

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	Intervento Selvicolturale alla località "Rocca Tamburri" in agro del Comune di Agnone."
<p> <input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06) <input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06) </p> <p>Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, Il bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quale tipologia: <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p> <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale) </p> <p> <input type="checkbox"/> PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA) </p>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi..... <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input checked="" type="checkbox"/> Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc. <input type="checkbox"/> Altro (specificare)

						
Proponente:		Forestale Iunior Davide Carmosino Tecnico incaricato dal Sig. Francesco Pannunzio					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: Molise Comune: Agnone Prov.: Isernia Località/Frazione: Rocca Tamburri Indirizzo:				<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input checked="" type="checkbox"/> Area boschiva			
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>		Fg 178 p.lle 182 e 185					
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: Geografiche WGS84		LAT.	41°45'46.1"				
		LONG.	14°22'01.1"				
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 7212134	Bosco di Colle Meluccio – Selvapiana – Castiglione – La Coccozza				
		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: Misure di Conservazione approvate con DGR 78 del 21/03/2025			
2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <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.)?? <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</div> 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? <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		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	<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>

specifico? <i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l'avvio di screening specifico)</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				
Si rimanda all'allegata Relazione Tecnica				
4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i>				
<input checked="" type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A <input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma <input checked="" type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma <input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere <input checked="" type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>		<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili <input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Ubicazione su Carta degli habitat <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Altro:		
4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>		Se, Si , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.		
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		Condizioni d'obbligo rispettate: <input type="checkbox"/>		
		Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: Misure di Conservazione (DGR 78/25)		
		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 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? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, Si , descrivere:	
Specie vegetali	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere: Utilizzazione Forestale	

<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </p>		<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO </p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
Specie animali	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p> <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> </p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>	
Mezzi meccanici	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p> <input type="checkbox"/> Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: <input type="checkbox"/> Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori): <input type="checkbox"/> Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni): </p>	<p>Trattori gommati per il trasporto legna</p>
			<p>Autocarri gommati per trasporto legna</p>

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?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: Tutti i mezzi e le attrezzature utilizzate saranno conformi ai regolamenti nazionali e regionali con l'uso di sistemi di scarico al fine di evitare inquinamento acustico e atmosferico.	
	<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		<input type="checkbox"/> Numero presunto di partecipanti: <input type="checkbox"/> Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): <input type="checkbox"/> Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): <input type="checkbox"/> 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, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".		Note:	

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

Descrivere: Si utilizzeranno i periodi di taglio indicate nelle prescrizioni di Massima di Polizia Forestale, valide nella Provincia di Isernia, che prevedono, all'art. 5, che i boschi di latifoglie governati a ceduo, ad esclusione di quelli di faggio, possano essere tagliati, in genere, nel periodo che va dal 10 ottobre al 30 aprile. Ogni anno verrà tagliato il legname, nel lotto in esame, a secondo il bisogno famigliare.

Leggenda:

?
 ?
 ?
 ?
 ?
 ?


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
				X						X	X	X

Anno: 2027-2028 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
3° sett.	X	X	X							X	X	X
4° sett.	X	X	X							X	X	X
	X	X	X							X	X	X



Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Francesco Pannunzio	Forestale Iunior Davide Carmosino		Agnone 19/02/26

(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.

Intervento Selvicolturale alla località “Rocca Tamburri” in agro del Comune di Agnone.

PREMESSA

Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell’Allegato A della DGR n. 304 del 13.09.2021, trattandosi di un intervento selvicolturale, all’interno del Sito di Importanza Comunitaria SIC IT7212134 “Bosco di Colle Meluccio – Selvapiana – Castiglione – La Cocozza”, la superficie forestale è ricompresa negli Habitat comunitario 91M0 “Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere” e 91L0 “Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)”.

DATI PIANIFICATORI E CATASTALI

Il lotto è posto sud dell’abitato di Agnone, ma si trova a poca distanza da Pietrabbondante e a monte di Castelverrino. Parte della particella catastale 182 è occupata da una cava.

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

Comune	Fg	P.lla	Qualità	Classe	Sup. (mq)
Agnone	178	182	Pascolo Arb.	2	42.572
		185	Pascolo	1	842
	Superficie Utile (Ha)				2,45

Non è noto se il lotto è stato oggetto di Valutazioni di Incidenza e non rilenterebbero in strumenti pianificatori forestali.

