

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Utilizzazione Boschiva in località "Monte Vairano"
in agro del Comune di Busso (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:

- ☐ 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 dai Sig.ri Manocchio e Di Chiro.



SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: ..Molise.....				Contesto localizzativo <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:Busso..... Prov.: ..CB.....						
Località/Frazione:Monte Vairano.....						
Indirizzo:						
Particelle catastali: (se utili e necessarie)	Fg. 19 P.lle 40, 98 e 49					
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie)	LAT.	41°32'55.6"	41°33'05.9"			
	LONG.	14°36'08.5"	14°36'23.3"			
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 <u>7222295</u>	Monte Vairano
ZSC	cod.	IT _ _ _ _ _	
		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 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: **Misure di Conservazione approvate con DGR 536/2017**

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:

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

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

☐ Si ☐ No

Descrivere:

.....
.....

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

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

☐ Si ☒ No

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

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

PROPOSTE PRE-VALUTATE:

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

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

☐ SI
☒ N
☐ O

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

.....
.....
.....



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

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

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

Si rimanda all'allegata Relazione Tecnica

4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

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

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



		<input type="checkbox"/> Altro:		
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 (DGR 536/17)		
		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:	
<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 meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento <div><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></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 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		Possibili varianti - modifiche:	
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		Note:	
Se, Si, allegare e citare precedente			

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20123/2025 del 11-02-2025
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento



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

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

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

Anno: 2025	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.				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	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
Di Chiro Maria A. Manocchio Vincenzo	Forestale Iunior Davide Carmosino		Busso 31/01/2025

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

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

Utilizzazione Boschiva in località “Monte Vairano” in agro del Comune di Busso (CB).

PREMESSA

Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell'Allegato A della DGR n. 304 DEL 13.09.2021, trattandosi di interventi di utilizzazione boschiva all'interno del Sito di Importanza Comunitaria IT7222295 "Monte Vairano", l'area è interessata dall'Habitat comunitario 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere".

Gli interventi sono stati progettati nel rispetto delle Misure di Conservazione approvate con DGR n. 536 del 28 dicembre 2017.

DESCRIZIONE DELL'AREA

Il bosco oggetto di intervento è inserito nell'ampio comprensorio forestale che copre l'altura di Monte Vairano posto a confine tra i Comuni di Campobasso, Busso, Baranello.

Le due superfici d'intervento sono occupate dalla stessa tipologia forestale, ovvero, da soprassuolo di buona fertilità, con scarsa rocciosità, presenta alcune criticità di stabilità. La particelle oggetto di intervento costituiscono un lungo lotto di bosco con struttura uniforme, costituita da ceduo matricinato maturo a dominanza di Cerro (*Quercus cerris*) e Roverella (*Quercus pubescens*), consociate a Acero opalo (*Acer opalus*), Carpino bianco (*Carpinus betulus*), Carpino nero (*Ostrya carpinifolia*). Il sottobosco è rado o assente. L'esposizione prevalente, in entrambe le superfici è a Sud-Est, le pendenze da moderate a modeste. Si porta in evidenza come le p.lle catastali 40 e 98, in particolare la seconda sia occupata da una fitta abetina di Abete bianco (*Abies alba*) e da sporadici esemplari di Castagno (*Castanea sativa*), che costituiscono folte ceppaie caratteristiche della specie. Si precisa che il materiale è destinato ad uso legnatico per soddisfare le esigenze familiari, quindi le conifere e gran parte del castagno saranno preservati al taglio.

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento selvicolturale sarà condotto nel rispetto delle prescrizioni previste dalle Misure di Conservazione per l'Habitat 91M0, che di seguito sono riportate.

Scheda Azione	Descrizione Azione
RE03	"- All'interno del sito, sono sottoposti a rigoroso controllo tutti i processi di modifica dell'attuale destinazione ed uso del suolo nelle aree caratterizzate dalla presenza di habitat di interesse comunitario; - Qualunque intervento di modifica dell'attuale destinazione ed uso del suolo nelle aree caratterizzate dalla presenza di habitat di interesse comunitario è sottoposto alla autorizzazione da parte dell'Ente gestore del sito;"
RE04	E' vietata, all'interno del sito, la raccolta delle specie floristiche e faunistiche di interesse comunitario e di interesse conservazionistico.
RE06	Non possono essere abbattuti gli alberi morti ancora in piedi e non può essere asportato il legno morto a terra. Possono essere abbattuti e asportati gli alberi morti con diametro superiore ai 20 cm qualora superino il valore di 5 elementi a ettaro.

