



FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – PROPONENTE**	
Oggetto P/P/P/I/A:	“Progetto di taglio di un bosco di proprietà privata” in agro al comune di Colli a Volturno (IS) in località “Valle Porcina”.
<p><input type="checkbox"/> Piano/Programma (definizione di cui all’art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)</p> <p><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, 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 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> <p>.....</p> <p>.....</p>
Proponente:	Dott. For Michele Viani incaricato dalla Ditt. Bosch Biancardi Pasquale incaricato al taglio delle superfici boscate.

**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Regione: **Molise**

Comune: **Colli a Volturno** Prov.: **Isernia**

Località/Frazione: **"Valle Porcina"**.

Indirizzo: ----

Particelle catastali:  
(se utili e necessarie)

Foglio catastale n.  
18; particelle n:  
295-296-297

*Contesto localizzativo*

- ☐ Centro urbano  
☐ Zona periurbana  
☐ Aree agricole  
☐ Aree industriali  
☒ Aree naturali  
☐ .....

Coordinate geografiche:  
(se utili e necessarie)

LAT.

LONG.

Si rimanda agli shape file allegati alla presente.

S.R.: WGS 84/UTM 33

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**

<b>ZSC</b>	cod.	<b>IT 7212168</b>	<b>"Valle Porcina – Torrente Vandra - Cesarata "</b>
		<b>IT _ _ _ _ _</b>	
		<b>IT _ _ _ _ _</b>	

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 del SIC, DPGR N. 35/2016 ,DGR N. 772/2015

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

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

### PROPOSTE PRE-VALUTATE:

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

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

☐ SI  
☒ NO

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

.....

.....

.....

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

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

A seguito di contrattazione privata per l'utilizzazione di superfici boscate afferenti alle particelle 295-296-297 al foglio 18, site in località "Valle Porcina" in agro al comune di Colli a Volturno (IS), la Ditt. Bosch. Biancardi Pasquale ha incaricato il firmatario, Dott. For. Michele Viani regolarmente iscritto all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali delle Province di Campobasso e Isernia al n. 347, per la redazione di un apposito screening di valutazione di incidenza ambientale, come da DGR 304/2021, per i medesimi lotti boschivi.

Il presente elaborato costituisce il progetto esecutivo denominato: “Progetto di taglio di un bosco di proprietà privata” a prevalenza di Cerro (*Quercus cerris*) e altre specie quercine come rovere (*quercus petraea*).

Lo screening risulta necessario in quanto le particelle in oggetto, descritte nel dettaglio successivamente, si trovano nella ZSC IT7212168 “Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata”.

Si rappresenta fin d’ora che lo scopo principale del presente screening di valutazione d’incidenza è di assicurare che l’intervento proposto sia in linea con le disposizioni del Piano di gestione della IT7212168 “Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata” in cui le particelle insistono.

Il presente documento è prodotto a supporto del Format Proponente per la procedura di screening VInCA così come definito dal D.G.R. della Regione Molise, del 13 settembre 2021, n. 304, il quale recepisce le Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4, pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 303 del 28.12.2019 (19A07968) (GU Serie Generale n.303 del 28-12-2019).

## 2. INQUADRAMENTO TERRITORIALE E CATASTALE DELLE SUPERFICI

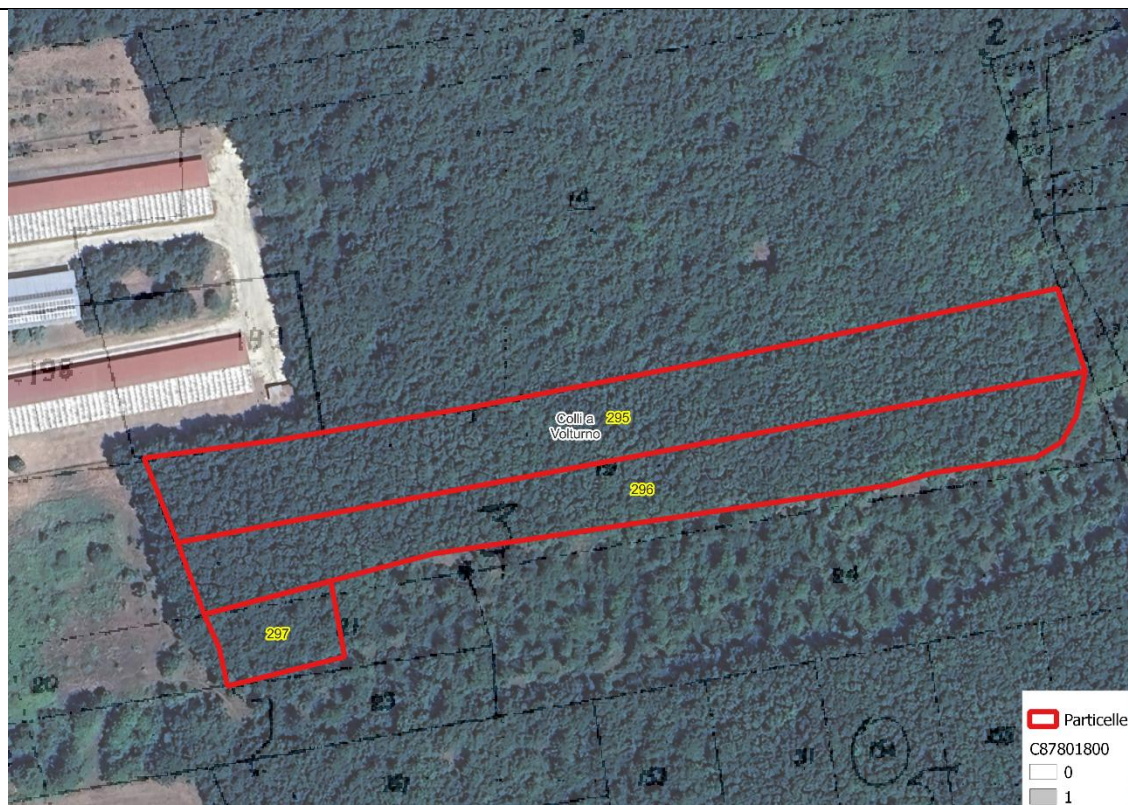
Le particelle catastali oggetto d’intervento sono in agro al comune di Colli a Volturno (IS), in località “Valle Porcina” censite al catasto terreni del medesimo comune, al foglio n° 18, mappali 295-296-297.

