctone	100%
	Matricine (n°piante/ha)	100-120
	Densità (n°piante/ha)	1700
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)	400
	Stima altezza media (m)	16
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)	arbustivo
	Descrizione bosco	Ceduo matricinato maturo omogeneo
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP	Struttura verticale limitata
	Azioni per aumentare IPB	Rilascio esemplari 2t e 3t, legno morto a terra, aumento degli strati nella struttura verticale
DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere	
	Specie 1	Quercus
	Specie 2	Acer
	Specie 3	Carpinus
	Specie 4	Pyrus
	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	4
Copertura di specie autoctone	≥ 50%
Commenti fattore A	
Punteggio fattore A (1)	2
B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati > 20% della superficie	
erbaceo e semi-legnoso	
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)	1
strati - numero	3
Commenti fattore B	
Punteggio fattore B (1)	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
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
E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro	
grandi dimensioni D>57,5cm	
medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm	2
Commenti fattore E	
Punteggio fattore E (1)	1
F - Alberi vivi con dendromicrohabitat: conteggiare il numero di alberi (il totale/ha è limitato a 2/ha/gruppo)	
Cavità formate da picidi	3
Cavità del tronco con rosura	3

Fori di uscita e gallerie scavate da insetti	3
Concavità	3
Alburno esposto	3
Alburno e durame esposto	3
Legno morto nella chioma	10
Agglomerato di succhioni o ramuli	10
Crescita tumorale e cancro	3
Corpi fruttiferi fungini perenni	3
Corpi fruttiferi fungini effimeri	10
Piante e licheni epifiti o parassiti	
Nidi	5
Microsuolo	
Fuoriuscite di linfa e resina	20
totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	79
Commenti fattore F	
Punteggio fattore F (1)	5
G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini	
superficie di chiara o radura (%)	0,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	2,1%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%
totale % di ambienti aperti con fioriture	2,10%
Commenti fattore G	
Punteggio fattore G (1)	5
H - Continuità temporale della copertura forestale	
Documenti	
Segni di discontinuità	
Segni di continuità	1
Commenti fattore H	
Punteggio fattore H (1)	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
Commenti fattore I	
Punteggio fattore I (1)	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
Commenti fattore J	
Punteggio fattore J (1)	0

San Pietro Avellana 29/01/2025

F.to Davide Carmosino



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Piante a invecchiamento indefinito



