

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

Oggetto P/P/P/I/A:	Progetto di Taglio della particella assestamentale n. 9 - Bosco di Abeti Soprani - Comune di Sant'Angelo del Pesco (IS)
<p><input checked="" type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)</p> <p><input 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, II 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: .....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p><input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse: .....</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><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:	<p><input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici</p> <p><input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali</p> <p><input type="checkbox"/> Altri piani o programmi.....</p> <p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</p> <p><input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</p> <p><input type="checkbox"/> Attività agricole</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Attività forestali</p> <p><input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (specificare)</p>



Proponente:		Forestale Iunior Davide Carmosino Tecnico Incaricato dalla Comunità Montana "Alto Molise di Agnone."					
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE							
Regione: Molise				<b>Contesto localizzativo</b>  <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: ....Sant'Angelo del Pesco..... Prov.: IS.....							
Località/Frazione: ....Abeti Soprani.....							
Indirizzo: .....							
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>		Fg. 25 p.lle 5, 21 e 22					
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>		LAT.	41°52'18.0"				
S.R.: Geografiche WGS 84		LONG.	14°17'01.0"				
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , 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 _7218215_	Abeti Soprani - Monte Campo - Monte Castelbarone - Sorgenti del Verde				
		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 590 del 16/12/2024

**2.1** - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

☐ Si ☒ 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

☐ SI  
☒ NO

*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:*

.....  
.....



richiede l'avvio di screening specifico)		..... ..... .....
--	--	-------------------------

**SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGGETTARE A SCREENING****RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A**

La Sezione Boschiva oggetto di intervento era inserita nel Piano di Assestamento (G. Guidi 1974-1988) nella Fustaia irregolare di Abete, la particella si presenta come: *Fustaia di abete a struttura irregolare, mista a faggio, acero montano e perastro. Il faggio si riscontra con maggiore frequenza alle quote superiori spesso in un piano inferiore a quello della conifera; l'acero campestre è presente con soggetti a chioma espansa al limite con la strada provinciale Pescopennaturo – Castel di Sangro. Sviluppo e portamento dell'abete da buoni a ottimi, stato di vegetazione generalmente buono. Nell'anno 1972 si è proceduto ad una utilizzazione a carico di piante di scarso vigore vegetativo, malformate, soprannumerarie e aduggianti, ottenendo un alleggerimento della copertura dei nuclei densi coetaneiformi e conseguente apertura di buche di modesta superficie (400-600 mq) allo scopo di favorire l'insediamento o l'ampliamento dei gruppi di rinnovazione preesistenti. Il novellame di abete, ma anche di faggio, è abbondante e di scarso avvenire in presenza di soprassuoli misti, quasi inesistente in corrispondenza di popolamenti in cui la conifera vegeta allo stato puro con struttura paracoetanea. Terreno: versante esposto a nord da mediamente profondo a profondo argilloso e plastico; rocciosità frequente, pietrosità a tratti abbondante; drenaggio scarso-libero; erosione idrica incanalata moderata; pericolo di erosione forte. Pendenza variabile fino al 35%. Copertura morta parecchia; copertura viva molta a tratti.*

La precisa e meticolosa descrizione della p.lla ancora preserva quelle caratteristiche, fatto salvo che il popolamento ha ormai caratteristiche di vetustà essendo ormai trascorsi 50 anni senza alcun intervento. Si denota la fragilità del terreno per la numerosa presenza di sradicamenti a carico degli esemplari di importanti dimensioni, poste su versanti scoscesi. Inoltre si evidenzia l'elevata frequenza di piante spezzate, cimate e seccagginoze, tipiche di popolamenti invecchiati. La rinnovazione ha mantenuto le stesse caratteristiche descritte nel Piano di Assestamento.

Trattandosi di un intervento in fustaia, sono state individuate le piante da prelevare.

Queste presentano le seguenti caratteristiche:

**Piante di diametro  $\geq 18$  cm**

- bollo di colore rosso apposto, con vernice spray sulla corteccia a circa 1,5 metri da terra sia dal lato di monte che dal lato di valle per tutti gli individui assegnati al taglio, sia sugli altri lati se di grandi dimensioni;
- sfaccettatura al piede della pianta recante l'impronta del martello forestale, riportante la sigla CB-IS 282-B;
- numerazione progressiva scritta a mano libera con pennarelli indelebili all'interno della sfaccettatura per le piante dal diametro  $\geq 18$  cm, riportanti i numeri da 1 a 1246.