Per la verifica dell'intervento è stata eseguite due Aree di Saggio, la prima di circa 100 mq per le p.lle 40 e 98, la seconda di circa 64 mq per la p.lle 49, la contenuta superficie dell'area di saggio è dettata dalla forma stretta e lunga della particella (vedi cartografia allegata).

I saggi sono stati realizzati a dimostrazione della tipologia d'intervento e si ottengono i seguenti valori:

Area di Saggio 1

Piante di Dote AdS			Piante al taglio AdS			Piante al taglio AdS		
n.	Specie	Ø (cm)	n.	Specie	Ø (cm)	n.	Specie	Ø (cm)
1	Cerro	14*	1	Cerro	8	10	Castagno	10
2	Cerro	18	2	Cerro	10	11	Castagno	10
3	Cerro	11	3	Cerro	29	12	Castagno	11
4	Cerro	23	4	Roverella	9	13	Castagno	14
5	Castagno	15	5	Cerro	9	14	Castagno	15
*Centro AdS			6	Cerro	11	15	Castagno	8
			7	Cerro	7	16	Castagno	9
			8	Cerro	35	17	Cerro	27
			9	Roverella	12			

Calcolando che la superficie d'intervento al netto delle aree occupate dall'abete e dal castagno per le due particella p.lle 40 e 98 è di circa 2850 mq, si calcola una dote di circa 143 piante e saranno asportate circa 485, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 77,3%, in termini di massa del 76,3 %.

Area di Saggio 2

Piante di Dote AdS			Piante al taglio AdS			Piante al taglio AdS		
n.	Specie	Ø (cm)	n.	Specie	Ø (cm)	n.	Specie	Ø (cm)
1	Roverella	23	1	Acero opalo	8	13	Carpino nero	10
2	Carpino nero	14	2	Acero opalo	8	14	Carpino nero	7
3	Carpino nero	10	3	Acero opalo	10	15	Acero opalo	11
4	Carpino nero	8	4	Acero opalo	9	16	Roverella	10
			5	Carpino nero	13	17	Carpino nero	10
			6	Carpino nero	10	18	Carpino nero	8
			7	Carpino nero	11	19	Carpino nero	12
			8	Carpino nero	8	20	Orniello	9
			9	Carpino nero	9	21	Orniello	8
			10	Acero opalo	18	22	Orniello	6
			11	Acero opalo	9	23	Orniello	6
			12	Orniello	7	24	Orniello	5

Calcolando che la superficie netta all'intervento per la p.lla 49 è di circa 1380 mq, si calcola una dote di circa 86 piante e saranno asportate circa 518, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 85,7%, in termini di massa del 64 %.

La viabilità da utilizzare è quella già presente e per quanto concerne l'abbattimento e il deprezzamento del materiale legnoso saranno utilizzate motoseghe e per l'esbosco e il trasporto si procederà con trattore agricola trainante un carrello.

Tutte le direttive sono state dettate ai responsabili dell'intervento selvicolturale perché le rispettino, inoltre sono effettuate per parte delle superfici in questione con vernice spray la segnatura delle piante da preservare, così come da documentazione fotografica allegata.

I dati catastali sono riportati nella seguente tabella:

Comune	Fg	p.lla	Qualità	Sup. Cat. (mq)	Sup (mq)	Proprietà
Busso	19	40	Bosco Ceduo	2.850	2.250	Di Chiro Maria Antonietta
		98	Bosco Ceduo	890	600	
		49	Bosco Ceduo	1.380	1.380	Manocchio Vincenzo
Totale				5.120	4.230	

