

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Utilizzazioni Boschive alle località "Pesco del Corno" e "Farcone"
in agro del Comune di Castropignano (CB).

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

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

- ☐ Si indicare quale tipologia:
☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☐ Si indicare quali risorse:
☒ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☐ Si
☒ No

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

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)

Tipologia P/P/P/I/A:

- ☐ 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 dai signori Iacofano Pasqualino e.....
Iannantuono Claudio addetti al taglio.



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: Castropignano Prov.: CB					
Località/Frazione: Pesco del Corvo e Farcone					
Indirizzo:					
Particelle catastali: (se utili e necessarie)	Fg 20 p.lle 95 e 628				
	Fg 26 p.lle 172 e 265				
Coordinate geografiche: (se utili e necessarie)	LAT.	41°36'14.0"	41°36'25.1"	41°36'29.8"	
	S.R.: Geografiche WGS 84	LONG.	14°33'48.9"	14°33'52.3"	14°33'50.9"

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 7222246 _ _	Boschi di Pesco del Corvo
		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 ? ☒ Si ☐ No

Citare, l'atto consultato: Piano di Gestione approvato con DPGR 98/16 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:

- 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)	<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> _____ _____ _____
--	--	---

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20150/2025 del 11-02-2025
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento

Atto: GIUNTA 2021/304 del 13-09-2021
Servizio proponente: DP.A2.03.2E.01
Copia Del Documento Firmato Digitalmente



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		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 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	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
Iacofano Pasqualino Iannantuono Claudio.	Forestale Iunior Davide Carmosino		Castropignano 03/02/25

(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.

Utilizzazioni Boschive alle località “Pesco del Corno” e “Farcone” in agro del Comune di Castropignano (CB).

PREMESSA

Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell'Allegato A della DGR n. 304 DEL 13.09.2021, trattandosi di interventi di utilizzazione boschiva all'interno del Sito di Importanza Comunitaria IT7222246 "Boschi di Pesco del Corvo", l'area è interessata dall'Habitat comunitario 91M0 "Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere".

Gli interventi sono stati progettati nel rispetto del Piano di Gestione approvato con DPGR n. 98/2016 e DGR n. 772/2015.

DESCRIZIONE DELLE AREE

Il bosco oggetto di intervento è inserito nell'ampio comprensorio forestale posto tra l'abitato di Castropignano e la sua frazione di Roccaspromonte, lungo il versante orientale del coline che accompagnano il corso del Fiume biferno.

Le superfici d'intervento sono distinte in tre lotti, quelle di valle (Fg 26 p.lla 628 e Fg 20 p.lle 172 e 265) più fertili con scarsa rocciosità, pendenze modeste e occupate dalla stessa tipologia forestale cioè si tratta di un ceduo matricinato maturo a dominanza di Roverella (*Quercus pubescens*), con Cerro (*Quercus cerris*) e Acero opalo (*Acer opalus*), Carpinella (*Carpinus orientalis*), Il sottobosco è rado o assente, nelle radure si osserva un'invasione di rovo. Il terzo lotto di bosco (Fg 26 p.lla 95) è formato da un popolamento stentato influenzato da scarsa fertilità, rocciosità eccessiva e pendenze marcate è formato da un ceduo maturo di Roverella che costituiscono le matricine del vecchio turno (diametro medio 15 cm) e piano delle ceppaie per lo più costituito da folte ceppaie di Carpinella (diametro medio 5 cm) e Orniello (*Fraxinus ornus*).

L'esposizione prevalente, in tutte le superfici è a Est.

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
RE02	Gli interventi di utilizzazione forestale non possono ridurre la copertura forestale al di sotto del 50%.
RE17	Rilascio di individui arborei di diverse classi di età con rilascio del numero specificato di piante/ha tra quelle di maggiori dimensioni, indipendentemente dallo stato vegetativo e dalla specie. Due piante/ha negli habitat 91AA, tre piante/ha negli habitat 91L0, cinque piante/ha negli altri habitat.;"

Per la verifica dell'intervento è stata eseguita tre Aree di Saggio, la prima di circa 100 mq per la p.lla 95 del foglio di mappa 26, la seconda di circa 28 mq per la p.lla 628 del foglio di mappa 26 (la p.lla è particolarmente stretta e non è stato possibile eseguirne una più grande) e la terza di 100 mq per le p.lle 172 e 265 del foglio di mappa 20.