**Piante di diametro  $\leq 17$  cm**

- bollo di colore rosso apposto, con vernice spray, sulla corteccia a circa 1,5 metri da terra sia dal lato di monte che dal lato di valle;
- sfaccettatura al piede della pianta recante l'impronta del martello forestale, riportante la sigla del martello forestale come sopra descritto.

E' possibile che qualche pianta dal diametro molto piccolo (6-10) presenti al piede solo un piccolo bollo di colore rosso, senza sfaccettatura. In tal caso, con il taglio, occorrerà aver cura di lasciare ben evidente il bollo rosso

Il martello forestale è in dotazione del sottoscritto Forestale Iunior Davide Carmosino ed è regolarmente denunciato presso l'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali delle provincie di Campobasso e Isernia.



Durante i lavori di campagna sono state annotate in un apposito “piedilista” le piante da prelevare distinte per specie.

Sono state assegnate al taglio 1246 piante numerate con diametro compreso tra 18 e 83 cm e 34 piante non numerate, con diametro compreso tra 13 e 17 cm, per complessive 1280 piante

**E' stata assegnata una massa legnosa stimata in ton 1130,3 di legna di Abete e 411,7 di legname di Faggio ed altre latifoglie** retraibili da piante con diametri compresi tra 13 e 83 cm. La massa legnosa cadente al taglio è stato adottato il metodo delle tavole di cubatura, utilizzando quelle inserite nel Piano di Assestamento.

Per rispettare le Misure di Conservazione sono state rilasciate 76 piante (5 per Ha) ad invecchiamento indefinito, di cui si allegano le schede monografiche. Inoltre sarà prescritto il rilascio di tutte le piante secche a terra ed in piedi di diametro maggiore.

#### 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: .....
- ☐ Altro: .....

#### 4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO

(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della **Condizioni d'Obbligo?**

- ☒ Si
- ☐ No

Se, **Si**, il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.

Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: *Misure di Conservazione*  
.....  
.....

Condizioni d'obbligo rispettate:

- ☐ .....
- ...
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....
- ☐ .....

Se, **No**,  
perché: .....  
.....

#### SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'

(compilare solo parti pertinenti)

E' prevista trasformazione di uso del suolo?

☐ SI

☒ NO

☐ PERMANENTE

☐ TEMPORAN  
EA

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, <b>Si</b> , cosa è previsto: .....		Se, <b>Si</b> , 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, <b>Si</b> , cosa è previsto: .....	
E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: <u>Manutenzione delle numerose piste presenti</u> .....		Se, <b>Si</b> , 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, <b>Si</b> , descrivere: .....	
<b>Spe cie veg etal i</b>	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>Si</b> , descrivere: <u>Intervento Selvicolturale</u> .....	
	Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO  Se, <b>Si</b> , 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, <b>SI</b> , cosa è previsto: ..... ..... ..... ..... Indicare le specie interessate: .....	
	Mezzi meccanici	Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento  <input type="checkbox"/> Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra: <input type="checkbox"/> Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori): <input type="checkbox"/> 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?  <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?  <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Descrivere: ..... ..... ..... .....	
Interventi edilizi		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		<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 ..... ..... .....	



<b>Manifestazioni</b>	<div><input type="checkbox"/> Numero presunto di partecipanti:</div> <div><input type="checkbox"/> Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</div> <div><input type="checkbox"/> Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</div> <div><input type="checkbox"/> Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</div>	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.		
<b>Attività ripetute</b>	Descrivere: .....	
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?	.....	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	.....	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?	.....	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	.....	
Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".	.....	
<b>SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A</b>		
Descrivere: .....	Leggenda:	
Abbattimento ed Esbosco	<div><input type="checkbox"/> X=Abbattimento ed Esbosco</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div> <div><input type="checkbox"/> .....</div>	





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
3° sett.									X	X	X	X
4° sett.									X	X	X	X

Anno:26/27	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2° sett.			X	X	X	X	X	X	X	X	X	
3° sett.			X	X	X	X	X	X	X	X		
4° sett.			X	X	X	X	X	X	X	X		

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
Comunità Montana "Alto Molise"	Forestale Iunior Davide Carmosino		Sant'Angelo del Pesco 24/07/25

(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.