DESCRIZIONE DEI BOSCHI E DELLA STAZIONE

Caratteristiche stazionali prevalenti	Il comprensorio forestale nel quale ricade anche il lotto oggetto di intervento si estende per diversi ettari e affrisce al bosco di Selvapiana, il lotto boschivo presenta una altimetria media di 1000 m s.l.m., esposizione a sud est ovest e pendenze importanti ma ricompresa tra il 30% e il 40%.
Caratteristiche floristiche	Il soprassuolo è caratterizzato da un bosco a dominanza di specie quercine cerro e roverella, ma nelle porzioni a valle la si osserva una codominanza con Acero opalo e Orniello, il sottobosco è a tratti intricato con rovo, prugnolo, e biancospino, la vegetazione erbacea è presente a tratti nel sottobosco o nelle piccole radure, laddove presente si osserva una dominanza di graminacee..
Caratteristiche dell’habitat	Il lotto rientra nell’Habitat Comunitario 91M0 “Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere” e nel 91L0 “Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)”, entrambi in ottimo stato di conservazione. Il 91L0 rappresenta occupa gran parte della ZSC 7212134, mentre il 91M è per lo più concentrato nelle porzioni nord orientali dell’area SIC. 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.
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’80% con età 2T e il 20% 3T. l’età è stimabile in circa 26/28 anni.

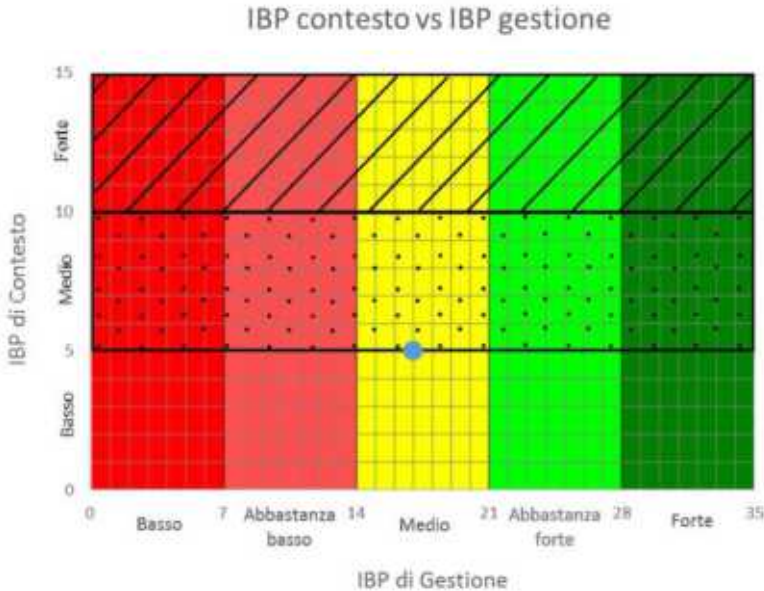
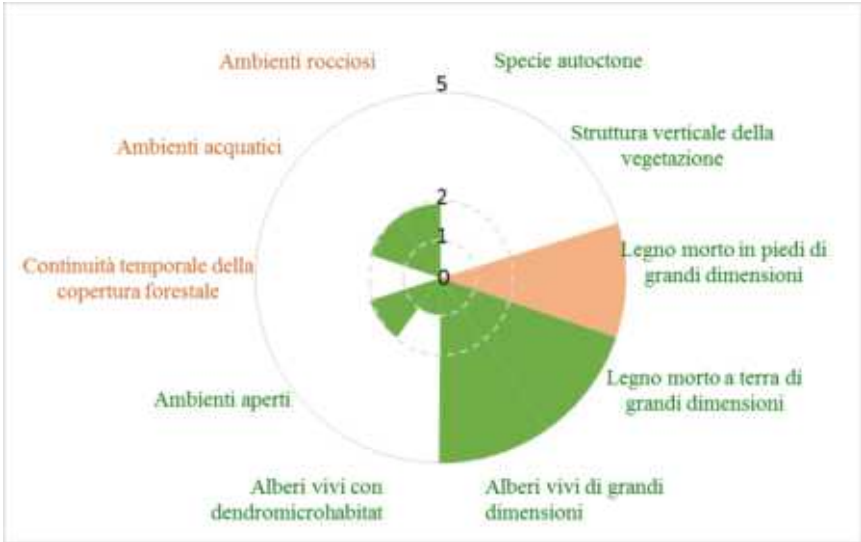
STIMA DEI PRINCIPALI PARAMETRI DENDRO-AUXOMETRICI E DELL’INDICE POTENZIALE PER LA BIODIVERSITÀ (IPB)