Le superfici di intervento, riportate nella tabella riassuntiva in basso, sono tutte ubicate all’interno della ZSC IT7212168 “Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata”. Nella tabella si riportano i dati catastali delle particelle oggetto della presente:

N°	Comune	Foglio	Particelle	Località	Superficie m <sup>2</sup>			Habitat	Intervento
					ha	are	ca		
1	Colli a Volturno	18	295	Valle Porcina	00	62	21	91M0	Utilizzazione Boschiva
2	Colli a Volturno	18	296	Valle Porcina	00	53	79	91M0	Utilizzazione Boschiva
3	Colli a Volturno	18	297	Valle Porcina	00	08	43	91M0	Utilizzazione Boschiva
Superficie catastale (mq)≡					12.443 m <sup>2</sup>				
Superficie intervento (mq)≡					11.399 m <sup>2</sup>				
Superficie senescenza (mq)≡					1.044 m <sup>2</sup>				

Le superfici di proprietà privata risultano quindi destinate esclusivamente all’uso forestale finalizzata alla produzione legnosa. Nelle fasi delle utilizzazioni verranno impiegati attrezzature e mezzi meccanici quali motoseghe, trattrici agricole trainanti rimorchi/ceste ecc. per l’abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco del materiale legnoso.

Sulla base di rilievi e verifiche effettuate, anche con l’ausilio della fotointerpretazione, di seguito si riporta l’ubicazione delle particelle su base catastale:



### 3.ANALISI DEL TERRITORIO

#### 3.1. IDENTIFICAZIONE DEL SITO (SIC) - IT7212168 "Valle Porcina – torrente Vandra-Cesarata"

Codice Bioitaly del Sito	IT7212168
Regione Bio-geografica	MEDITERRANEA
Superficie	1480,00 ettari
Altitudine media	420 mslm
Posizione	Longitudine E 14° 14.80; Latitudine N 41° 57.83

##### 3.1.1. CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE

L'area SIC si situa nel settore occidentale della regione Molise, all'interno della macro-area "Mainarde – M.ti di Venafro – Alto Volturno": In particolare, essa è localizzata nel settore dell'Alto Volturno, in sinistra idrografica del F. Volturno. Nell'area SIC sono presenti in larga parte depositi quaternari, rappresentati da alluvioni terrazzate, costituite da ghiaie in matrice sabbioso-argillosa, nell'area di Valle Porcina e in sinistra del F. Cavalierie, al piede del rilievo di S. Maria, e da ghiaie fluviali recenti ed attuali, nelle zone di fondovalle dei corsi d'acqua. Nell'area SIC sono rappresentate quattro unità di paesaggio: l'unità delle "superfici di posizionali di origine fluviale s.l.", l'unità delle "aree fluviali attive", l'unità dei "versanti a prevalente controllo strutturale" e l'unità delle "aree di spianamento carsico o di origine fluvio-denudazionale riferibili ad antichi livelli carsici". Boschi a dominanza di cerro e/o farnetto, talora con roverella nel piano dominato, largamente distribuiti nel piano collinare e basso montano del Molise, coincidente con uno dei piani più sfruttati dall'uomo.

##### 3.1.1.1. FLORA



Il formulario standard relativo a questo SIC non evidenzia specie di Allegato II e di Allegato V. Nel paragrafo 2.3.2 “Lista delle specie importanti di Flora presenti nella scheda Natura 2000”, sono riportate 19 specie di interesse conservazionistico: *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn., *Carex depauperata* Curtis ex With., *Cercis siliquastrum* L. subsp. *Siliquastrum*, *Cistus creticus* L. subsp. *creticus*, *Erica arborea* L., *Fumana thymifolia* (L.) Spach ex Webb, *Globularia bisnagarica* L., *Juniperus oxycedrus* L. s.l., *Lomelosia crenata* (Cirillo) Greuter & Burdet s.l., *Melampyrum nemorosum* L. *Ophrys bertolonii* Moretti, *Ophrys bombyliflora* Link, *Orchis italica* Poir., *Orchis morio* L., *Ornithogalum gussonei* Ten., *Salix cinerea* L., *Salix eleagnos* Scop. s.l., *Salix triandra* L. s.l., *Satureja montana* L. s.l. In base ai criteri scelti per l’individuazione delle specie di interesse conservazionistico, riportati nella parte generale di questo studio, non è stato possibile selezionare alcune delle specie elencate nella suddetta lista. Le indagini compiute in campo hanno portato a un miglioramento delle conoscenze floristiche del SIC attraverso l’individuazione di popolazioni di *Ruscus aculeatus* (specie di Allegato V) specie frequente in tutti i querceti distribuiti nel SIC, ascritti agli habitat 91M0 e 9340.