Cerro Ø 33 cm 41°47'21.1"N 14°13'20.4"E



Cerro Ø 46cm 41°47'21.4"N 14°13'18.0"E



Cerro Ø 30 cm 41°47'20.1"N 14°13'17.1"E



Acero C. Ø 23 cm 41°47'25.7"N 14°13'13.0"E



Cerro Ø 33 cm 41°47'28.9"N 14°13'08.7"E



Area di Saggio

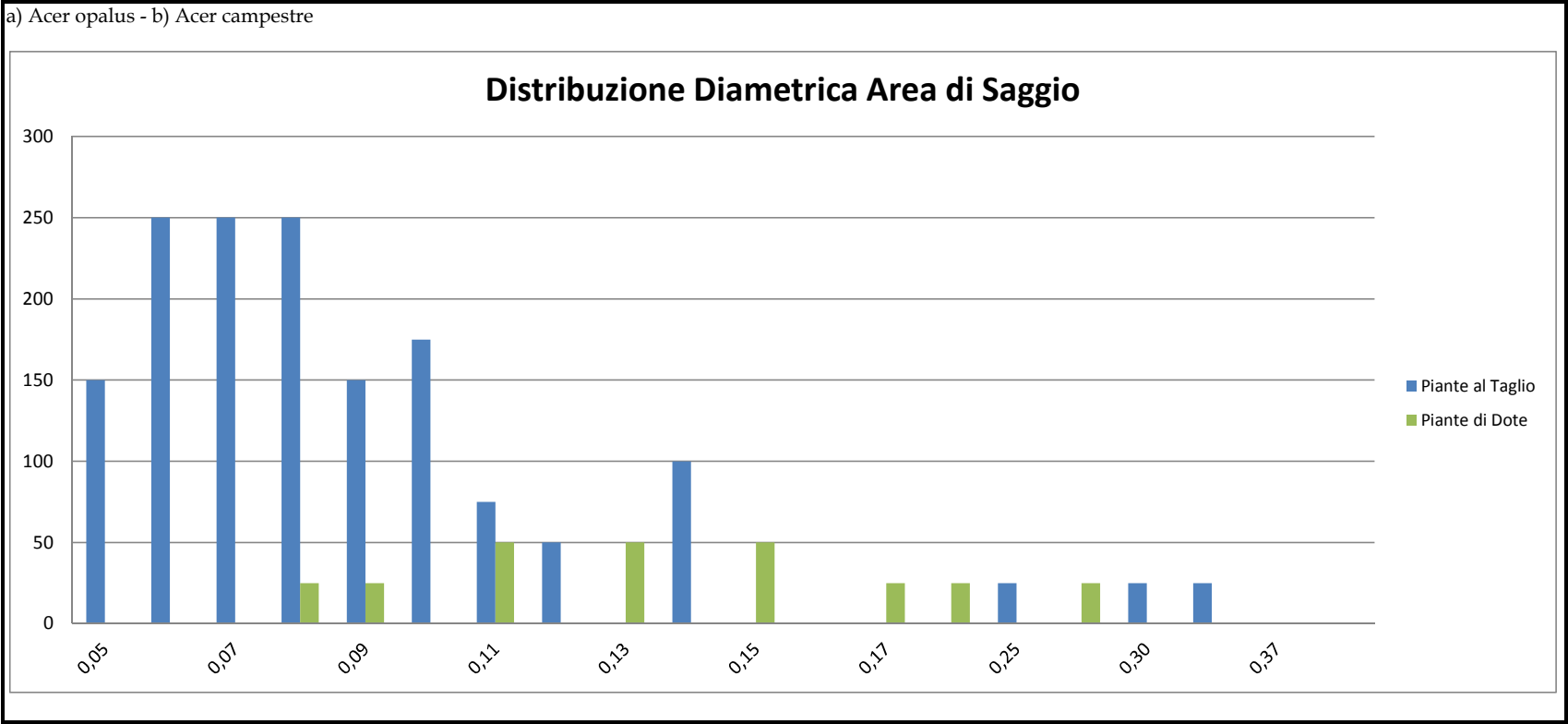


Area di Saggio

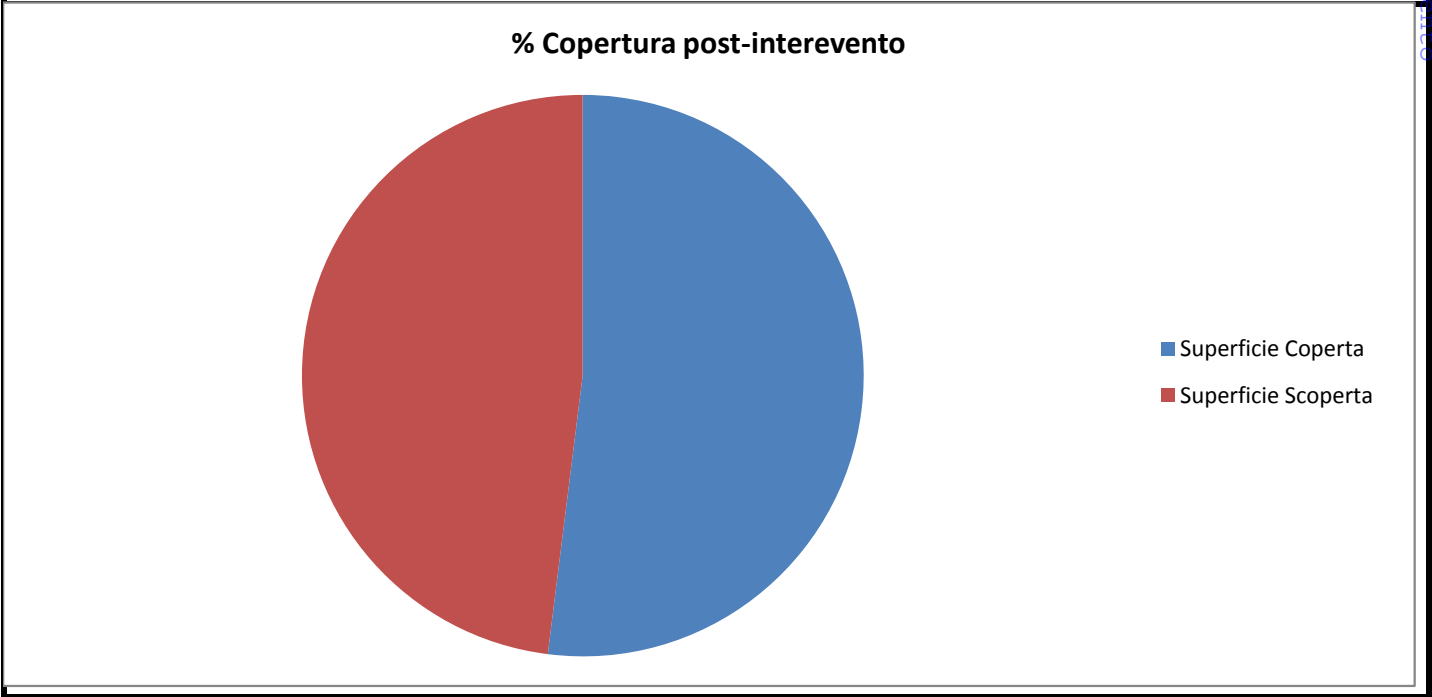


Area di Saggio pianta di centro Cerro Ø26 cm a invecchiamento indefinito 41°47'22.4"N 14°13'14.3"E

AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 400 LOCALITA':Aia di Forlì - Coord. WGS 84 41°47'22.4"N 14°13'14.3"E													
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Cerro	n° piante a dote/as Cerro	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. D	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. D
0,05	6	1	0,0118	0,0000	0,0106	0,0636	0,0000	150	0	0,294	0,000	1,590	0,000
0,06	9+1 ^{b)}		0,0283	0,0000	0,0150	0,1500	0,0000	250	0	0,707	0,000	3,750	0,000
0,07	10		0,0385	0,0000	0,0204	0,2040	0,0000	250	0	0,962	0,000	5,100	0,000
0,08	9+1 ^{a)}		0,0502	0,0050	0,0265	0,2650	0,0265	250	25	1,256	0,126	6,625	0,663
0,09	6	1	0,0382	0,0064	0,0334	0,2004	0,0334	150	25	0,954	0,159	5,010	0,835
0,10	6+1 ^{a)}	2	0,0550	0,0000	0,0412	0,2884	0,0000	175	0	1,374	0,000	7,210	0,000
0,11	2+1 ^{a)}		0,0285	0,0190	0,0497	0,1491	0,0994	75	50	0,712	0,475	3,728	2,485
0,12	2		0,0226	0,0000	0,0589	0,1178	0,0000	50	0	0,565	0,000	2,945	0,000
0,13	4		1+1 ^{a)}	0,0000	0,0265	0,0691	0,0000	0,1382	0	50	0,000	0,663	0,000
0,14		0,0615	0,0000	0,0800	0,3200	0,0000	100	0	1,539	0,000	8,000	0,000	
0,15		2	0,0000	0,0353	0,1700	0,0000	0,3400	0	50	0,000	0,883	0,000	8,500
0,16	1	0,0000	0,0000	0,1700	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
0,17		0,0000	0,0227	0,1700	0,0000	0,1700	0	25	0,000	0,567	0,000	4,250	
0,18		1	0,0000	0,0254	0,2800	0,0000	0,2800	0	25	0,000	0,636	0,000	7,000
0,25		1	0,0491	0,0000	0,4500	0,4500	0,0000	25	0	1,227	0,000	11,250	0,000
0,26	1	0,0000	0,0531	0,4500	0,0000	0,4500	0,4500	0	25	0,000	1,327	0,000	11,250
0,30		0,0707	0,0000	0,7800	0,7800	0,0000	25	0	1,766	0,000	19,500	0,000	
0,36		1	0,1017	0,0000	1,0500	1,0500	0,0000	25	0	2,543	0,000	26,250	0,000
0,37		0,0000	0,0000	1,0500	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTALE	61,00	11,00	0,56	0,19		4,04	1,54	1525,00	275,00	13,90	4,84	100,96	38,44