**Progetto di Taglio della particella assestamentale n. 9  
Bosco di Abeti Soprani - Comune di Sant'Angelo del Pesco (IS)**

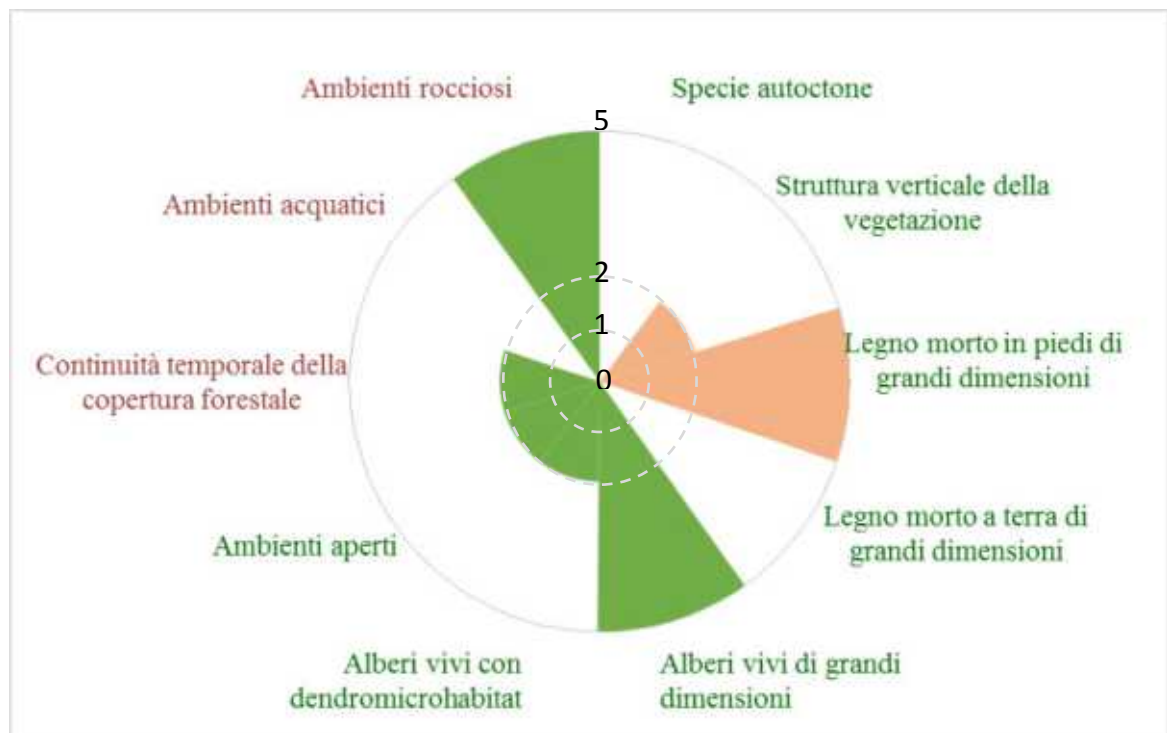
**PREMESSA**

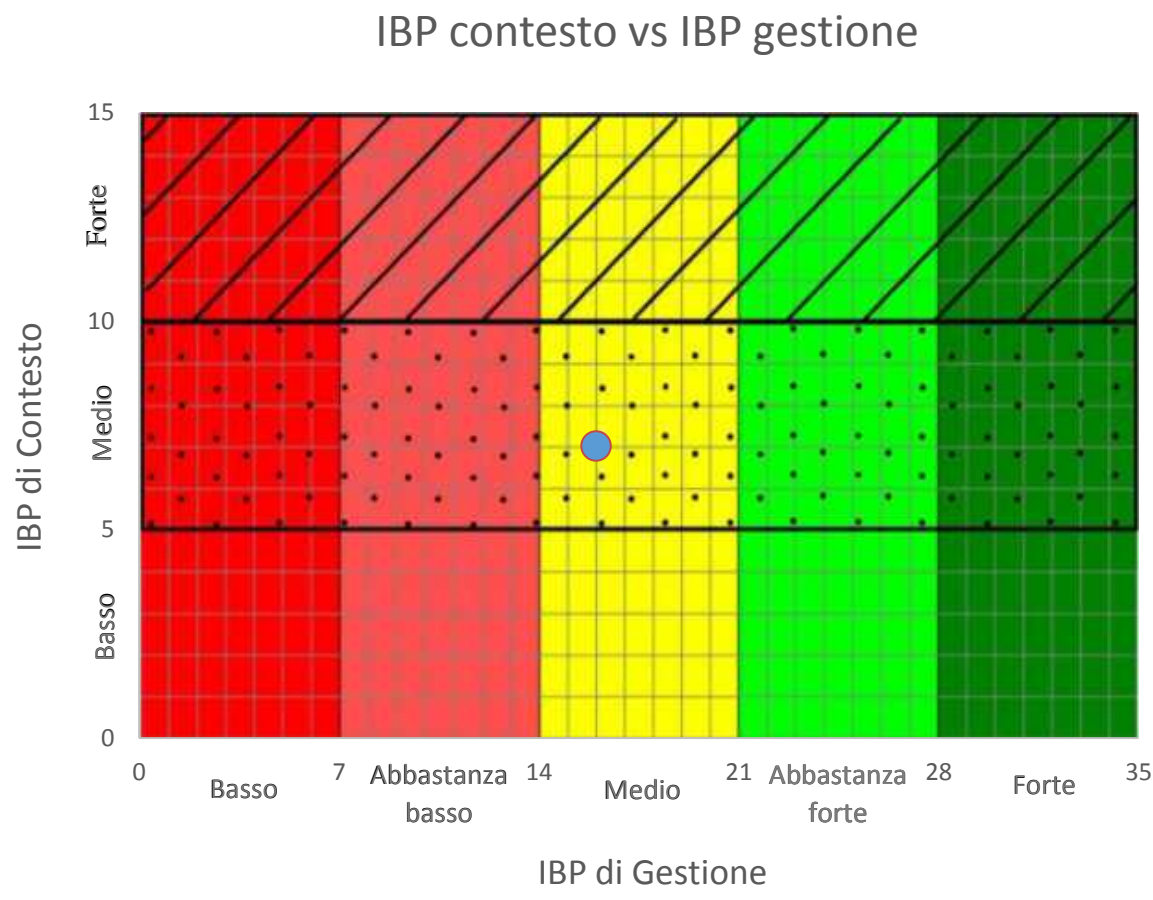
Il Presente elaborato è stato redatto a corredo dell'Allegato A della DGR n. 304 DEL 13.09.2021, e contiene il calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) adottato dalla Regione Molise con Determinazione Dirigenziale n. 2425 del 07-05-2024 quale strumento per la progettazione degli interventi selvicolturali negli habitat forestali Natura 2000 regionali.

Si tratta di un intervento da realizzarsi nell'area SIC IT7218215 "Abeti Soprani - Monte Campo - Monte Castelbarone - Sorgenti del Verde" e negli Habitat Prioritari 9510 "Foreste sud-appenniniche di *Abies alba*" e 9210 "Faggeti degli Appennini con *Taxus* e *Ilex*".

**RISULTATI OTTENUTI**

Il popolamento registra un punteggio di IBP medio di 16 punti dei fattori di gestione e 7 dovuti al contesto. Le problematiche sono per lo più legate alla mancanza di struttura verticale ed alla vetustà del popolamento, con la mancanza di aree aperte.





L’intervento previsto e l’osservanza delle Misure di Conservazione contribuiranno ad aumentare o quanto meno a mantenere stabile l’IBP nel lungo periodo. Nello specifico l’intervento andrà ad incidere in maniera positiva sul fattore B – Struttura verticale della vegetazione, tramite poiché si è intervenuto in modo significativo nel favorire la rinnovazione del soprassuolo e la sua disetaneizzazione.

**INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE (IPB) - REGIONI CONTINENTALI E ALPINA PIANI COLLINARI, MONTANO E SUBALPINO + PIANO MONTANO MEDITERRANEO**

RIFERIMENTI DEL RILIEVO	Riferimento rilievi	Popolamento	1
	Data (gg/mm/aa)		18/07/24
	Superficie percorsa (ha)		17,00
	Superficie totale (ha)		17,00
	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
COORDINATE DEL RILIEVO	Provincia		Isernia
	Comune		Sant'Angelo del Pesco
	N° Foglio catastale		25