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	Acero O.	10	1	Roverella	8	9	Acero O.	7
4	Roverella*	13	2	Roverella	7	10	Roverella	14
*Centro AdS			3	Roverella	5	11	Roverella	9
			4	Roverella	5	12	Roverella	5
			5	Roverella	11	13	Roverella	15
			6	Roverella	5	14	Roverella	7
			7	Acero O.	10	15	Roverella	7
			8	Acero O.	10			

Calcolando che la superficie netta all'intervento per la p.lla 95è di circa 1380 mq, si calcola una dote di circa 27 piante e saranno asportate circa 207, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 88%, in termini di massa del 81 % .

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	17*	1	Roverella	14	6	Roverella	10
2	Orniello	5	2	Roverella	18	7	Roverella	8
*Centro AdS			3	Roverella	12	8	Orniello	5
			4	Roverella	16	9	Orniello	5
			5	Roverella	14			

Calcolando che la superficie netta all'intervento per la p.lla 658 è di circa 500 mq, si calcola una dote di circa 35 piante e saranno asportate circa 160, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 81%, in termini di massa del 84 % .

Area di Saggio 3

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	Roverella	20	8	Cerro	21
2	Cerro	20	2	Cerro	11	9	Cerro	13
*Centro AdS			3	Cerro	7	10	Roverella	11
			4	Carpinella.	5	11	Cerro	11
			5	Cerro	10	12	Cerro	16
			6	Cerro	17	13	Orniello	5
			7	Cerro	14	14	Orniello	9

Calcolando che la superficie netta all'intervento per le p.lle 172 e 265 è di circa 610 mq, si calcola una dote di circa 12 piante e saranno asportate circa 85, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 87%, in termini di massa del 77 % .

I dati riportati sono indicativi, da rapportare a superfici contenute e che il materiale prelevato è destinato ad uso domestico familiare.

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 moto agricola. 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
Castropignano	20	172	Bosco Ceduo	280	280	Colitti Domenico
		265	Bosco Ceduo	330	330	Colitti Pompea
	26	95	Bosco Ceduo	1380	1380	Scapillati Galdino
		628	Seminativo	500	500	Antonecchia Giuseppina e Maria
Totale				2.490	2.490	

Castropignano 03/02/2025

F.to Davide Carmosino



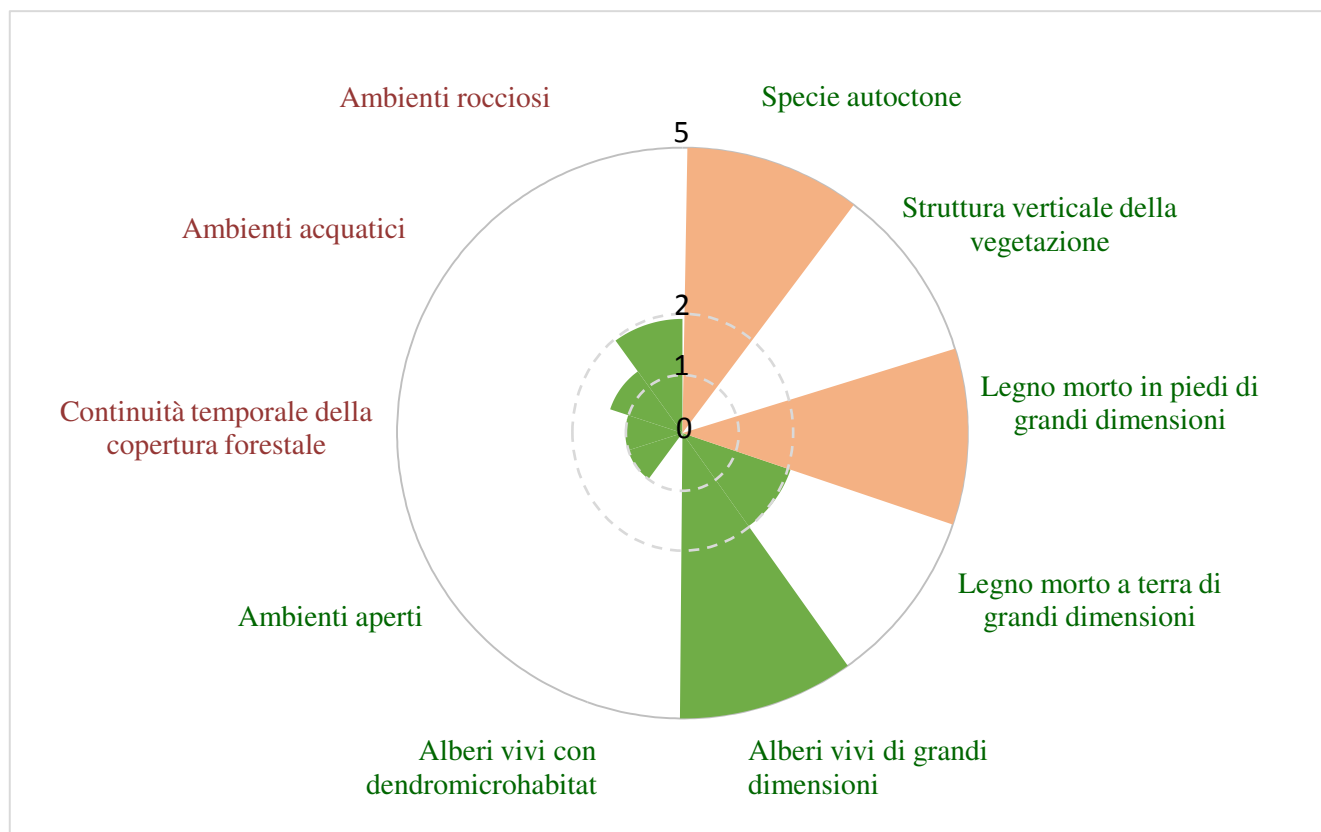
CALCOLO DELL'INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE

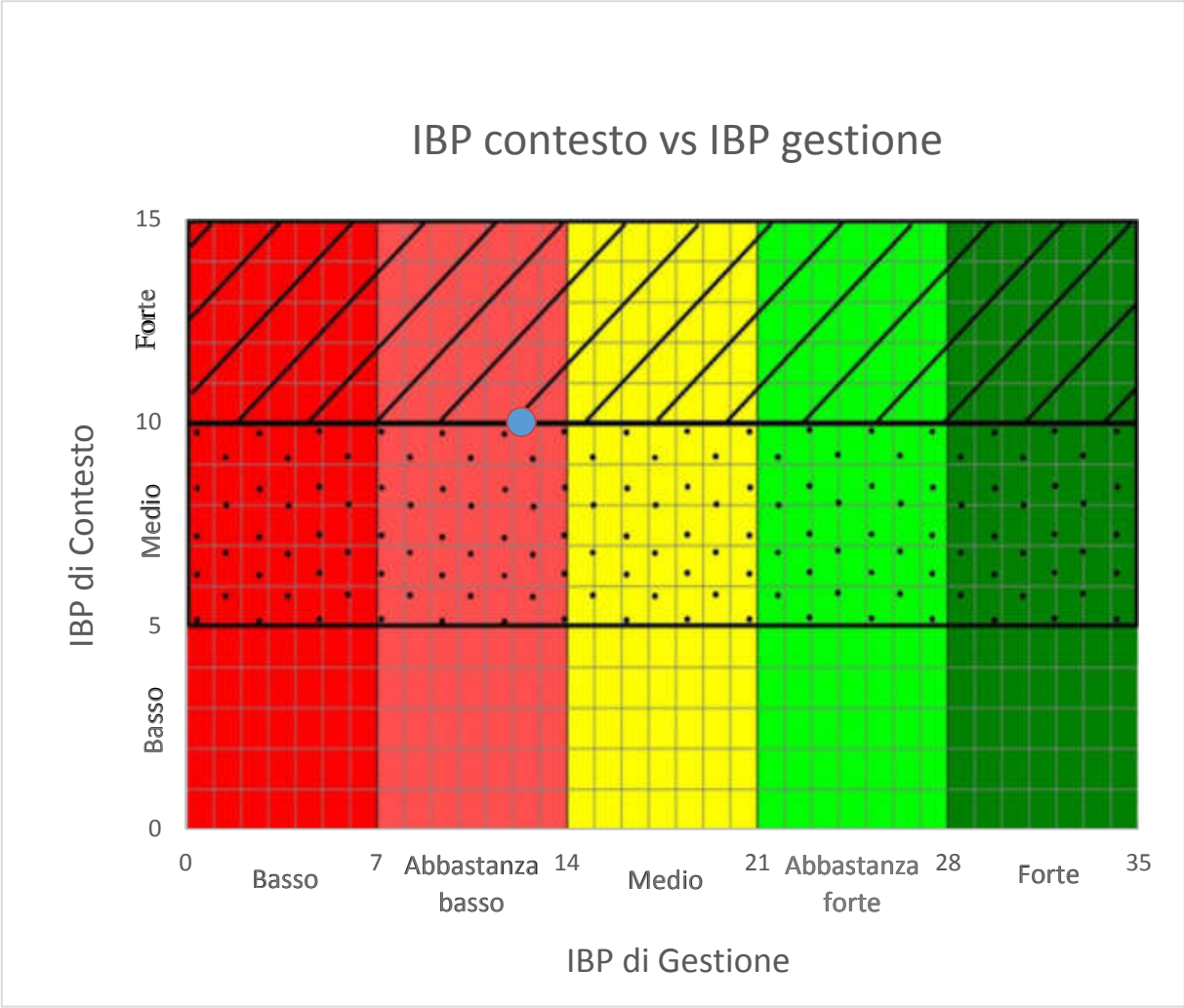
PREMESSA

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 12,33 punti e medio 10 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, fatto salvo per la particella 95.





REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 20150/2025 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 nelle p.lla 628 del Fg 26 e p.lle 172 e 265 del Fg. 20, poiché si è intervenuto in modo significativo nel favorire l'ingresso alle essenze erbacee ed arbustive. Visto il rilascio di Alberi vivi multipli del turno che 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	Popolamen to	1	2	3
	Data (gg/mm/aa)		29/01/25	29/01/25	29/01/25
	Superficie percorsa (ha)				
	Superficie totale (ha)				
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)				
	Dimensione del cerchio (R del cerchio)				

	Tipo di percorso (totale/parziale)		totale	totale	totale
	Nome rilevatore		Davide Carmosino	Davide Carmosino	Davide Carmosino
	Mail rilevatore	-	ag.carmosino@yahoo.it	ag.carmosino@yahoo.it	ag.carmosino@yahoo.it
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia		Campobasso	Campobasso	Campobasso
	Comune		Castropignano	Castropignano	Castropignano
	N° Foglio catastale				
	N° Particella				
	N° Particella forestale				
	Proprietario del bosco				
	Gestore del bosco				
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 85	WGS 85	WGS 85
