

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

Oggetto P/P/P/I/A:

Intervento selvicolturale in località “Monte Polo” in agro del  
Comune di Longano.

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

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

- ☐ Si indicare quale tipologia: .....  
☒ No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- ☐ Si indicare quali risorse: .....  
☒ No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- ☐ Si  
☒ No

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

- ☐ PROPOSTE PRE-VALUTATE ( VERIFICA DI CORRISPONDENZA )

Tipologia P/P/P/I/A:

- ☐ Piani faunistici/piani ittici  
☐ Calendari venatori/ittici  
☐ Piani urbanistici/paesaggistici  
☐ Piani energetici/infrastrutturali  
☐ Altri piani o programmi.....  
☐ Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001  
☐ Realizzazione ex novo di strutture ed edifici  
☐ Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti  
☐ Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua  
☐ Attività agricole  
☒ Attività forestali  
☐ Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o  
spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.  
☐ Altro (specificare)  
.....  
.....

Proponente:

Forestale Iunior Davide Carmosino tecnico incaricato da Verratta Emilio acquirente  
del Macchiatico



## SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

|  |                |   |  |  |  |
|--|----------------|---|--|--|--|
| Regione: ..... Molise .....                        |                | <b>Contesto localizzativo</b><br><br><input type="checkbox"/> Centro urbano<br><input type="checkbox"/> Zona periurbana<br><input type="checkbox"/> Aree agricole<br><input type="checkbox"/> Aree industriali<br><input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali<br><input type="checkbox"/> ..... |  |  |  |
| Comune: ..... Longano ..... Prov.: IS .....        |                |   |  |  |  |
| Località/Frazione: ..... Monte Polo .....          |                |   |  |  |  |
| Indirizzo: .....                                   |                |   |  |  |  |
| Particelle catastali:<br>(se utili e necessarie)   | Fg 30 p.lla 22 |   |  |  |  |
|  |                |   |  |  |  |
| Coordinate geografiche:<br>(se utili e necessarie) | LAT.           | 41°29'22.3"   |  |  |  |
|  | LONG.          | 14°14'46.0"   |  |  |  |
| S.R.: Geografiche WGS 84                           |                |   |  |  |  |

Nel caso di **Piano o Programma**, descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti:

.....  
.....

## SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

## SITI NATURA 2000

| SIC | cod. | IT _ _ _ _ _ | denominazione                           |
|-----|------|--------------|---|
|     |      | IT 7222287   | La Gallinola M.Miletto Monti del Matese |
| ZSC | cod. | IT _ _ _ _ _ |   |
|     |      | IT _ _ _ _ _ |   |
|     |      | IT _ _ _ _ _ |   |
| ZPS | cod. | IT _ _ _ _ _ | denominazione                           |
|     |      | IT _ _ _ _ _ |   |
|     |      | IT _ _ _ _ _ |   |



E' stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ? ☒ Si ☐ No

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

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

☐ 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 richiede l'avvio di screening specifico)*

☐ SI  
☒ N  
☐ O

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

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



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

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

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

Si rimanda all'allegata Relazione Tecnica

## 4.1 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

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

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



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  | <input type="checkbox"/> Altro:<br>.....   |  |   |
| <b>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO</b><br>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)  |  | Se, <b>Si</b> , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.   |  | Condizioni d'obbligo rispettate:<br><br>➤ .....<br>➤ .....<br>➤ .....<br>➤ .....<br>➤ ..... |
| Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b><br><br><input checked="" type="checkbox"/> <b>Si</b><br><input type="checkbox"/> <b>No</b> |  | Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:<br>Misure di Conservazione (DGR 536/17)<br>.....<br><br>Se, <b>No</b> , perché:<br>.....<br>.....<br>.....<br>..... |  |   |
| <b>SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'</b><br>(compilare solo parti pertinenti)   |  |  |  |   |
| E' prevista trasformazione di uso del suolo?   | <input type="checkbox"/> SI  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>  | <input type="checkbox"/> PERMANENTE  | <input type="checkbox"/> TEMPORANEA   |
| Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br>.....<br>.....   |  |  |  |   |
| Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b> | Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b> |   |
| Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br>.....<br>.....<br>.....  |  | Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br>.....<br>.....<br>.....  |  |   |
| Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?<br><br><input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b>            |  | Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br>.....<br>.....<br>.....  |  |   |
| E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b> | Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?   | <input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> <b>NO</b> |   |



|   |   |   |                                     |
|---|---|---|-------------------------------------|
| Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  |   | Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  |                                     |
| <div></div> <div></div>   |   | <div></div> <div></div>   |                                     |
| E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?<br><br><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No |   | Se, <b>Si</b> , descrivere:<br><div></div> <div></div> <div></div>  |                                     |
| Specie vegetali   | E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?<br><br><input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO  | Se, <b>SI</b> , descrivere:<br>Intervento selvicolturale<br><div></div> <div></div> <div></div>   |                                     |
|   | La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?<br><br><input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO | Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?<br><br><input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO<br><br>Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br><div></div> <div></div> <div></div><br>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?<br><br><input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO                              | Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?<br><br><input type="checkbox"/> SI<br><input checked="" type="checkbox"/> NO<br><input type="checkbox"/><br><br>Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:<br><div></div> <div></div> <div></div><br>Indicare le specie interessate: ..... |                                     |
|   | Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento  | <div>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per il movimento terra:</div> <div>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</div>  | <div></div> <div></div> <div></div> |