Busso 31/01/2025

F.to Davide Carmosino



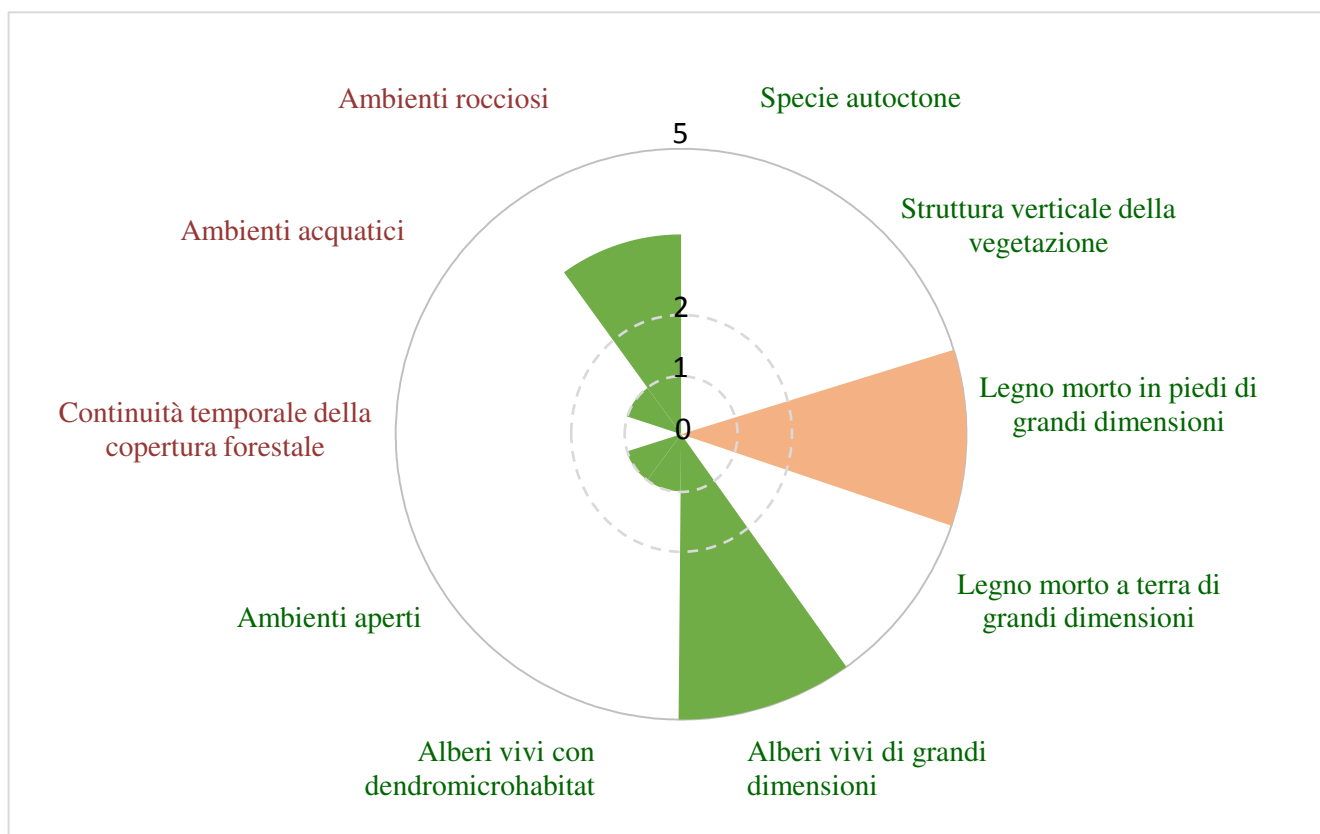
CALCOLO DELL'INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE

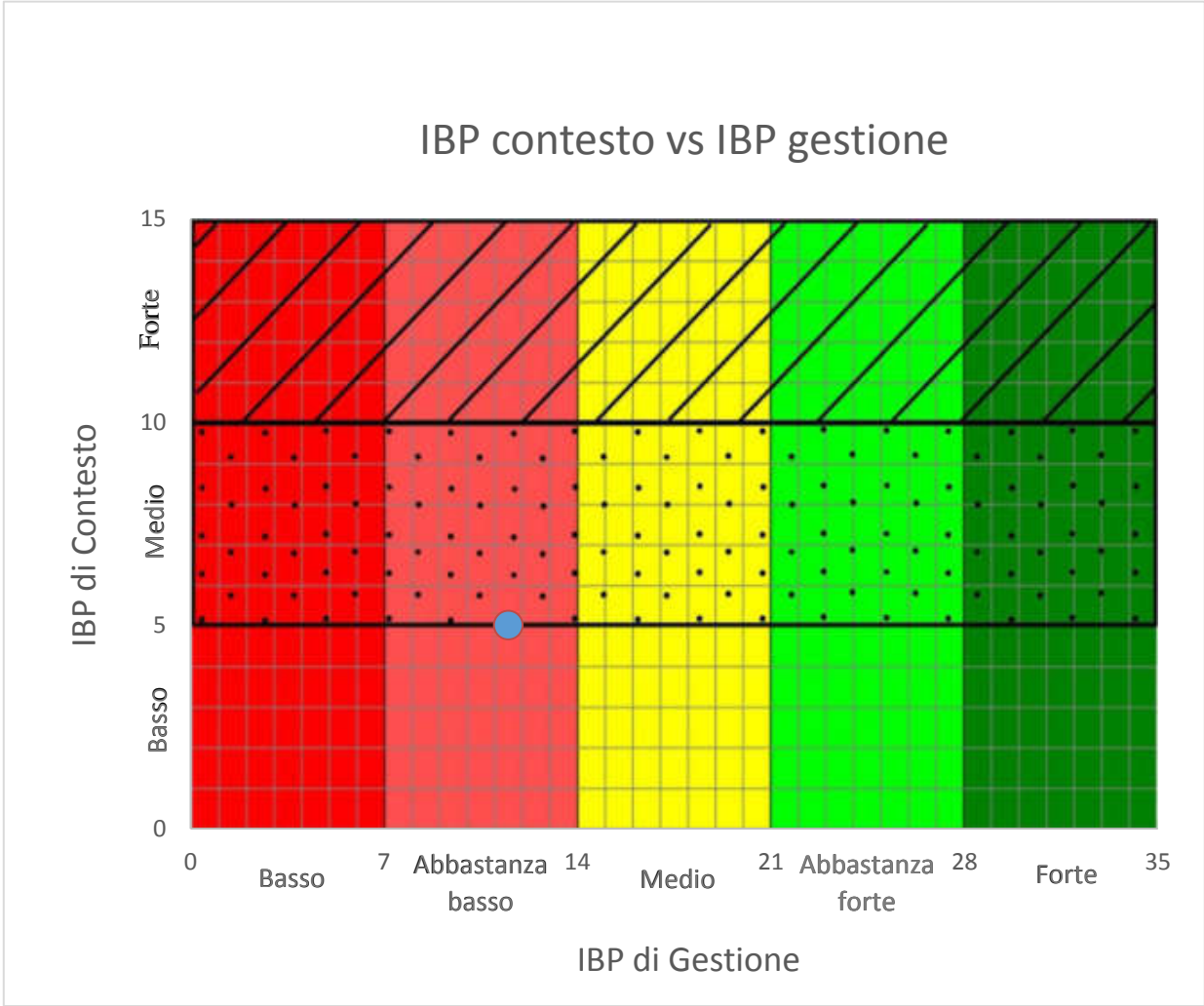
PREMESSA

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 interventi nell'Habitat Comunitario 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere".

RISULTATI OTTENUTI

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione abbastanza basso 11,5 punti e medio (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, arbustivo) per la densa matricinatura.





REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20123/2025 del 11-02-2025
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento

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 gli interventi andranno 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). L'intensità del prelievo, benché temporaneamente, potrà costituire una radura con un potenziale aumento del fattore G.

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

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento	1	2
	Data (gg/mm/aa)		29/01/25	29/01/25
	Superficie percorsa (ha)		0,29	0,14
	Superficie totale (ha)		0,29	0,14
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)			
	Dimensione del cerchio (R del cerchio)			
	Tipo di percorso (totale/parziale)		totale	totale