	N° Particella		5,21 e 22
	N° Particella forestale		9
	Proprietario del bosco		Comune di Sant'Angelo del Pesco
	Gestore del bosco		Comunità Montana "Alto Molise"
	Sistema di riferimento coordinate		Geografiche WGS 84
	Latitudine (gradi dec.)		41°52'18.0"
	Longitudine (gradi dec.)		14°17'01.0"
	% Pendenza		30
	Esposizione		Nord
	Altitudine (m s.l.m.)		1300
FUSTAIA	Tipologia (coetanea, disetanea, irregolare, ecc)		Disetanea per gruppi
	Specie dominante		Abete bianco
	Specie secondaria		Faggio
	Specie secondaria		Acero
	Specie invasiva		Robinia
	Specie invasiva		
	Codice habitat forestale		9510, 9210
	Età stimata (anni)		90
	% Copertura specie autoctone		100%
	Densità (n°piante/ha)		480
	Diametro medio (cm)		30
	Stima altezza media (m)		26
	Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)		
	Descrizione bosco		Abetina vetusta, su faggeta di ceduo invecchiato
COMMENTI	Commenti sui risultati IBP		
	Azioni per aumentare IPB		
DATI DETTAGLIATI IBP v3	<b>A - Specie autoctone: indicare il genere</b>		
	Specie 1		Abies
	Specie 2		Fagus
	Specie 3		Acer
	Specie 4		Sorbus
	Specie 5		Tilia

Specie 6		Populus
Specie 7		Taxus
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		
<b>Numero di specie autoctone</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Copertura di specie autoctone</b>	<b>≥ 50%</b>	<b>≥ 50%</b>
Commenti fattore A		
<b>Punteggio fattore A (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>B - Struttura verticale della vegetazione: spuntare gli strati &gt; 20% della superficie</b>		
erbaceo e semi-legnoso		
strato ad albero molto basso (< 1,5 m)		
strato ad albero basso (1,5m < h < 7m)		
strato ad albero intermedio (7m < h < 20m)		
strato ad albero alto (> 20 m)		1
<b>strati - numero</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Commenti fattore B		
<b>Punteggio fattore B (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>C - Legno morto in piedi di grandi dimensioni: numero di individui morti ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>37,5cm		3
medie dimensioni 17,5cm<D<37,5cm		1
Commenti fattore C		
<b>Punteggio fattore C (1)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>D - Legno morto al suolo di grandi dimensioni: numero di individui morti al suolo ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>37,5cm		2
medie dimensioni 17,5cm<D<37,5cm		1
Commenti fattore D		
<b>Punteggio fattore D (1)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>E - Alberi vivi di grandi dimensioni : numero di alberi ad ettaro</b>		
grandi dimensioni D>67,5cm		1
medie dimensioni 47,5cm<D<67,5cm		2
Commenti fattore E		
<b>Punteggio fattore E (1)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>F - Alberi vivi con dendromicrohabitat: conteggiare il numero di alberi (il totale/ha è limitato a 2/ha/gruppo)</b>		
Cavità formate da picidi		2

Cavità del tronco con rosura		2
Fori di uscita e gallerie scavate da insetti		2
Concavità		2
Alburno esposto		2
Alburno e durame esposto		2
Legno morto nella chioma		2
Agglomerato di succhioni o ramuli		
Crescita tumorale e cancro		2
Corpi fruttiferi fungini perenni		2
Corpi fruttiferi fungini effimeri		2
Piante e licheni epifiti o parassiti		2
Nidi		
Microsuolo		
Fuoriuscite di linfa e resina		2
<b>totale/ha limitato a 2/ha/gruppo</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
Commenti fattore F		
<b>Punteggio fattore F (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>G - Ambienti aperti con fioriture : Percentuale superficie occupata da ambienti aperti e lunghezze dei margini</b>		
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%
<b>totale % di ambienti aperti con fioriture</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>
Commenti fattore G		
<b>Punteggio fattore G (1)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>H - Continuità temporale della copertura forestale</b>		
Documenti		
Segni di discontinuità		
Segni di continuità		1
Commenti fattore H		
<b>Punteggio fattore H (1)</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>I - Ambienti acquatici : spuntare i tipi di ambienti acquatici</b>		
Sorgente o stillicidio		1
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	1
Commenti fattore I		
<b>Punteggio fattore I (1)</b>	2	2
<b>J - Ambienti rocciosi : spuntare i tipi di ambiente roccioso, solo la superficie cumulativa &gt; 20 m2</b>		
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		
<b>Punteggio fattore J (1)</b>	0	0





Sant'Angelo del Pesco 25/07/2025

Forestale Iunior Davide Carmosino









## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

	
1- Abete Ø 66 - 41°52'18.7"N 14°16'55.2"E	2 – Abete P. Habitat Ø 51 - 41°52'18.2"N 14°16'56.0"E
	