Per stimare dati dendro-auxometrici è stata eseguita un’area di saggio, dalla quale è emerso che sussiste una densità di circa 5390 piante (2200 piante ettaro), si tratta di un ceduo matricinato quindi sono state riscontrate circa 120 matricine del vecchio turno (circa n.90 matricine 2T per ettaro e 30 matricine 3T per

ettaro), il resto delle piante è inserito su ceppaia, l'area basimetrica è stata calcolata in 72,13 m² (G=29,45 m²/Ha), la provvigione del bosco è pari a 520,13 m³ (212,49 m³/Ha), l'altezza delle piante è mediamente di 12/15 m, il diametro medio è pari a 11,5 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 91L0 "Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinon)".

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione e medio 17 e medio 5 punti del contesto. Per quanto riguarda i fattori di gestione risulta essere carente la componente legno morto di grandi dimensioni in piedi, e la presenza di piante vive di grandi dimensioni, 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)		10/02/26
	Superficie percorsa (ha)		2,45
	Superficie totale (ha)		2,45
	Dimensione dell'area percorsa (L x l)		
	Dimensione del cerchio (R del cerchio)		

	Tipo di percorso (totale/parziale)		totale
	Nome rilevatore		Davide Carmosino
	Mail rilevatore		ag.carmosino@yahoo.it
LOCALIZZAZIONE DEL RILIEVO	Provincia		Isernia
	Comune		Agnone
	N° Foglio catastale		178
	N° Particella		182, 185
	N° Particella forestale		
	Proprietario del bosco		
	Gestore del bosco		
	Sistema di riferimento coordinate		WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°45'46.1"
	Longitudine (gradi dec.)		14°22'01.1"
	% Pendenza		35
	Esposizione		Sud-Est
	Altitudine (m s.l.m.)		1000
CEDUO	Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)		matricinato
	Specie dominante		Cerro
	Specie secondaria		Acero opalo
	Specie secondaria		Orniello
	Specie invasiva		
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		91M0 e 91L0
	Età stimata (anni)		27
	% Copertura specie autoctone		100
	Matricine (n°piante/ha)		120
	Densità (n°piante/ha)		2200
	Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)		600
	Stima altezza media (m)		14
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		
	Descrizione bosco		Ceduo Matricinato di media fertilità
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP		
	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	A - Specie autoctone: indicare il genere		
	Specie 1		Quercus
	Specie 2		Acer
	Specie 3		Fraxinus
	Specie 4		Ostrya
	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
	Copertura di specie autoctone	≥ 50%	≥ 50%
	Commenti fattore A		
	Punteggio fattore A (1)	2	2
	B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati > 20% della superficie		
	erbaceo e semi-legnoso		1
	strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		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	4
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		1
medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm		
Commenti fattore D		
Punteggio fattore D (1)	2	2
E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro		
grandi dimensioni D>57,5cm		
medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm		1
Commenti fattore E		
Punteggio fattore E (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		
Cavità del tronco con rosura		1
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		1
Concavità		1
Alburno esposto		1
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	-	10
Commenti fattore F		
Punteggio fattore F (1)	5	5
G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini		
superficie di chiara o radura (%)	0,0%	0,0%
lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)	3,8%	3,8%
area poco densa o con fogliame rado (%)	0,0%	0,0%
totale % di ambienti aperti con fioriture	3,80%	3,80%
Commenti fattore G		
Punteggio fattore G (1)	5	5
H - Continuità temporale della copertura forestale		
Documenti		
Segni di discontinuità		
Segni di continuità		1
Commenti fattore H		
Punteggio fattore H (1)	5	5
I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici		
Sorgente o stillicidio		
Piccolo torrente, fossato umido non curato o piccolo canale (larghezza <1 m)		