	Nome rilevatore		Davide Carmosino	Davide Carmosino
	Mail rilevatore	-	ag.carmosino@yahoo.it	ag.carmosino@yahoo.it
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia		Campobasso	Campobasso
	Comune		Busso	Busso
	N° Foglio catastale		19	19
	N° Particella		40,98	49
	N° Particella forestale			
	Proprietario del bosco		Di Chiro Maria A.	Manocchio Vincenzo
	Gestore del bosco			
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84	WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°32'55.6"	41°33'05.9"
	Longitudine (gradi dec.)		14°36'08.5"	14°36'23.3"
	% Pendenza		15	15
	Esposizione		Nord	Nord-Est
	Altitudine (m s.l.m.)		920	880
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		Matricinato	Matricinato
	Specie dominante		Cerro	Cerro
	Specie secondaria		Roverella	Roverella
	Specie secondaria		Carpinella	Carpino nero
	Specie invasiva			
	Specie invasiva			
	Codice habitat forestale		91M0	91M0
	Età stimata (anni)		26	26
	% Copertura specie autoctone		100	100
	Matricine (n°piante/ha)		400	350
	Densità (n°piante/ha)		2200	2500
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		400	1200
	Stima altezza media (m)		16	14
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)			
	Descrizione bosco		Ceduo densamente matricinato con assenza di sottobosco	Ceduo matricinato con assenza di sottobosco, eccesso di diametri piccoli per le folte ceppaie di Carpino N.
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP		Biodiversità Molto bassa, per la omogeneità del soprassuolo	Biodiversità Molto bassa, per la omogeneità del soprassuolo
	Azioni per aumentare IPB		disetainizzazione del popolamento, aumento delle radure, per favorire la stratificazione	disetainizzazione del popolamento, aumento delle radure, per favorire la stratificazione

DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere			
	Specie 1		Quercus	Quercus
	Specie 2		Acer	Acer
	Specie 3		Sorbus	Sorbus
	Specie 4		Carpinus	Ostrya
	Specie 5			Carpinus
	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	4	5
	Copertura di specie autoctone	≥ 50%	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A			
	Punteggio fattore A (1)	3,5	2	5
	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	1
	strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)		1	1
	strato ad albero alto (> 15 m)			
	strati - numero	0	2	2
	Commenti fattore B			
	Punteggio fattore B (1)	1	1	1
	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			0
	Commenti fattore C			
	Punteggio fattore C (1)	0	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		3	3
	Commenti fattore D			
	Punteggio fattore D (1)	1	1	1
	E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro			
	grandi dimensioni D>57,5cm			

medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm		1	1
Commenti fattore E			
Punteggio fattore E (1)	1	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		2	2
Cavità del tronco con rosura		2	2
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti			
Concavità			
Alburno esposto			
Alburno e durame esposto		2	2
Legno morto nella chioma		2	2
Agglomerato di succhioni o ramuli		2	2
Crescita tumorale e cancro		2	2
Corpi fruttiferi fungini perenni			
Corpi fruttiferi fungini effimeri		2	2
Piante e licheni epifiti o parassiti			
Nidi		2	2
Microsuolo			
Fuoriuscite di linfa e resina		2	2
totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	-	18	18
Commenti fattore F			
Punteggio fattore F (1)	5	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%	0,00%
Commenti fattore G			
Punteggio fattore G (1)	0	0	
H - Continuità temporale della copertura forestale			
Documenti			
Segni di discontinuità			
Segni di continuità		5	5
Commenti fattore H			
Punteggio fattore H (1)	5	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	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	0
Commenti fattore J			
Punteggio fattore J (1)	0	0	

Busso 31/01/2025

F.to Davide Carmosino

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Pianta a invecchiamento indefinito/seccagginese p.lle 40 e 98	
	
Cerro Ø 33cm - 41°32'55.5"N 14°36'09.0"E	Castagno Ø 49cm - 41°32'55.0"N 14°36'07.2"E



P.lle 40 e 98 Centro Area di Saggio 41°32'55.6"N 14°36'08.5"E



P.lle 40 e 98 Centro Area di Saggio 41°32'55.6"N 14°36'08.5"E



P.lla 49 Pianta a invecchiamento indefinito Carpino Bianco Ø 26cm - 41°33'06.0"N 14°36'22.5"E