	Latitudine (gradi dec.)		41°36'14.0"	41°36'25.1"	41°36'29.8"
	Longitudine (gradi dec.)		14°33'48.9"	14°33'52.3"	14°33'50.9"
	% Pendenza		35%	15%	10%
	Esposizione		Est	Est	Est
	Altitudine (m s.l.m.)		550	525	530
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		Matricinato	Matricinato	Matricinato
	Specie dominante		Roverella	Roverella	Roverella
	Specie secondaria		Carpinella	Orniello	Orniello
	Specie secondaria		Acero Opalo	Acero	Acero
	Specie invasiva				
	Specie invasiva				
	Codice habitat forestale		91M0	91M0	91M0
	Età stimata (anni)		25	25	25
	% Copertura specie autoctone		100	100	100
	Matricine (n°piante/ha)		100	100	100
	Densità (n°piante/ha)		1700	2000	1600
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		1600	1900	1700
	Stima altezza media (m)		5	12	12
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		arbustivo	arbustivo	arbustivo
	Descrizione bosco		Ceduo uniforme di scasa fertilità, con piante stentate e di scarso vigore vegetativo	Ceduo di buona/ottima fertilità a dominanza si roverella	Ceduo di buona/ottima fertilità a dominanza si roverella
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP		di alto valore di biodiversità per la presenza di legno morto di piccola dimensione scarsa copertura delle chiome	Il valore è basso per l'eccessiva densità delle piante del bosco monospecifico	Il valore è basso per l'eccessiva densità delle piante del bosco monospecifico