Piccolo corso d'acqua (larghezza da 1 a 8 m)		
Torrente o fiume, estuario o delta (larghezza > 8 m)		
Braccio morto		
Mare		
Lago o corpo idrico profondo		
Stagno, laguna o corpo idrico poco profondo		
Pozza o altro corpo idrico piccolo		
Torbiere		
Zona paludosa		
area non percorsa: altro ambiente acquatico 1		
area non percorsa: altro ambiente acquatico 2		
numero	0	0
Commenti fattore I		
Punteggio fattore I (1)	0	0
J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa > 20 m2		
Falesia o parete rocciosa più alta degli alberi maturi		
Parete rocciosa più bassa degli alberi maturi		
Lastra		
Campi solcati o grandi diaclasi fresche		
Grotta o abisso		
Ghiaioni instabili		
Cumulo di blocchi stabili (tra cui: ghiaione stabile, mucchio di pietre, rovine, muretto > 20 m)		
Caos di blocchi > 2 m		
Grandi blocchi (> 20 cm) o affioramento della roccia sottostante che non forma una lastra o un campo solcato		
Affioramento di banchi di ciottoli (fuori dall'alveo di piena ordinaria)		
Deposito di sedimenti fini, con poca vegetazione (deposito alluvionale fuori dall'alveo di piena ordinaria, duna)		
Sponda verticale o parete, di materiale incoerente, con poca vegetazione		
area non percorsa: altro ambiente roccioso 1		
area non percorsa: altro ambiente roccioso 2		
numero	0	0
Commenti fattore J		
Punteggio fattore J (1)	0	0

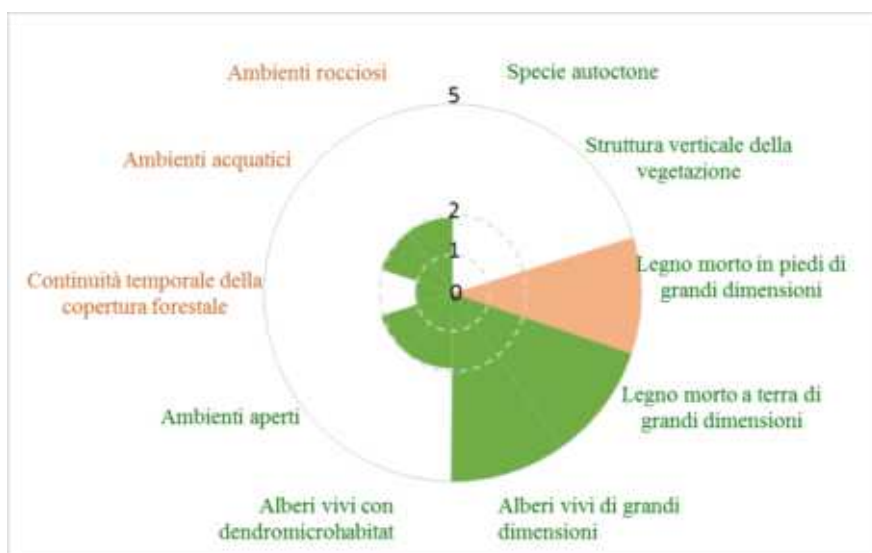
OBIETTIVI GESTIONALI E CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

Nel lotto boschiva sarà perseguito il taglio ceduo, si effettuerà però un'intensificazione della matricinatura portandola ad almeno 150 esemplari per ettaro.

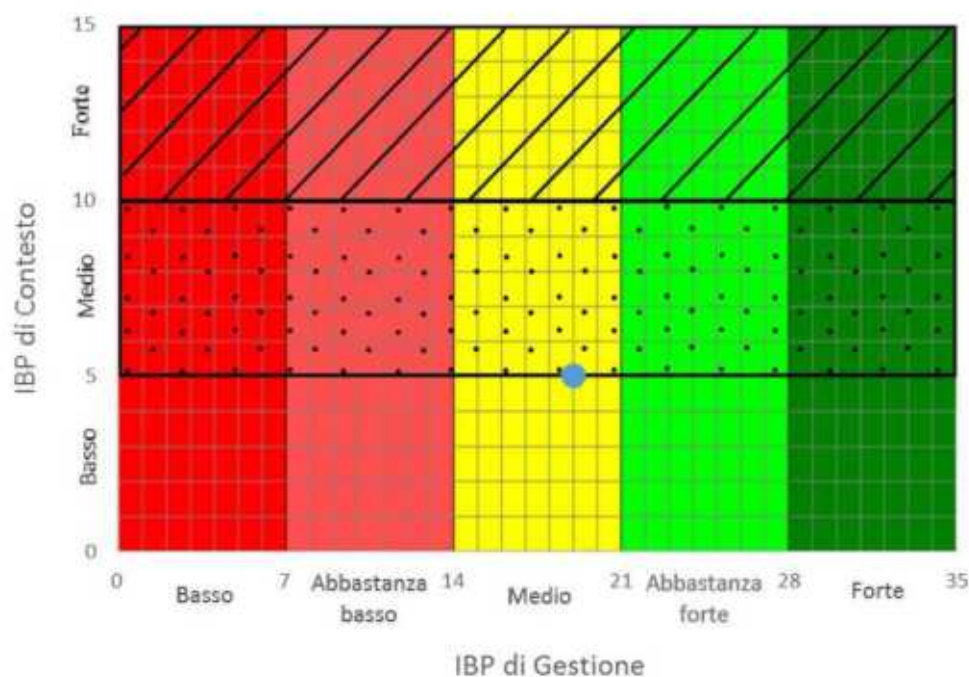
Data la consistenza della superficie, l'intervento sarà svolto in 3 stagioni silvane.