3 – Faggio Ø 37 cm - 41°52'18.2"N 14°16'56.0"E	4 – Pioppo Ø 57 cm - 41°52'17.2"N 14°16'58.1"E







			
5 – Abete Ø 41 cm - 41°52'17.8"N 14°16'58.1"E		6 - Abete Ø 55 cm - 41°52'19.0"N 14°16'59.8"E	
			
7 – Faggio Ø 41 cm - 41°52'18.7"N 14°17'01.9"E		8 - Abete Ø 61 cm - 41°52'19.6"N 14°17'04.1"E	



	
9 - Faggio Ø 41 cm - 41°52'19.7"N 14°17'05.5"E	10 – Frassini Ø 30cm + 30cm - 41°52'19.0"N 14°17'08.6"E
	
11 - Abete Ø 66 cm - 41°52'18.4"N 14°17'08.0"E	12 – Abete cimato Ø 41 cm - 41°52'18.4"N 14°17'08.0"E



	
13 - Frassino Ø 33cm - 41°52'18.6"N 14°17'09.1"E	14 - Abete Ø 52 cm - 41°52'18.1"N 14°17'11.1"E
	
15 – Perastro Ø 40 cm - 41°52'18.4"N 14°17'13.1"E	16 - Abete Ø 41 cm - 41°52'17.4"N 14°17'10.4"E





17 - Abete Ø 58 cm - 41°52'17.2"N 14°17'09.4"E



18 – Acero O. Ø 48 cm - 41°52'17.3"N 14°17'08.6"E







19 - Faggio Ø 30 cm - 41°52'17.1"N 14°17'07.7"E







20 - Abete Ø 38 cm - 41°52'17.8"N 14°17'06.0"E



	
<p>21 - Abete Ø 55 cm - 41°52'17.9"N 14°17'03.5"E</p>	<p>22 - Abete Ø 66 cm - 41°52'18.0"N 14°17'01.9"E</p>
	
<p>23 - Faggio Ø 32 cm - 41°52'18.2"N 14°16'59.9"E</p>	<p>24 - Acero O. Ø 44cm - 41°52'17.8"N 14°16'59.3"E</p>



	
25 - Abete Ø 66 cm - 41°52'17.6"N 14°16'54.6"E	26 - Faggio Ø 44 cm - 41°52'17.9"N 14°16'54.9"E
	
27 - Abete Ø 67 cm - 41°52'18.0"N 14°16'54.6"E	28 - Faggio Ø 44 cm - 41°52'17.3"N 14°16'52.3"E





29 - Abete Ø 52 cm - 41°52'16.6"N 14°16'51.5"E



30 - Faggio Ø 30 cm - 41°52'16.5"N 14°16'49.1"E







31 - Faggio Ø 48 cm - 41°52'16.6"N 14°16'46.4"E



32 - Abete Ø 52 cm - 41°52'15.9"N 14°16'44.7"E



	
33 – Acero Mon. Ø 52 cm - 41°52'16.4"N 14°16'45.9"E	34 - Abete Ø 65 cm - 41°52'14.6"N 14°16'48.2"E
	
35 - Abete Ø 76 cm - 41°52'15.6"N 14°16'50.4"E	36 - Abete Ø 68 cm - 41°52'16.7"N 14°16'51.5"E





37 - Abete Ø 55 cm - 41°52'17.0"N 14°16'53.6"E



38 - Faggio Ø 48 cm - 41°52'16.4"N 14°16'54.9"E



39 - Abete Ø 54 cm - 41°52'15.6"N 14°16'55.5"E







40 - Faggio Ø 50 cm - 41°52'15.8"N 14°16'57.2"E






	
41 - Faggio Ø 39 cm - 41°52'16.8"N 14°16'59.2"E	42 – Cerro Ø 40 cm - 41°52'17.7"N 14°17'01.0"E
	
43 - Abete Ø 56 cm - 41°52'17.9"N 14°17'02.5"E	44 – Acero O. Ø 35 cm - 41°52'19.6"N 14°17'04.5"E



	
<p>45 - Acero C. Ø 34 cm - 41°52'20.3"N 14°17'06.8"E</p>	<p>46 - Abete Ø 55 cm - 41°52'20.1"N 14°17'06.8"E</p>
	