### 3.1.1.2. VEGETAZIONE

La tipologia vegetale più diffusa nella parte meridionale del SIC è quella dei boschi di latifoglie che comprende: bosco dominato da *Quercus frainetto* Ten e *Q. cerris* L. (habitat 91M0) nelle aree pianeggianti, bosco dominato da *Quercus pubescens* Willd. s.l. (habitat 91AA) lungo i versanti e bosco a dominanza di *Quercus ilex* L. subsp. *ilex* (habitat 9340) in corrispondenza delle aree con maggiore acclività. Circa il 10% del territorio è occupato da cenosi arbustive con *Rosa* sp.pl., *Prunus spinosa* L. subsp. *spinosa*, *Rubus* sp., *Coronilla emerus* L. subsp. *emerus*, *Carpinus orientalis* Mill., *Pistacia terebinthus* L. Lungo il torrente Vandra si sviluppa vegetazione igrofila arborea a *Salix alba* (habitat 92A0) arbustiva a *Salix elaeagnos* (habitat 3240) ed erbacea a megaforbie (habitat 6430). Circa 20% del territorio è coperto da seminativi non irrigui

### 3.1.1.3. FAUNA E ZOOCENOSI

La fauna di questi ambienti riflette il ricchissimo mosaico di estese formazioni boscate di querceti misti cedui, faggete termofile conservate, che si alternano a rupi e praterie naturali soggette a una diffusa pratica pastorale e a pratiche agricole non intensive, che favoriscono la presenza di conuità faunistiche strutturate di eccezionale valore, dai superpredatori come il lupo, il lanario *Falco biarmicus*, specie prioritaria nidificante, e il nibbio reale di cui il SIC accoglie una delle più numerose popolazioni migratrici. di una grande diversità di uccelli, oltre una fauna diversificata di Chiroteri di recente scoperta.

Il SIC ospita anche una ricca avifauna nidificante di interesse comunitario caratteristica delle rupi e delle aree aperte, che comprende il gracchio corallino, il succiacapre, la tottavilla, l’averla piccola, il calandro e l’ortolano.

## 4.HABITAT D’INTERESSE

### 4.1 Habitat 91M0 Foreste pannonico-balcaniche di cerro e rovere

#### 4.1.1 Descrizione dell’Habitat

Boschi a dominanza di cerro e/o farnetto, talora con roverella nel piano dominato, largamente distribuiti nel piano collinare e basso montano del Molise, coincidente con uno dei piani più sfruttati dall’uomo. Le millenarie pratiche di taglio, incendio e pascolo hanno alterato, talvolta profondamente, l’originaria fisionomia e composizione floristica, ostacolando in tal modo l’affermarsi delle condizioni più idonee per un bosco finale stabile. I piani bioclimatici interessati sono il Termotipo collinare, Ombrotipo umido e subumido. I riferimenti sintassonomici per l’Italia peninsulare potrebbero essere il Teucro siculi-Quercion cerridis ed il Carpinion

orientale. La variante a *Quercus frainetto* è da considerarsi come extrazonale in quanto la sua vitalità è legata alla presenza di falde acquifere superficiali, che riforniscono periodicamente il suolo, suoli subacidi, sabbiosi poveri o privi di calcare ed elevato grado di continentalità. In questi contesti climatici il *frainetto* tende a formare dei boschi in purezza ove il cerro, quando presente, diviene specie accompagnatrice.

#### 4.1.2 Specie guida per l'identificazione dell'habitat

<b>91M0</b>	<i>Quercus cerris</i> L., <i>Q. pubescens</i> Willd. s.l., <i>Q. frainetto</i> Ten., <i>Quercus petraea</i> (L.fatt.) Lieb. subsp. <i>petraea</i> , <i>Carpinus orientalis</i> Mill. subsp. <i>orientalis</i> , <i>C. betulus</i> L., <i>Genista tinctoria</i> L., <i>Emerus majus</i> Mill. s.l. (= <i>Coronilla emerus</i> L. subsp. <i>emerus</i> ), <i>Sorbus domestica</i> L., <i>S. torminalis</i> (L.) Crantz, <i>Asparagus acutifolius</i> L., <i>Clematis flammula</i> L., <i>Buglossoides purpureoacerulea</i> (L.) J.J.A. Johnst, <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>siculus</i> (Strobl) Greuter	<i>Echinops siculi-Quercetum frainetto</i> Blasi e Paura 1993  <i>Daphno laureolae-Quercetum cerridis</i> Taffetani & Biondi 1995
-------------	--	---

#### Interventi ammessi

Ceduazioni

Diradamenti

Avviamenti all'alto fusto

Riordino bioecologico e strutturale, diversificazione compositiva

## 5.ANALISI DEL POPOLAMENTO

Per un'analisi dettagliata della proprietà boscata e per questioni di praticità, ed essendo interessata da un soprassuolo boschivo sostanzialmente paragonabile per composizione specifica, struttura verticale e orizzontale, condizioni morfologiche e pedoclimatiche simili, le particelle 295-296-297 al foglio n°18 e ricadenti in **habitat 91M0**, vengono descritte come un unico lotto pur essendo costituita da diverse particelle catastali e si prescrive il medesimo intervento selvicolturale in funzione della struttura del popolamento.