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" e 91L0 "Querceti di rovere illirici (Erythronio-Carpinion)".

Il popolamento registra un aumento del punteggio di IBP fattori di gestione di 19 punti restando nel complesso medio e stabile "medio" per i fattori di contesto 5 punti. Per quanto riguarda i fattori di gestione il miglioramento si ha per il rilasciando le piante stroncate o rotte durante i lavori, e con l'aumento delle piante vive di grandi dimensioni.



IBP contesto vs IBP gestione



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

L'esbosco sarà eseguito con trattrice, visto la presenza delle piste, già utilizzate in passato. L'imposto sarà effettuato nell'area di cava.

MISURE E PRESCRIZIONI TECNICHE DA ADOTTARE PER GARANTIRE IL MANTENIMENTO DEL GRADO DI CONSERVAZIONE DELL'HABITAT E DELLA BIODIVERSITÀ.





Al fine di preservare il grado di conservazione dell'Habitat 91M0 e 91L0 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 11 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 47%.

Sia le piante morte a terra che quelle morte in piedi, saranno materializzate in campo dopo l'intervento e la geolocalizzazione trasmessa all'Ente Gestore del sito natura 2000.

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

	
<p>1 – Pianta a invecchiamento indefinito Acero C. Ø 28 cm 41°45'44.3"N 14°22'01.2"E</p>	<p>2 – Pianta a invecchiamento indefinito Orniello Ø 20 cm 41°45'45.5"N 14°22'01.8"E</p>
	
<p>3 – Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 20 cm 41°45'45.6"N 14°22'00.7"E</p>	<p>4 – Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 24 cm 41°45'45.3"N 14°22'00.0"E</p>

	
<p>5 – Pianta a invecchiamento indefinito Acero opalo Ø 21 cm 41°45'44.5"N 14°21'59.2"E</p>	<p>6 – Pianta a invecchiamento indefinito Acero opalo Ø 23 cm 41°45'45.8"N 14°21'58.1"E</p>
	
<p>7 – Pianta a invecchiamento indefinito Roverella Ø 23 cm 41°45'46.5"N 14°21'57.0"E</p>	<p>8 – Pianta a invecchiamento indefinito Acero opalo Ø 25 cm 41°45'47.9"N 14°21'57.5"E</p>



9 – Pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 26 cm
41°45'49.0"N 14°21'56.2"E



10 – Pianta a invecchiamento indefinito Tiglio Ø 18 cm
41°45'45.6"N 14°22'01.1"E



Tipologia di soprassuolo



Tipologia di soprassuolo



Centro Area di Saggio pianta a invecchiamento indefinito Cerro Ø 31 cm 41°45'46.1"N 14°22'01.1"E