<p>47 - Faggio Ø 48 cm - 41°52'16.5"N 14°17'07.9"E</p>	<p>48 - Abete Ø 45 cm - 41°52'14.8"N 14°17'05.8"E</p>



			
49 - Abete Ø 70 cm - 41°52'13.9"N 14°17'05.2"E		50 - Abete Ø 58 cm - 41°52'12.6"N 14°17'04.1"E	
			
51 - Faggio Ø 31 cm - 41°52'12.5"N 14°17'00.7"E		52 - Abete Ø 59 cm - 41°52'13.3"N 14°16'59.1"E	





53 - Abete Ø 60 cm - 41°52'13.1"N 14°16'56.7"E



54 – Tasso Ø 27 cm - 41°52'13.7"N 14°16'56.3"E







55 - Abete Ø 47 cm - 41°52'15.5"N 14°16'56.9"E







56 - Faggio Ø 34 cm - 41°52'15.6"N 14°16'57.6"E







	
<p>57 - Abete Ø 48 cm - 41°52'17.0"N 14°17'03.3"E</p>	<p>58 - Abete Ø 64 cm - 41°52'16.5"N 14°17'05.7"E</p>
	
<p>59 - Abete Ø 43 cm - 41°52'13.9"N 14°17'05.5"E</p>	<p>60 – Ciavardello Ø 25 cm - 41°52'14.0"N 14°17'05.6"E</p>







	
61 - Faggio Ø 38 cm - 41°52'12.7"N 14°17'05.0"E	62 - Cerro Ø 29 cm - 41°52'11.2"N 14°17'05.5"E
	
63 - Faggio Ø 38 cm - 41°52'10.2"N 14°17'04.9"E	64 - Abete Ø 46 cm - 41°52'09.7"N 14°17'04.4"E



	65 - Faggio Ø 40 cm - 41°52'09.5"N 14°17'03.5"E
	66 - Abete Ø 33 cm - 41°52'09.2"N 14°17'01.9"E
	67 - Faggio Ø 34 cm - 41°52'08.9"N 14°17'01.1"E
	68 - Abete Ø 53 cm - 41°52'08.6"N 14°16'59.2"E



			
69 - Faggio Ø 35 cm - 41°52'08.6"N 14°16'58.8"E		70 - Faggio Ø 39 cm - 41°52'09.8"N 14°16'57.2"E	
			
71 - Abete Ø 45 cm - 41°52'09.8"N 14°16'53.6"E		72 - Abete Ø 45 cm - 41°52'09.3"N 14°16'53.8"E	





73 - Faggio Ø 50 cm - 41°52'08.9"N 14°16'53.6"E



74 - Abete Ø 66 cm - 41°52'07.8"N 14°16'50.6"E




75 - Abete Ø 58 cm - 41°52'07.4"N 14°16'49.2"E



76 - Faggio Ø 45 cm - 41°52'09.4"N 14°16'46.5"E



	
77 - Abete Ø 50 cm - 41°52'10.4"N 14°16'44.2"E	

Le coordinate della piante da rilasciare a invecchiamento indefinito su riportate sono state rilevate con smartphone, quindi hanno attendibilità di 5-6 m, per la pessima ricettività del segnale.