Il **soprassuolo** in esame è assoggettabile alla forma di trattamento più idonea del ceduo matricinato, composto principalmente da cerro (*Quercus cerris* L.) a fine turno, di età stimata intorno ai 25/28 anni. Il soprassuolo è composto da individui di cerro (*Quercus cerris*), rovere (*Quercus petraea*) in ottime condizioni vegetative, con matricine del turno e di 2T e, di 3T qualora fossero presenti. La struttura verticale si presenta per lo più monoplana con i polloni che ben si inseriscono nel piano dominante; il sottobosco è composto principalmente da *ruscus aculeatus*, *asparagus acutifolius*, graminacee, rovi e specie arbustive.

Il **soprassuolo** boschivo si presenta come un bosco ceduo la cui composizione specifica vede una prevalenza delle specie quercine come cerro e rovere più rappresentative nel piano dominante a formare una struttura monoplana, con presenza di individui di classe diametrica più elevata vista la presenza delle matricine del vecchio turno lasciate a dote.

La densità del popolamento è adeguata ed è dunque garantita l'irraggiamento al suolo nella maggior parte delle ore diurne. Questo fattore è stato sicuramente determinante nell'insediamento delle specie arbustive. La rinnovazione agamica e gamica del cerro è ben affermata.

L'**altitudine** media è di m 400 slm (max m. 550 min m. 275); le pendenze medie si attestano sul 5 %, con ampi tratti sub pianeggianti.

Il **substrato geologico** è ascrivibile alle formazioni prevalentemente di tipo argillose di derivazione Miocenica, appartenenti alle formazioni del Flysch Miocenico Molisano (Flysch di Agnone) costituite da un'alternanza di arenarie micacee, argille scistose e calcari marnosi.

Il **clima** L'area ricade in una zona climatica caratterizzata da un clima temperato-caldo umido con estate calda ed è caratterizzato da una temperatura media annua che si attesta intorno ai 13 °C ed il regime termometrico segue un andamento più costante durante l'anno, con un massimo registrato nei mesi di luglio ed agosto e un valore via via decrescente nei mesi seguenti, fino a registrare i valori minimi nei mesi di gennaio-febbraio, dopo i quali le temperature tornano ad aumentare.

**Fitoclimaticamente**, in considerazione delle caratteristiche termiche e pluviometriche dell'area unite alle caratteristiche fisionomiche della vegetazione, la zona rientra, secondo la classificazione del Pavari, nella zona tipo del Castanetum sottozona calda.

Zona fitoclimatica	Castanetum freddo Castanetum caldo
Limite inferiore (m s.l.m.)	600-800
Limite superiore (m s.l.m.)	1.000-1.300
Temperatura media annua	10°-15° 10°-15°
Specie	Castagno, rovere, roverella, farnia, cerro, pino

Come riscontrabile anche dagli shapfile e dalla cartografia allegata alla presente, la superficie d'intervento viene definita da una rappresentazione tramite ortofoto aeree.

## 6.ELABORAZIONE DATI DENDRO-AUXOMETRICI

L'orientamento selvicolturale che si attribuisce al bosco in esame nelle particelle è stabilito sulla base delle esigenze presenti e future del popolamento dal punto di vista **bioecologico, economico e funzionale**, secondo i modelli della **selvicoltura di qualità**, compatibili con i principi della **gestione sostenibile (naturalistica)**.

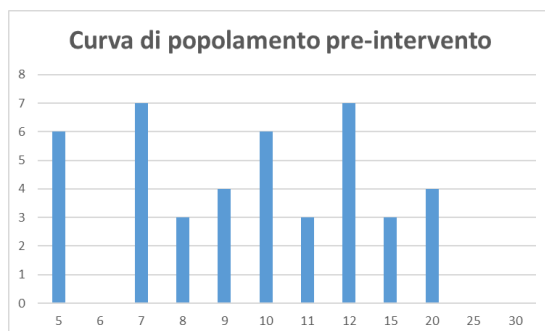
Ai fini delle elaborazioni dei dati dendrometrici e per la simulazione di intervento, è stata realizzata un'area di saggio di circa 200 m<sup>2</sup> nella particella **n. 295**. Le piante da lasciare a dote del bosco dovranno essere scelte sulla scorta delle indicazioni fornite attraverso una simulazione d'intervento condotta all'interno dell'area di saggio realizzata nel popolamento in esame, nella quale sono state contrassegnate, con vernice spray di colore blu, gli esempi di piante da rilasciare a dote del popolamento, al fine di fornire delle indicazioni in termini di dati dendroauxometrici e strutturali del popolamento.

Di seguito si riportano in dettaglio i dati dendrometrici fondamentali, calcolati sia per area di saggio che per ettaro e le curve di popolamento pre-intervento e post-intervento per area di saggio. Di seguito si riporta la tabella di elaborazione dei dati dendroauxometrici fondamentali.