Pianta secca di grandi dimensioni a terra 41°45'45.8"N 14°21'58.1"E



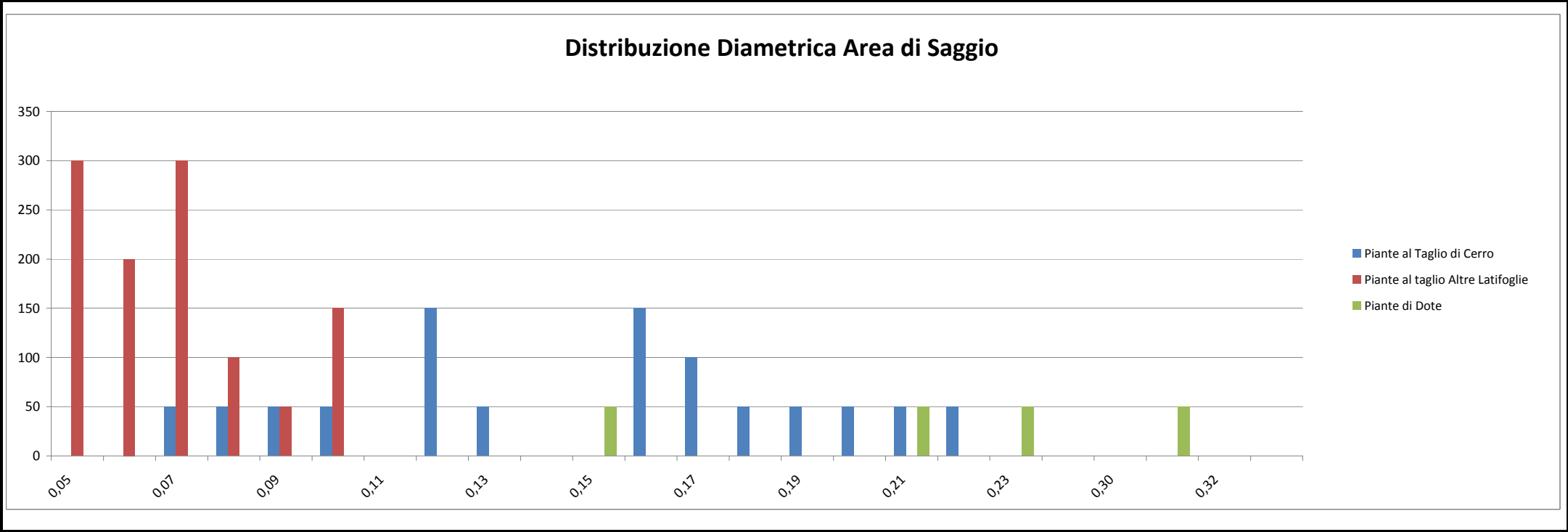
Viabilità Presente

Agnone 19/02/2026

Forestale Iunior Davide Carmosino



AREA DI SAGGIO SUP.: MQ 200 LOCALITA': Rocca Tamburri - Coord. WGS 84 41°45'46.1"N 14°22'01.1"E																		
Diametri a 1,30 m	n° piante al taglio/as Cerro/Rov.	n° piante al taglio/as Acero, Orniello	n° piante a dote/as Cerro	g/as mq al taglio	g/as mq a dote	volume/as per pianta Cerro	volume/as per pianta Acer+Carp	volume/as per cl. diam. T Cerro/Rov.	volume/as per cl. diam. T Acero, Orniello	volume/as per cl. diam. D Cerro+Acer.+Orn	n° piante al taglio/Ha Cerro/Rov.	n° piante al taglio/Ha Acero, Orniello	n° piante a dote/Ha Cerro+Acer.+Orn	g/Ha mq al taglio	g/Ha mq Dote	volume/Ha per cl. diam. T Cerro/Rov.	volume/Ha per cl. diam. T Acero, Orniello	volume/Ha per cl. diam. D Cerro+Acer.+Orn.
0,05		6		0,0118	0,0000	0,0106	0,0071	0,0000	0,0428	0,0000	0	300	0	0,589	0,000	0,000	2,142	0,000
0,06		4		0,0113	0,0000	0,0150	0,0118	0,0000	0,0473	0,0000	0	200	0	0,565	0,000	0,000	2,366	0,000
0,07	1	6		0,0269	0,0000	0,0204	0,0118	0,0204	0,0710	0,0000	50	300	0	1,346	0,000	1,020	3,549	0,000
0,08	1	2		0,0151	0,0000	0,0265	0,0206	0,0265	0,0411	0,0000	50	100	0	0,754	0,000	1,325	2,055	0,000
0,09	1	1		0,0127	0,0000	0,0334	0,0206	0,0334	0,0206	0,0000	50	50	0	0,636	0,000	1,670	1,028	0,000
0,10	1	3		0,0314	0,0000	0,0412	0,0371	0,0412	0,1112	0,0000	50	150	0	1,570	0,000	2,060	5,558	0,000
0,11				0,0000	0,0000	0,0497	0,0371	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,12	3			0,0339	0,0000	0,0589	0,0635	0,1767	0,0000	0,0000	150	0	0	1,696	0,000	8,835	0,000	0,000
0,13	1			0,0133	0,0000	0,0691	0,0635	0,0691	0,0000	0,0000	50	0	0	0,663	0,000	3,455	0,000	0,000
0,14				0,0000	0,0000	0,0800	0,0900	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,15			1	0,0000	0,0177	0,1700	0,0900	0,0000	0,0000	0,1300	0	0	50	0,000	0,883	0,000	0,000	6,501
0,16	3			0,0603	0,0000	0,1700	0,1166	0,5100	0,0000	0,0000	150	0	0	3,014	0,000	25,500	0,000	0,000
0,17	2			0,0454	0,0000	0,1700	0,1166	0,3400	0,0000	0,0000	100	0	0	2,269	0,000	17,000	0,000	0,000
0,18	1			0,0254	0,0000	0,2800	0,1439	0,2800	0,0000	0,0000	50	0	0	1,272	0,000	14,000	0,000	0,000
0,19	1			0,0283	0,0000	0,2800	0,1439	0,2800	0,0000	0,0000	50	0	0	1,417	0,000	14,000	0,000	0,000
0,20	1			0,0314	0,0000	0,2800	0,2060	0,2800	0,0000	0,0000	50	0	0	1,570	0,000	14,000	0,000	0,000
0,21	1		1	0,0346	0,0346	0,2800	0,2060	0,2800	0,0000	0,2430	50	0	50	1,731	1,731	14,000	0,000	12,151
0,22	1			0,0380	0,0000	0,2800	0,2380	0,2800	0,0000	0,0000	50	0	0	1,900	0,000	14,000	0,000	0,000
0,23			1	0,0000	0,0415	0,4500	0,2380	0,0000	0,0000	0,3440	0	0	50	0,000	2,076	0,000	0,000	17,201
0,24				0,0000	0,0000	0,4500	0,3177	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,30				0,0000	0,0000	0,7800	0,3831	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
0,31			1	0,0000	0,0754	0,7800	0,3831	0,0000	0,0000	0,5815	0	0	50	0,000	3,772	0,000	0,000	29,076
0,32				0,0000	0,0000	0,7800	0,3831	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
TOTALE	18	22	4	0,4198	0,1692			2,6173	0,3339	1,2986	900	1100	200	20,99	8,46	130,87	16,70	64,93