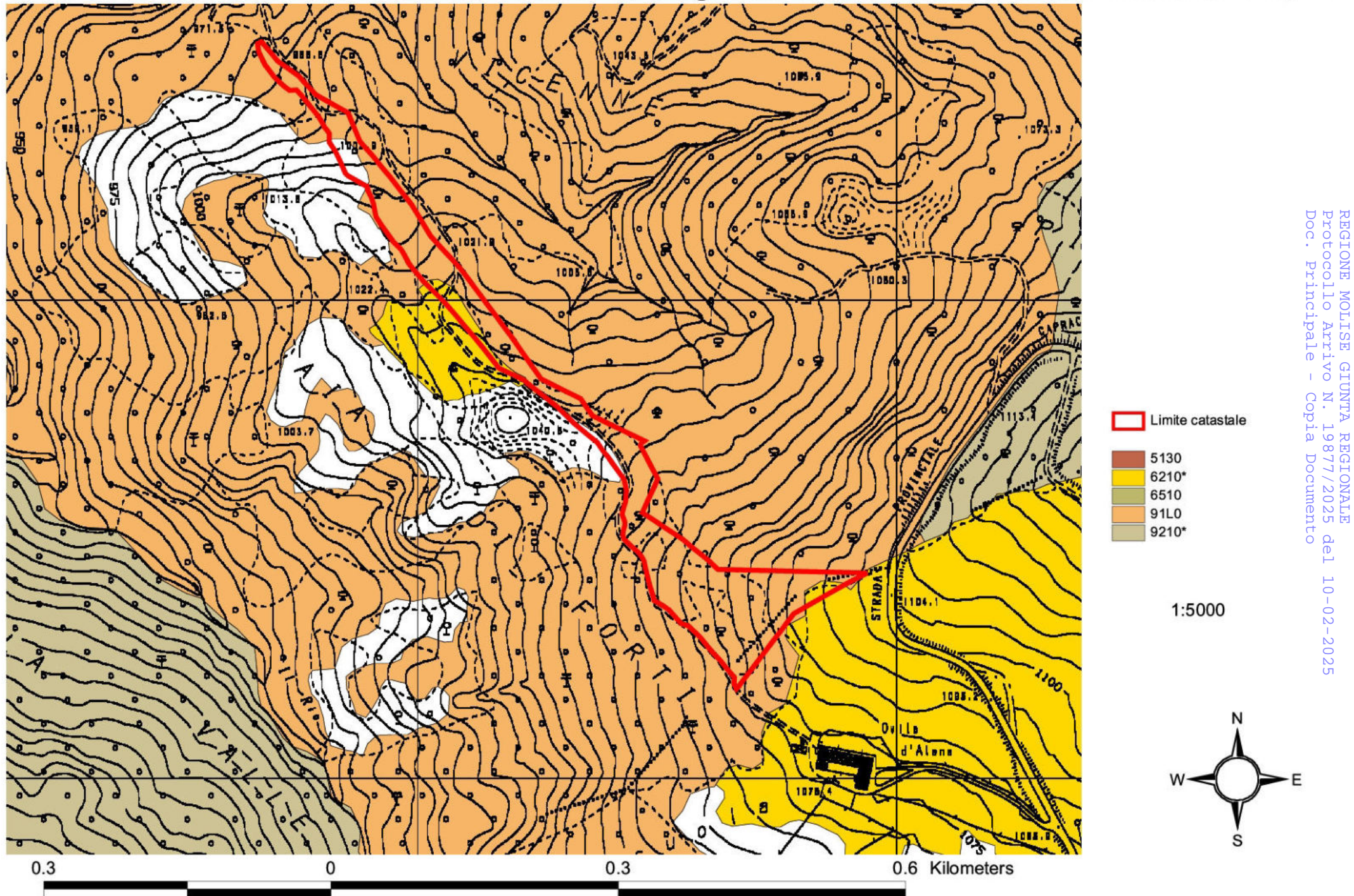


AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 400 LOCALITA':Aia di Forli - Coord. WGS 84 41°47'22.4"N 14°13'14.3"E							
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as	n° piante a dote/as	mq chioma/as per pianta	mq chioma/as per cl. diam. T	mq chioma/as per cl. diam. D	mq chioma/Ha per cl. diam. T	mq chioma/Ha per cl. diam. D
0,05	6		3,1400	18,8400	0,0000	471,000	0,000
0,06	10		3,1400	31,4000	0,0000	785,000	0,000
0,07	10		3,1400	31,4000	0,0000	785,000	0,000
0,08	10	1	7,0650	70,6500	7,0650	1766,250	176,625
0,09	6	1	7,0650	42,3900	7,0650	1059,750	176,625
0,10	7		7,0650	49,4550	0,0000	1236,375	0,000
0,11	3	2	8,0384	24,1152	16,0768	602,880	401,920
0,12	2		8,0384	16,0768	0,0000	401,920	0,000
0,13		2	13,8474	0,0000	27,6948	0,000	692,370
0,14	4		16,6106	66,4424	0,0000	1661,060	0,000
0,15		2	21,2264	0,0000	42,4528	0,000	1061,320
0,17		1	28,2600	0,0000	28,2600	0,000	706,500
0,18		1	28,2600	0,0000	28,2600	0,000	706,500
0,25	1		50,2400	50,2400	0,0000	1256,000	0,000
0,26		1	50,2400	0,0000	50,2400	0,000	1256,000
0,31	1		38,4650	38,4650	0,0000	961,625	0,000
0,36	1		50,2400	50,2400	0,0000	1256,000	0,000
TOTALE	61	11		489,7144	207,1144	12242,86	5177,86




REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arriwo N. 19877/2025 del 10-02-2025

Intervento selvicolturale in località "Aia Forli", in agro del Comune di San Pietro Avellana (IS) .



Legenda

 Limite Catastale

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
PROFUGGIONE 447163 9/15/2025 7:11 10-02-2025
Poco. P. Catastale - Copia Documento

Google Earth

Image © 2025 Airbus



400 m