CERRO e ROVERE												
AREA DI SAGGIO 1 PARTICELLA: 295 SUP: 200 m <sup>2</sup> COORD WGS 84 : N= 41°34'20" E=14°08'21"												
	Classe diametrica	N° piante a dote	N° piante al taglio	N° piante Totale	g/unitaria (mq)	g/piante a dote (mq)	g/piante al taglio (mq)	g/Tot (mq)	Volume unitario (mc)	relativo_P iante a dote (mc)	relativo_P iante al taglio	totale relativo (mc)
Polloni	5		6	6	0,001963	0	0,011781	0,011781	0,0082	0	0,0492	0,0492
	6			0	0,002827	0	0	0	0,0117	0	0	0
	7		7	7	0,003848	0	0,026939	0,026939	0,016	0	0,112	0,112
	8		3	3	0,005027	0	0,01508	0,01508	0,0208	0	0,0624	0,0624
	9		4	4	0,006362	0	0,025447	0,025447	0,0264	0	0,1056	0,1056
	10		6	6	0,007854	0	0,047124	0,047124	0,0326	0	0,1956	0,1956
	11		3	3	0,009503	0	0,02851	0,02851	0,0394	0	0,1182	0,1182
Matricine 2t	12		7	7	0,01131	0	0,079168	0,079168	0,0468	0	0,3276	0,3276
	15	1	3	4	0,017671	0,017671	0,053014	0,070686	0,17	0,17	0,51	0,68
Matricine 3t	20	2	4	6	0,031416	0,062832	0,125664	0,188496	0,28	0,56	1,12	1,68
	25			0	0,049087	0	0	0	0,45	0	0	0
	30			0	0,070686	0	0	0	0,69	0	0	0
	<b>TOT_ IAS</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>0,080503</b>	<b>0,412727</b>	<b>0,49323</b>	<b>-</b>	<b>0,73</b>	<b>2,6006</b>	<b>3,3306</b>
	<b>TOTALE ad ha</b>	<b>150</b>	<b>2150</b>	<b>2300</b>	<b>-</b>	<b>4,025166</b>	<b>20,63634</b>	<b>24,6615</b>	<b>-</b>	<b>36,5</b>	<b>130,03</b>	<b>166,53</b>
										% V/PIante a dote		
										21,9		

Curva popolamento AdS 1:



Come evidenziato dai dati dendrometrici calcolati, resterà a dote del bosco una dendromassa superiore al 20% e allo stesso tempo, in ragione della qualità delle matricine rilasciate a dote e dei polloni meglio affrancati sulle ceppaie sarà assicurato il 25% della copertura al suolo come riportato delle tabelle di seguito:

Area d'insidenza delle chiome AdS 1

Classe diametrica	Area d'insidenz	ADS 1	
		N. Piante	Area d'insidenza
15	13,30	1	13,30
20	19,30	2	38,60
<b>Tot. ADS</b>		<b>3</b>	<b>51,90</b>
<b>Tot. ad ettaro</b>		<b>150</b>	<b>2595</b>
<b>Copertura media ad ettaro (mq/ha)</b>		<b>2595mq/ha</b>	
<b>% Copertura forestale post intervento</b>		<b>26%</b>	

## 7.PROPOSTE PROGETTUALI

## 7.1 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Per il soprassuolo in esame l'intervento proposto è un **“taglio ceduo con rilascio di matricine”** che vede una matricinatura più intensiva per favorire una maggiore copertura e limitare la penetrazione delle specie erbacee e arbustive. L'orientamento selvicolturale che si attribuisce al bosco in esame è stabilito sulla base delle esigenze presenti e future del popolamento dal punto di vista **bioecologico, economico e funzionale**, secondo i modelli della **selvicoltura di qualità**, compatibili con i principi della **gestione sostenibile (naturalistica)**.

Al fine di favorire la permanenza e lo sviluppo della specie prevalente l'intervento proposto consiste nel mantenere la forma di governo a ceduo matricinato con rilascio di 150 matricine/ha; la scelta delle matricine verrà effettuata in funzione delle buone norme selvicolturali scegliendo le piante in grado di resistere all'isolamento dopo il taglio, con chioma vigorosa, buon rapporto di snellezza d/h, in buono stato fitosanitario, non eccessivamente ramosi e preferibilmente sviluppati da seme, di origine gamica o, in assenza, del pollone meglio affrancato sulla ceppaia.

La scelta delle matricine è stata orientata, oltre che sugli allievi di età del turno (T), anche sulle piante 2T e 3T qual ora fossero presenti, ossia due e tre volte il turno, come riscontrabile dalla curva di popolamento post-intervento, costruita attraverso la simulazione di taglio condotta nell'area di saggio rappresentativa del soprassuolo.

L'intervento, in coerenza con il Piano di Gestione della ZSC, punta al **mantenimento del governo ceduo, diversificando però la struttura del soprassuolo**, tramite il **rilascio di piante delle specie accessorie** e tramite la **matricinatura combinata**, secondo l'approccio proposto dal progetto SUMMACOP, che vede **l'alternanza di zone governate a ceduo con zone destinate all'avviamento all'alto fusto e zone da lasciare a libera evoluzione**, nell'ottica di una gestione multifunzionale e sostenibile dei boschi cedui.