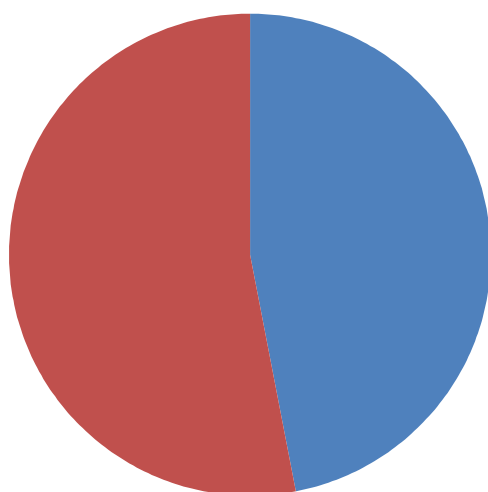
AREA DI SAGGIO SUP.: MQ 200 LOCALITA': Rocca Tamburri - Coord. WGS 84 41°45'46.1"N 14°22'01.1"E

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	942,000	0,000
0,06	4	0	3,1400	12,5600	0,0000	628,000	0,000
0,07	7	0	3,1400	21,9800	0,0000	1099,000	0,000
0,08	3	0	7,2000	21,6000	0,0000	1080,000	0,000
0,09	2	0	7,2000	14,4000	0,0000	720,000	0,000
0,10	4	0	7,2000	28,8000	0,0000	1440,000	0,000
0,11	0	0	7,2000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,12	3	0	7,2000	21,6000	0,0000	1080,000	0,000
0,13	1	0	12,8000	12,8000	0,0000	640,000	0,000
0,14	0	0	12,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,15	0	1	12,8000	0,0000	12,8000	0,000	640,000
0,16	3	0	12,8000	38,4000	0,0000	1920,000	0,000
0,17	2	0	12,8000	25,6000	0,0000	1280,000	0,000
0,18	1	0	19,3000	19,3000	0,0000	965,000	0,000
0,19	1	0	19,3000	19,3000	0,0000	965,000	0,000
0,20	1	0	19,3000	19,3000	0,0000	965,000	0,000
0,21	1	1	19,3000	19,3000	19,3000	965,000	965,000
0,22	1	0	19,3000	19,3000	0,0000	965,000	0,000
0,23	0	1	26,8000	0,0000	26,8000	0,000	1340,000
0,30	0	0	34,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000
0,31	0	1	34,8000	0,0000	34,8000	0,000	1740,000
0,32	0	0	34,8000	0,0000	0,0000	0,000	0,000