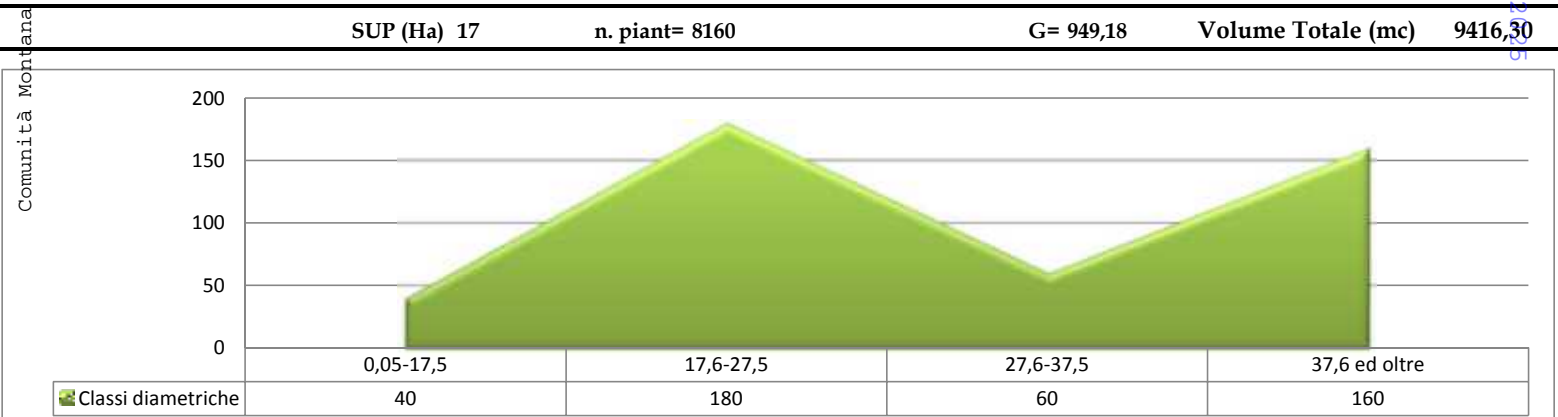






AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 500 PARTICELLA ASSESTAMENTALE n. 9 Coord: 41°52'18.0"N 14°17'01.0"E




Diametri a 1,30 m	n° piante Abete b.	n° piante Faggio	g/as mq	volume/as per pianta Abete b.	volume/as per pianta Faggio	volume/as per cl. diam. Abete b.	volume/as per cl. diam. Faggio	n° piante ettaro Abete b.	n° piante ettaro Faggio	g/Ha mq	volume/Ha per cl. diam. Abete b.	volume/Ha per cl. diam. Faggio
0,10			0,0000	0,0550	0,0700	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,13		1	0,0133	0,1200	0,1400	0,0000	0,1400	0	20	0,265	0,000	2,800
0,14			0,0000	0,1200	0,1400	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,15		1	0,0177	0,1200	0,1400	0,0000	0,1400	0	20	0,353	0,000	2,800
0,17			0,0000	0,1200	0,1400	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,18		1	0,0254	0,2250	0,3100	0,0000	0,3100	0	20	0,509	0,000	6,200
0,19		2	0,0567	0,2250	0,3100	0,0000	0,6200	0	40	1,134	0,000	12,400
0,20		1	0,0314	0,2250	0,3100	0,0000	0,3100	0	20	0,628	0,000	6,200
0,22		3	0,1039	0,2250	0,3100	0,0000	0,9300	0	60	2,077	0,000	18,600
0,23			0,0000	0,2250	0,3100	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,25		1	0,0415	0,3800	0,5200	0,0000	0,5200	0	20	0,831	0,000	10,400
0,27		1	0,0491	0,3800	0,5200	0,0000	0,5200	0	20	0,981	0,000	10,400
0,28	1		0,0572	0,3800	0,5200	0,0000	0,5200	0	20	1,145	0,000	10,400
0,31		1	0,0615	0,5750	0,8000	0,5750	0,0000	20	0	1,231	11,500	0,000
0,32		1	0,0754	0,5750	0,8000	0,0000	0,8000	0	20	1,509	0,000	16,000
0,33			0,0804	0,5750	0,8000	0,0000	0,8000	0	20	1,608	0,000	16,000
0,34		1	0,0000	0,8200	1,1600	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,38			0,0907	0,8200	1,1600	0,0000	1,1600	0	20	1,815	0,000	23,200
0,39			0,0000	1,1150	1,6000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,41			0,0000	1,1150	1,6000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,42			0,0000	1,1150	1,6000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,44	1		0,0000	1,1150	1,6000	0,0000	0,0000	0	0	0,000	0,000	0,000
0,46	1		0,1520	1,4600	2,1200	1,4600	0,0000	20	0	3,040	29,200	0,000
0,47	1		0,1661	1,4600	2,1200	1,4600	0,0000	20	0	3,322	29,200	0,000
0,51	1		0,1734	1,4600	2,1200	1,4600	0,0000	20	0	3,468	29,200	0,000
0,58	2		0,2042	1,8550	2,7100	1,8550	0,0000	20	0	4,084	37,100	0,000
0,69	1		0,5281	2,7950	4,1300	5,5900	0,0000	40	0	10,563	111,800	0,000
0,79	1		0,3737	3,7750	5,6900	3,7750	0,0000	20	0	7,475	75,500	0,000
			0,4899	4,7500	6,9600	4,7500	0,0000	20	0	9,798	95,000	0,000
TOTALE	9	15	2,7917			20,9250	6,7700	180	300	55,83	418,50	135,40







### Legenda

-  Area di Senescenza
-  confine particellare
-  Elemento 1