Gli interventi selvicolturali proposti, quindi, sono:

- **Ceduazione con rilascio di 150 matricine/ha su 11.399 m<sup>2</sup>;**
- **Aree ecotonali da lasciare a libera evoluzione, su circa 1.044 m<sup>2</sup> (10%).**

Di seguito si riporta uno stralcio cartografico con l'individuazione delle varie aree d'intervento a seconda del trattamento selvicolturale proposto, rimandando agli shapefile ed alle cartografie allegate alla presente per una maggiore comprensione:



La maggior parte del soprassuolo boschivo vedrà il **mantenimento del governo ceduo attraverso una ceduazione con rilascio di 150 matricine/ha**. Da analisi condotte in ambiente GIS e dai rilievi in campo si evince che il soprassuolo da trattare con ceduazione e riserva di matricine è pari a **circa 1,3 ettari**.

Nel rispetto delle prescrizioni definite nelle schede d'azione del piano di gestione ZSC IT7212168 "Valle Porcina - Torrente Vandra - Cesarata" e relativi obiettivi e misure di conservazione come da DD 8292 DEL 30-12-2025, **gli interventi selvicolturali che si realizzeranno nell'habitat 91M0 – "Foreste Pannonico-Balcaniche di Cerro e Rovere", dovranno tenere conto delle seguenti prescrizioni:**

MISURA	DESCRIZIONE	NOTE	FINALITA' DELL'INTERVENTO
1	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, tranne in casi di comprovata esigenza a carattere fitosanitario o nel caso di interventi volti alla diminuzione dell'alto rischio di incendi;	La presente misura nell'habitat 91L0 prevede il rilascio minimo di: - 3 piante ad ettaro di legno morto in piedi con diametro >20 cm; - 3 piante ad ettaro di legno morto al suolo con diametro >20 cm. Di conseguenza, gli elementi eccedentari ai predetti quantitativi possono essere asportati. Resta inteso che in mancanza nel bosco della necromassa, il	Sarà garantito il rilascio di - 3 piante ad ettaro di legno morto in piedi con diametro >20 cm; - 3 piante ad ettaro di legno morto al suolo con diametro >20 cm necromassa come definito nelle Note

			<p>progetto di taglio dovrà prevedere il rilascio a terra di almeno 3 piante ad ettaro &gt; 20 cm e 3 piante cercinate ad ettaro &gt; 20 cm. Sia le 3 piante morte a terra che quelle morte o cercinate in piedi, dovranno essere materializzate in campo (in fase di progettazione o anche dopo l'intervento) e la geolocalizzazione trasmessa all'Ente Gestore del sito natura 2000.</p>		
2	Divieto di utilizzazione con pendenza superiore al 70%	<p>Si applica anche con pendenze inferiori al 70% qualora fossero in atto fenomeni di dissesto. È necessario indicare in cartografia eventuali aree a pendenza maggiore del 70% con fenomeni di dissesto in cui è inibita l'utilizzazione del bosco.</p>	<p>La superficie d'intervento non presenta fenomeni di dissesto idrogeologico né pendenze elevate.</p>		
3	Limiti al pascolo in bosco	<p>Fermo restando i divieti di pascolamento imposti dalle PMPF vigenti, il pascolo in habitat forestali è limitato a 0,1 UBA/ha</p>	<p>Non sono presenti attività di pascolamento.</p>		
4	In prossimità dei corsi d'acqua, sia a carattere permanente che temporaneo, riservare una fascia di rispetto di 10 metri da non utilizzare.	<p>Tale fascia può essere computata anche come isola di senescenza. Per l'individuazione dei corsi d'acqua, sia a carattere permanente che temporaneo, bisogna fare riferimento al reticolo idrografico regionale</p>	<p>Non sono stati rilevati corsi d'acqua nella superficie d'intervento né ad essa adiacenti.</p>		
5	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	<p>La misura può concorrere al raggiungimento del target di legno morto, ovvero il rilascio minimo di 3 piante ad ettaro di legno morto in piedi, con diametro &gt;20 cm, e 3 piante ad ettaro di legno morto al suolo, con diametro &gt;20 cm, nei boschi privi di necromassa. Qualora i</p>	<p>Individuazione e marcatura di piante danneggiate da rilasciare a dote del popolamento. Nelle aree di saggio sono state individuate e contrassegnate piante danneggiate di maggiori dimensioni. Durante le fasi delle utilizzazioni la ditta provvederà al</p>		