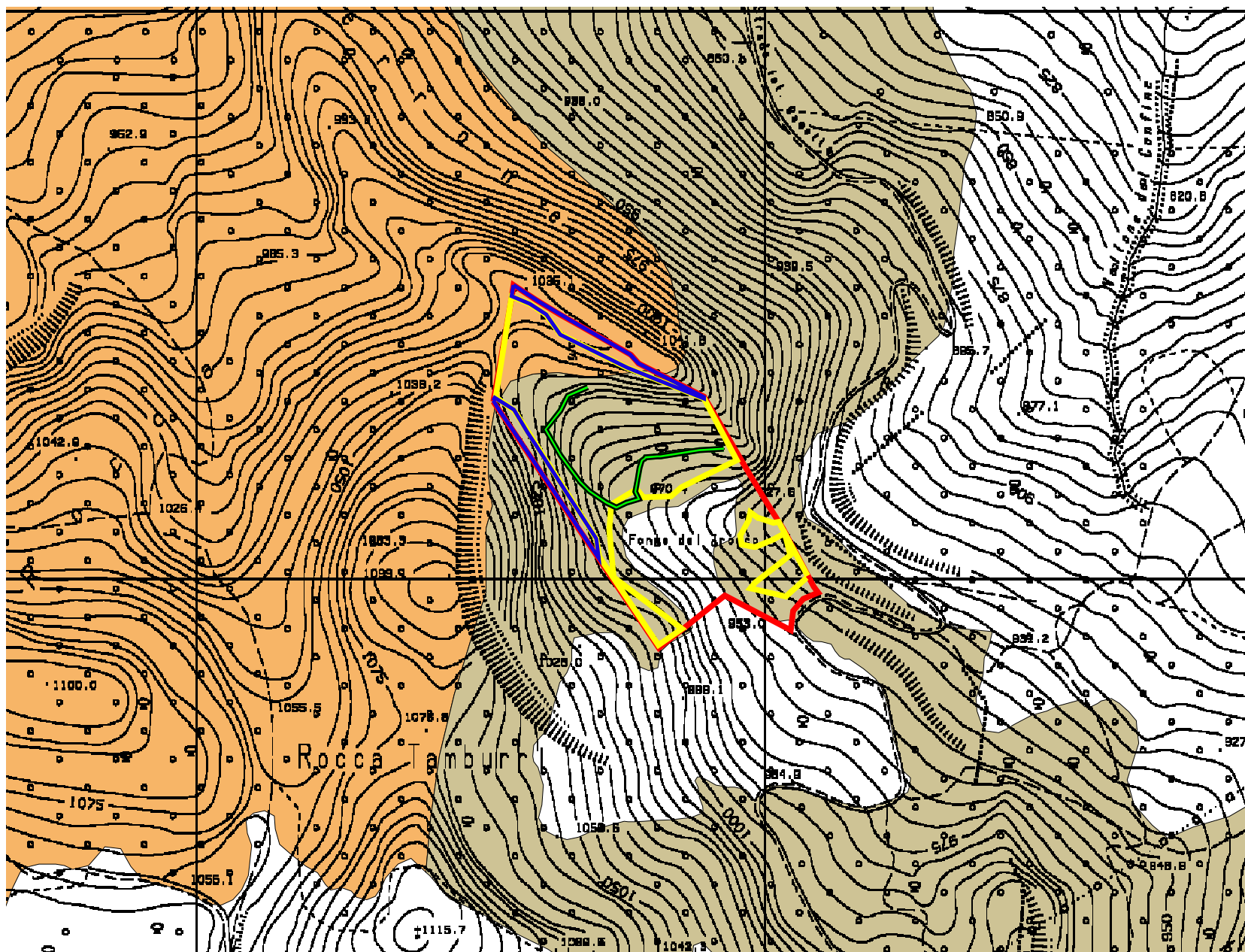
TOTALE	40	4	313,0800	93,7000	15654,00	4685,00
---------------	-----------	----------	-----------------	----------------	-----------------	----------------



Piante 2T	Piante 3T
-----------	-----------









% Copertura post-intervento



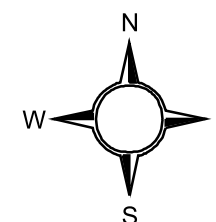
■ Superficie Coperta
■ Superficie Scoperta



-  Viabilità esistente
-  Aree di senescenza
-  Area d'intervento
-  Limite catastale






-  5130
-  6210*
-  6510
-  91L0
-  91M0
-  9210*
-  92A0
-  9510*

Scala: 1:5000



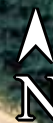
0.3 0 0.3 0.6 Kilometers

Legenda

-  Area d'Intervento
-  Aree di Senescenza
-  Elemento 1
-  Limite Catastale
-  Viabilità esistente

Google Earth

Image © 2026 Airbus



100 m