DATI DETTAGLIATI IBP v3	Azioni per aumentare IPB		l'utilizzazione non varia l'indice di biodiversità, per le caratteristiche che lo forma, non sarà possibile ottenere piante di grandi dimensioni, per la scarsa longevità degli esemplari presenti.	Il taglio proposto consente una migliore stratificazione della vegetazione, e la possibilità di diversificare le specie presenti.	Il taglio proposto consente una migliore stratificazione della vegetazione, e la possibilità di diversificare le specie presenti.
	A - Specie autoctone: indicare il genere				
	Specie 1		Quercus	Quercus	Quercus
	Specie 2		Acer	Acer	Acer
	Specie 3		Fraxinus	Fraxinus	Fraxinus
	Specie 4		Carpinus	Carpinus	Carpinus
	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	4	4	4
	Copertura di specie autoctone	≥ 50%	≥ 50%	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A				
	Punteggio fattore A (1)	2	2	2	2
	B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati > 20% della superficie				
	erbaceo e semi-legnoso		1		
	strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		1		
	strato ad albero basso (1,5m < h < 5m)		1	1	1
	strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)			1	1
	strato ad albero alto (> 15 m)				
	strati - numero	0	3	2	2
	Commenti fattore B				
	Punteggio fattore B (1)	1,333333333	2	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		1		
	Commenti fattore C				
	Punteggio fattore C (1)	1	1		

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		1		
Commenti fattore D				
Punteggio fattore D (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				
Commenti fattore E				
Punteggio fattore E (1)	0			
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	2
Cavità del tronco con rosura		2		
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		2	2	2
Concavità		2		
Alburno esposto		2	2	2
Alburno e durame esposto		2		
Legno morto nella chioma		2	2	2
Agglomerato di succhioni o ramuli		2		
Crescita tumorale e cancro		2	2	2
Corpi fruttiferi fungini perenni		2		
Corpi fruttiferi fungini effimeri		2	2	2
Piante e licheni epifiti o parassiti		2		
Nidi		2		
Microsuolo				
Fuoriuscite di linfa e resina				
totale/ha limitato a 2/ha/gruppo	-	26	12	12
Commenti fattore F				
Punteggio fattore F (1)	5	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%		
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)		3,7%		
area poco densa o con fogliame rado (%)		0,0%		
totale % di ambienti aperti con fioriture	0,00%	3,70%	0,00%	0,00%
Commenti fattore G				
Punteggio fattore G (1)	2	2		
H - Continuità temporale della copertura forestale				

Documenti				
Segni di discontinuità				
Segni di continuità		5	5	5
Commenti fattore H				
Punteggio fattore H (1)	5	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	0
Commenti fattore I				
Punteggio fattore I (1)	0	0		
J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa > 20 m2				
Falesia o parete rocciosa più alta degli alberi maturi				
Parete rocciosa più bassa degli alberi maturi				
Lastra				
Campi solcati o grandi diaclasi fresche				
Grotta o abisso				
Ghiaioni instabili				
Cumulo di blocchi stabili (tra cui: ghiaione stabile, mucchio di pietre, rovine, muretto > 20 m)		1		
Caos di blocchi > 2 m				
Grandi blocchi (> 20 cm) o affioramento della roccia sottostante che non forma una lastra o un campo solcato				
Affioramento di banchi di ciottoli (fuori dall'alveo di piena ordinaria)				

Deposito di sedimenti fini, con poca vegetazione (deposito alluvionale fuori dall'alveo di piena ordinaria, duna)				
Sponda verticale o parete, di materiale incoerente, con poca vegetazione		1		
area non percorsa: altro ambiente roccioso 1				
area non percorsa: altro ambiente roccioso 2				
numero	0	2	0	0
Commenti fattore J				
Punteggio fattore J (1)	5	5		

Castropignano 03/02/2025

F.to Davide Carmosino



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



P.lla 95 Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 15cm 41°36'13.5"N 14°33'49.5"E



P.lla 95 AdS



P.lla 95 Pianta a invecchiamento indefinito Centro AdS 41°36'14.0"N 14°33'48.9"E



P.lla 628 Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 24 cm 41°36'25.4"N 14°33'52.7"E



P.lla 628 AdS



P.lla 628 Pianta a invecchiamento indefinito Centro AdS 41°36'25.1"N 14°33'52.3"E