		quantitativi di necromassa.	boschi presentano un numero di piante secche, a terra o in piedi, in numero sufficienti per raggiungere il target di piante morte, gli eventuali sottocavalli o piante danneggiate durante le operazioni selvicolturali devono essere rilasciate in bosco ad incrementare il quantitativo di necromassa	<b>rilascio degli individui come da Note</b>	
	6	ove non è possibile applicare le precedenti tipologie d'intervento è ammessa lamatricinatura uniforme prevedendo il rilascio di matricine in numero non inferiore a 140 ad ettaro di differenti classi cronologiche (> 2). Nella scelta delle matricine devono essere 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 deve tener conto della diversità specifica, in particolare favorendo le specie sporadiche (evitare come parametro la sola scelta economica). In ogni caso la copertura forestale post-intervento, calcolata o con metodo diretto (proiezione dell'achoma) o con metodo indiretto (utilizzo delle tavole diametro- copertura - Allegato I) non deve essere inferiore al 25%.	Ai fini del calcolo della copertura post intervento non concorrono le eventuali isole di senescenza o aree di avviamento all'alto fusto. Ai fini del calcolo della copertura con metodo indiretto nel ceduo matricinato uniforme e nel ceduo composto, è possibile utilizzare l'area di copertura indicata per la "chioma libera" solo per le matricine di secondo e terzo turno, per i polloni di primo turno è necessario utilizzare l'area indicata per il "popolamento uniforme". Per questo motivo nella descrizione dell'intervento è necessario indicare il numero delle matricine 2T e 3T da rilasciare ad ettaro con l'indicazione della relativa classe diametrica. Per alberi habitat si intendono alberi vivi con dendromicrohabitat così come descritti dal Manuale IBP – Fattore F. Tali alberi non rientrano nelle categorie di legno morto	<b>Per il calcolo della copertura delle chiome è stato impiegato il metodo diretto e indiretto che forniscono valori atti a garantire un grado di copertura pari al 26%.</b>	
	7	Nei cedui il turno minimo non può essere inferiore a 25 anni	-	<b>Si rispetta il turno minimo</b>	



8		<p>Nei cedui, per interventi superiori a 1 ha/corpo, prevedere il rilascio di isole di senescenza, in misura non inferiore al 10% della superficie. Nel caso di matricinatura a gruppi, le isole di senescenza possono essere individuate come gruppi di dimensioni maggiori da rilasciare a invecchiamento indefinito. Le aree da destinare ad invecchiamento indefinito devono essere materializzate in loco e la geolocalizzazione trasmessa all'Ente Gestore.</p>	<p>Il rilascio delle isole di senescenza permette nel lungo periodo il raggiungimento dei target prefissati di legno morto e di alberi di grandi dimensioni o senescenti. Non si tratta di una misura di incentivazione ma di regolamentazione e in quanto tale va sempre applicata.</p>	<p><b>È previsto il rilascio di isole di senescenza, il 10% della superficie boscata, pari a 1.044 m<sup>2</sup> in quanto, le particelle superano il limite di 1/ha corpo</b></p>	
9		<p>È obbligatorio il rilascio di 5 alberi ad ettaro da destinare ad invecchiamento indefinito. In caso di tagli inferiori all'ettaro applicare la proporzione (fino a 2.000 m<sup>2</sup> 1 albero, da 2.000 a 4.000 m<sup>2</sup> 2 alberi, da 4.000 a 6.000 m<sup>2</sup> 3 alberi, da 6.000 a 8.000 m<sup>2</sup> 4 alberi, da 8.000 m<sup>2</sup> fino a 1 ha 5 alberi). Gli alberi devono essere 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 bianca e georeferenziati e le coordinate</p>	<p>La misura si rende necessaria per il raggiungimento del target di alberi di grandi dimensioni o maturi. La misura non si applica nel caso di diradamenti e tagli di preparazione nelle fustaie coetanee. Non è necessario inviare una singola foto per albero rilasciato, ma è sufficiente inviarne in numero rappresentativo.</p>	<p><b>Nella superficie d'intervento sono state rilasciate 5 piante da destinare a invecchiamento indefinito.</b></p>	

Di seguito si riporta in forma tabellare le piante di grosse dimensioni individuate nella superficie d'intervento con le relative coordinate secondo il sistema di riferimento WGS84/UTM33:



N	Ø	SP	COORD X	COORD Y
1	20	QC	428242.95	4602668.88
2	20	QC	428278.62	4602658.06
3	25	QC	428324.18	4602687.75
4	23	QC	428346.51	4602669.34
5	21	QC	428383.79	4602683.61