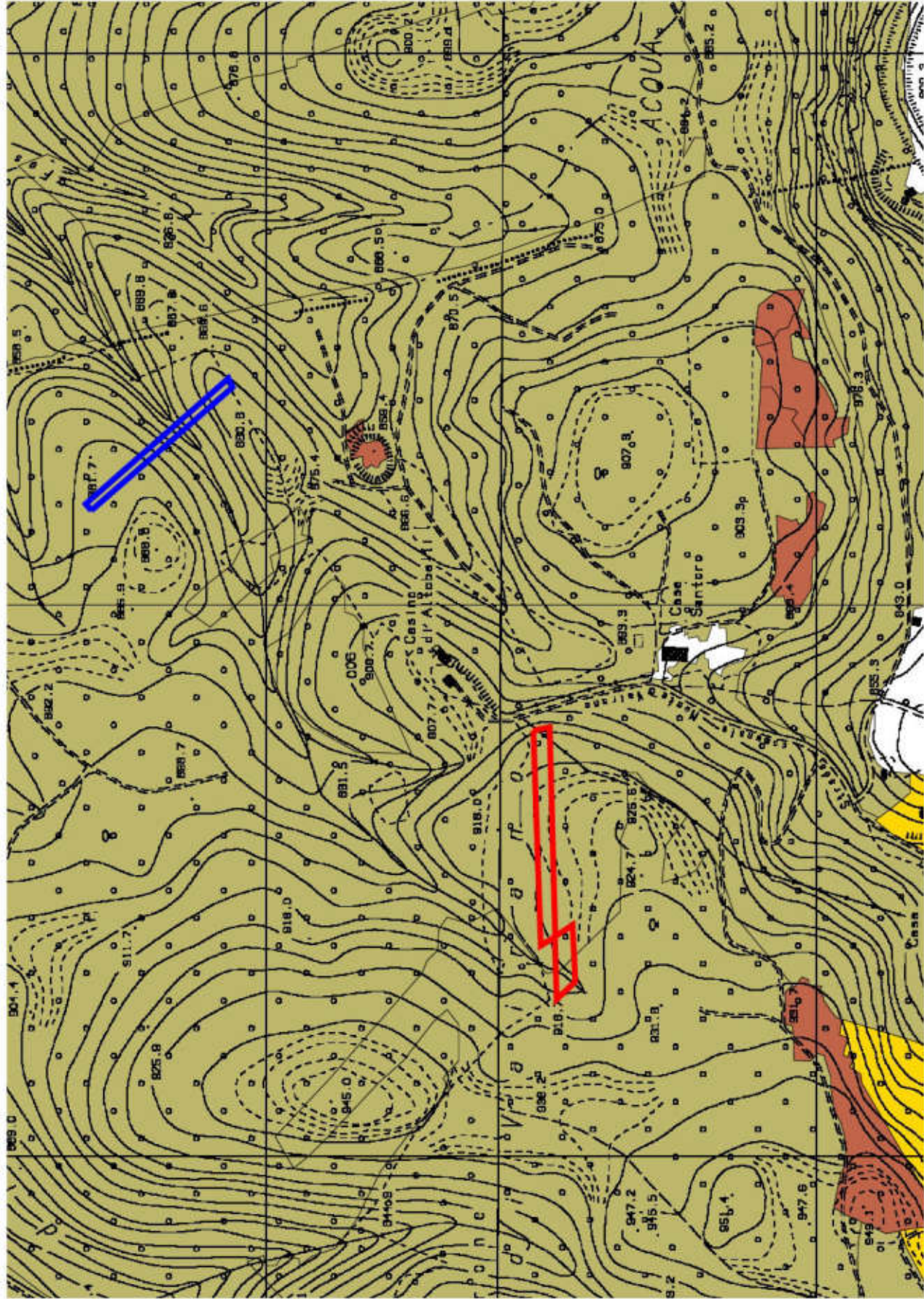


P.lla 49 Centro Area di Saggio 41°33'05.9"N 14°36'23.3"E



P.lla 49 Centro Area di Saggio 41°33'05.9"N 14°36'23.3"E

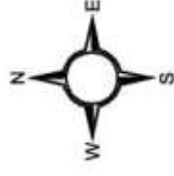
Utilizzazione Boschiva in località "Monte Vairano" in agro del Comune di Busso (CB) .



Limiti catastali
P.IIe 40 e 98
P.IIa 49

6210
6210 6220
91M0

1:5000



0.9 Kilometers



9.0

3.0

0

0.3

Legenda

-  40-98
-  49

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE

PROGETTO REGIONALE DI TUTELA DEL PATRIMONIO
PAESAGGISTICO E AMBIENTALE - 2014-2020
Piano di Gestione del Patrimonio Paesaggistico e Ambientale

Google Earth

Image © 2025 Airbus



100 m