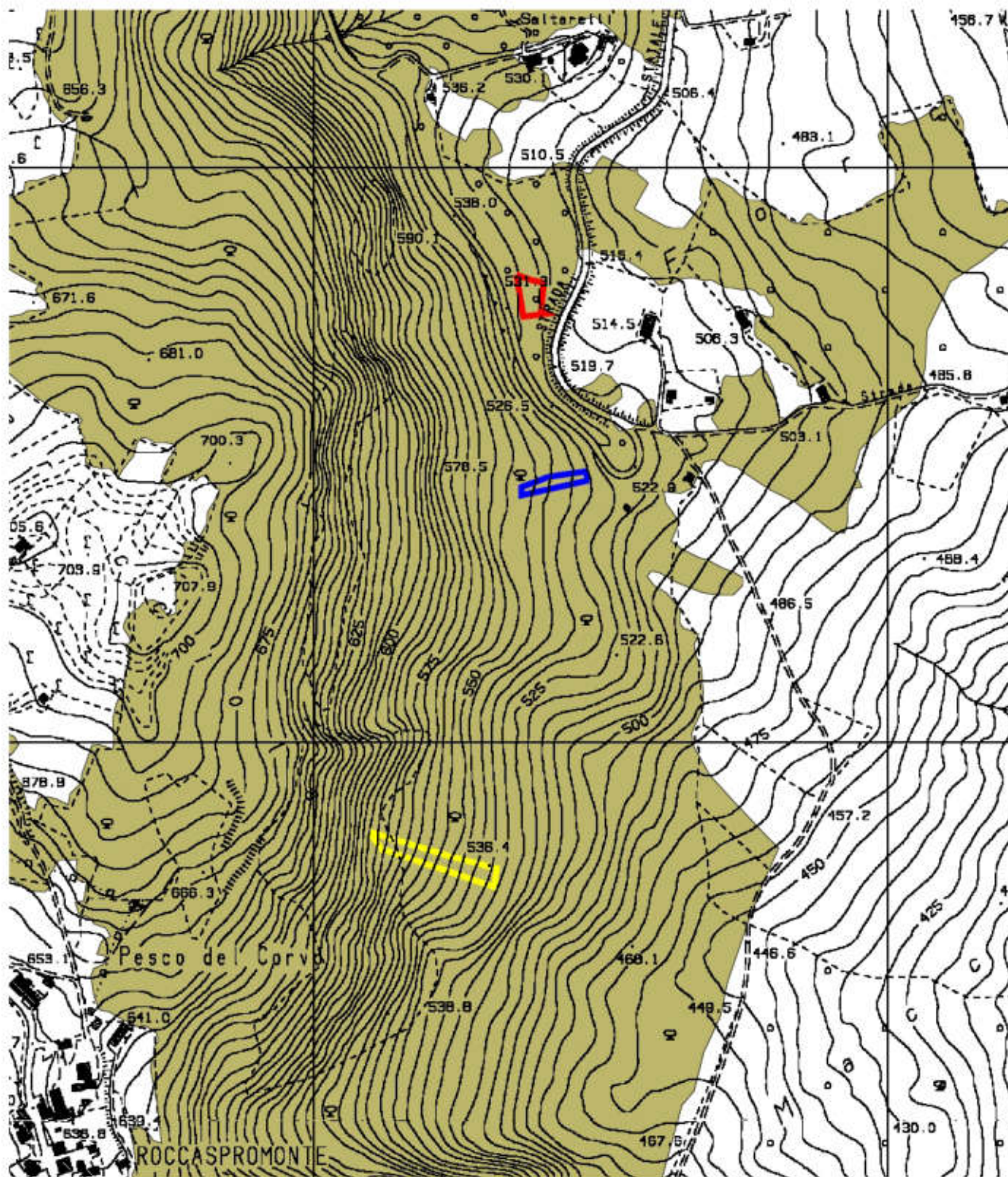


P.lle 172 e 265 AdS



P.lle 172 e 265 Pianta a invecchiamento indefinito Centro AdS 41°36'29.8"N 14°33'50.9"E

Utilizzazioni Boschive alle località "Pesco del Corno" e "Farcone" in agro del Comune di Castropignano (CB)



0.1 0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 Kilometers

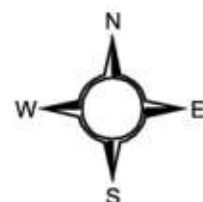
Habitat Area SIC IT7222246

- 6210*
- 91AA*
- 91M0




Confini catastali

- Fg 20 p.lle 172-265
- Fg 26 p.lle 628
- Fg 26 p.lle 95

1:5000



Legenda

-  Fg 26 p.la 628
-  Fg 20 p.lle 172-265
-  Fg 26 p.la 95



Google Earth

Image © 2025 Airbus

300 m