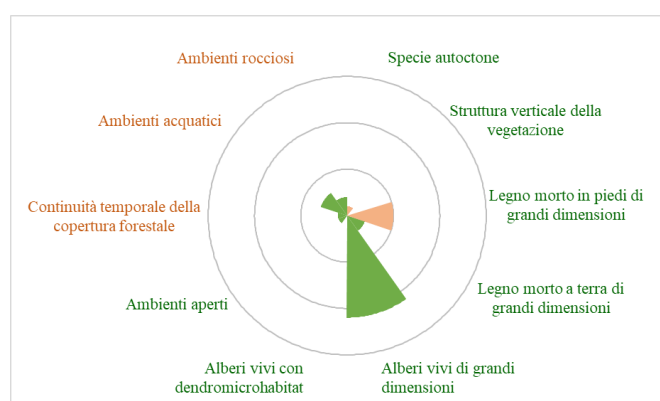
## 8.INDICE IBP

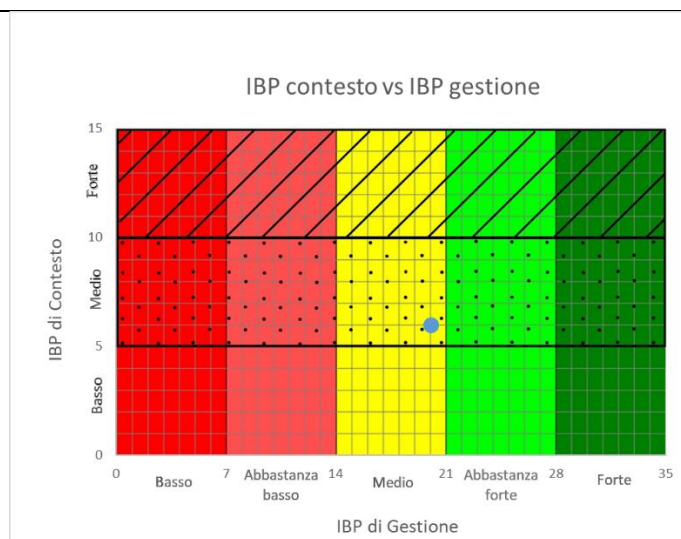
L'importanza della funzione di conservazione della biodiversità che svolgono le foreste, ribadita anche nella nuova Strategia forestale europea 2030, sottolinea la necessità dell'adozione di modalità gestionali adeguate che ne garantiscano la tutela. A questo proposito nell'ambito del progetto LIFE17 GIE/IT/000561 GoProFor e, recepita con Determinazione Dirigenziale n.2425 del 07-05-2024 dalla Regione Molise, è stata sviluppata sulla base di criteri riconosciuti, una metodologia che prevede l'adozione di misure integrative e/o compensative nell'ambito della progettazione forestale che tengano conto degli aspetti legati alla conservazione della biodiversità.

La metodologia proposta adotta l'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP), che permette di avere una stima della biodiversità potenziale di una data foresta, il cui funzionamento si basa su 10 fattori ecologici.

Nella fase di rilievo in campo per la raccolta dei dati, la metodologia scelta è il percorso totale (particella forestale percorsa per circa 12.443 m<sup>2</sup> e valutata dal punto di vista dei 10 fattori dell'IBP). Nella fase di acquisizione dei dati è stata scelta la scheda di rilevamento per la Regione Mediterranea tenendo conto delle caratteristiche della vegetazione dei popolamenti indagati.

In virtù dei parametri raccolti nella fase di campo, i punteggi ottenuti dall'indagine IBP sono rappresentati in forma grafica come segue:





Nella fase post-utilizzazione, nel rispetto delle misure di conservazione e, al netto delle fasi di utilizzazione, il rilascio dei residui di lavorazione garantisce un aumento della necromassa a terra utile all'attecchimento di specie autoctone e sporadiche volta a favorire il mantenimento e l'aumento del grado di biodiversità.

#### 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/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:
- A1\_Relazione Tecnica/Progetto di taglio**
- A2\_Documentazione fotografica;**
- A3\_Elaborati cartografici.**

#### 4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO (n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)

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

- ☐ Sì

Se, **Sì**, 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:

.....

.....

Condizioni d'obbligo rispettate:

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

<input type="checkbox"/> No		Se, <b>No</b> , perché: ..... .....		
<b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b> (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, <b>Si</b> , 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....		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>Specie vegetali</b>	E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>Si</b> , descrivere:  Taglio di un bosco di proprietà privata a prevalenza di Cerro e Rovere.		

<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, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
<p><b>Specie animali</b></p>	<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, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
<p><b>Mezzi meccanici</b></p>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</li> <li>✓ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asphaltatori, rulli compressori):</li> <li>○ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>Trattore forestale per le operazioni di esbosco</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b></p>	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: emissioni acustiche e in atmosfera causate dalle operazioni di utilizzazione forestale (abbattimento, allestimento, concentramento ed esbosco)</p>	
<p><b>Interventi edilizi</b></p>			

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 .....	Estremi provvedimento o altre informazioni utili: ..... ..... .....
<b>Manifestazioni</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Numero presunto di partecipanti: <input checked="" type="checkbox"/> Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.): <input checked="" type="checkbox"/> Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): <input checked="" type="checkbox"/> Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:	
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"/> Sì <input type="checkbox"/> No	..... ..... ..... ..... .....	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?  <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No  Se, Sì, allegare e citare precedente parere in "Note".	Possibili varianti - modifiche: ..... ..... Note: ..... .....	
<b>SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A</b>		
Descrivere:  Le operazioni di utilizzazione forestale rispetteranno le norme vigenti in materia (L.R. 6/200 e P.M.P.F della provincia di Isernia), tuttavia, i tempi e le modalità delle utilizzazioni potranno subire dei differimenti e delle modifiche in funzione delle fasi biologiche della fauna presente nel sito.	Leggenda:  <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....	



## TAGLIO CEDUO

Anno: 2026	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
------------	---------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	----------	----------

1° sett.		X	X	X
2° sett.		X	X	X
3° sett.		X	X	X
4° sett.		X	X	X

Anno: 2027	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
------------	---------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	----------	----------

1° sett.	X	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

Anno: 2028	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
------------	---------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	----------	----------

1° sett.	X	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

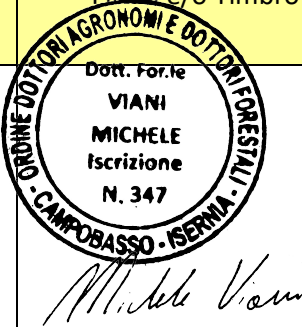
Anno: <b>2029</b>	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
-------------------	---------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	----------	----------

1° sett.	X	X	X	X	X	X	X	X
2° sett.	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

Anno: 2030	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
------------	---------	----------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-----------	---------	----------	----------

1° sett.	X	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
Ditt. Bosch Biancardi Pasquale	Dott. For Viani Michele		Civitanova del Sannio (IS), lì 26/01/2026

(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.**