## Allegato A

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | ➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):  | .....<br>.....   |
| Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti  | La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti? | La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?<br><br><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO<br><br>Descrivere:<br>.....<br>.....<br>.....  |  |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> SI<br><input type="checkbox"/> NO  |  |  |
| Interventi edilizi   |  | <input type="checkbox"/> Permesso a costruire<br><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria<br><input type="checkbox"/> Condono<br><input type="checkbox"/> DIA/SCIA<br><input type="checkbox"/> Altro .....   | Estremi provvedimento o altre informazioni utili:<br>.....<br>.....<br>..... |
| Per interventi edilizi su strutture preesistenti<br><br>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento                                       |  |  |  |
| Manifestazioni   |  | ➤ Numero presunto di partecipanti:<br>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):<br>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):<br>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici: |  |
| Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.   |  |  |  |
| Attività ripetute  |  | Descrivere:<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....  |  |
| L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?<br><br><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No   |  | Possibili varianti - modifiche:<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....<br>.....   |  |
| La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?<br><br><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No<br><br>Se, Si, allegare e citare precedente |  | Note:<br>.....<br>.....  |  |



|                   |                |
|-------------------|----------------|
| parere in "Note". | .....<br>..... |
|-------------------|----------------|

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

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

| Anno: 2025 | 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        |
| 4° sett.   |         |          |       |        | X      |        |        |        | X         | X       | X        | X        |

| Anno: ____ | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1° sett.   | X       | X        | X     | X      | X      | X      |        |        | X         | X       | X        | X        |
| 2° sett.   | X       | X        | X     | X      | X      | X      |        |        | X         | X       | X        | X        |
| 3° sett.   | X       | X        | X     | X      | X      | X      |        |        | X         | X       | X        | X        |
| 4° sett.   | X       | X        | X     | X      | X      | X      |        |        | X         | X       | X        | X        |

| Ditta/Società   | Proponente/<br>Professionista incaricato | Firma e/o Timbro | Luogo e data     |
|-----------------|--|------------------|------------------|
| Emilio Verratta | Forestale Iunior<br>Davide Carmosino     |                  | Longano 26/03/25 |

(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.



***Intervento selvicolturale in località “Monte Polo” in agro del Comune di Longano.***

**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, che secondo cartografia ricadrebbe nell'Habitat 9210 “*Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex*” all'interno del Sito di Importanza Comunitaria IT7222287 “La Gallinola M.Miletto Monti del Matese” nell'ampio complesso forestale che cinge i versanti del massiccio del Matese.

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

| Comune   | Fg | P.lla | Qualità          | Classe | Superf.<br>(mq)     | Ditta Catastale  |
|--|----|-------|------------------|--------|---------------------|--|
| Longano  | 30 | 22    | Pascolo Cespugl. | 2      | 11.050              | Berardi Domenica, Sabatino, Carmela, Filomena e Maria D.; Fardella Angela D. |
| <b><i>Superficie netta di intervento (mq)≅</i></b> |    |       |                  |        | <b><i>9.100</i></b> |  |

**DESCRIZIONE DELL'AREA**

Il bosco oggetto di intervento, come detto, è inserito nell'ampio complesso forestale che interessa le fasce di quota del massiccio del Matese, la particelle si trovano non lontano dalle sorgenti dell'*Acquabona*, il comprensorio è dominato dalle latifoglie, quali: carpini, specie quercine, faggio.

Consultando la cartografia disponibile, il lotto boschivo oggetto di intervento inserito nell'Habitat 9210 “*Faggeti degli appennini a Taxus e Ilex*”.

A livello selvicolturale il bosco è caratterizzato da un popolamento eterogeneo, inquadrabile con un ceduo matricinato con tratti di aree di fustaia transitoria disetanea e/o ceduo a sterzo, queste caratteristiche sono dettate dall'origine del bosco che ha colonizzato le aree agricole marginali abbandonate ed è stato assoggettato a tagli irregolari e saltuari (a necessità familiare).

Il sottobosco è praticamente assente per l'eccesso di rocciosità e la copertura arborea, si individuano sporadiche aiuole di graminacee, soprattutto nelle aree marginali.

Come evidente dalla foto satellitare, sono presenti lungo il confine settentrionale diverse radure, di contenute dimensioni.

L'esposizione prevalente è a Est, la pendenza media è maggiore del 35%, le quote vanno da 1100m a 1020m s.l.m.

## DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

L'intervento selvicolturale sarà condotto nel rispetto delle Misure di Conservazione dell'Area SIC, ed in particolare quanto concerne le prescrizioni e criticità riferite all'Habitat 9210 “*Faggeti degli appennini a Taxus e Ilex*”.

Per la verifica dell'intervento è stata eseguita un'Area di Saggio, di circa 200 mq, dimostrativa dell'intervento, sono mersi i seguenti dati:

- Calcolando che la superficie netta all'intervento è di circa 0,91 Ha, si calcola una dote di circa 273 piante e saranno asportate circa 2548, quindi il prelievo in termini numerici è pari al 90%, invece in termini di massa del 75%
- Nell'allegata cartografia non sono indicati i possibili tracciati di smacchio perché il bosco, per questioni orografiche dovrà essere esboscato a mano o con animali da soma.
- Le piante ad invecchiamento indefinito e seccagginose sono state contrassegnate con un cerchio di colore rosso; inoltre non sono state rinvenute tane di specie faunistiche di interesse comunitario o prioritario.
- Le indicazioni sulle modalità di intervento sono state condivise con l'addetto al taglio,

L'intervento mira alla conservazione dell'habitat e al mantenimento della eterogeneità del popolamento per favorire una struttura disetanea che meglio si addice alla protezione di tali popolamenti. Si precisa che i confini della proprietà non sono stati materializzati, il sopralluogo è stato svolto con l'ausilio di un'applicazione telefonica, con errore medio compreso tra i 3-5 metri, per verificare la posizione in tempo reale e analizzare i dati selvicolturali, con la relativa accuratezza.

Longano 26/03/2025

F.to Davide Carmosino



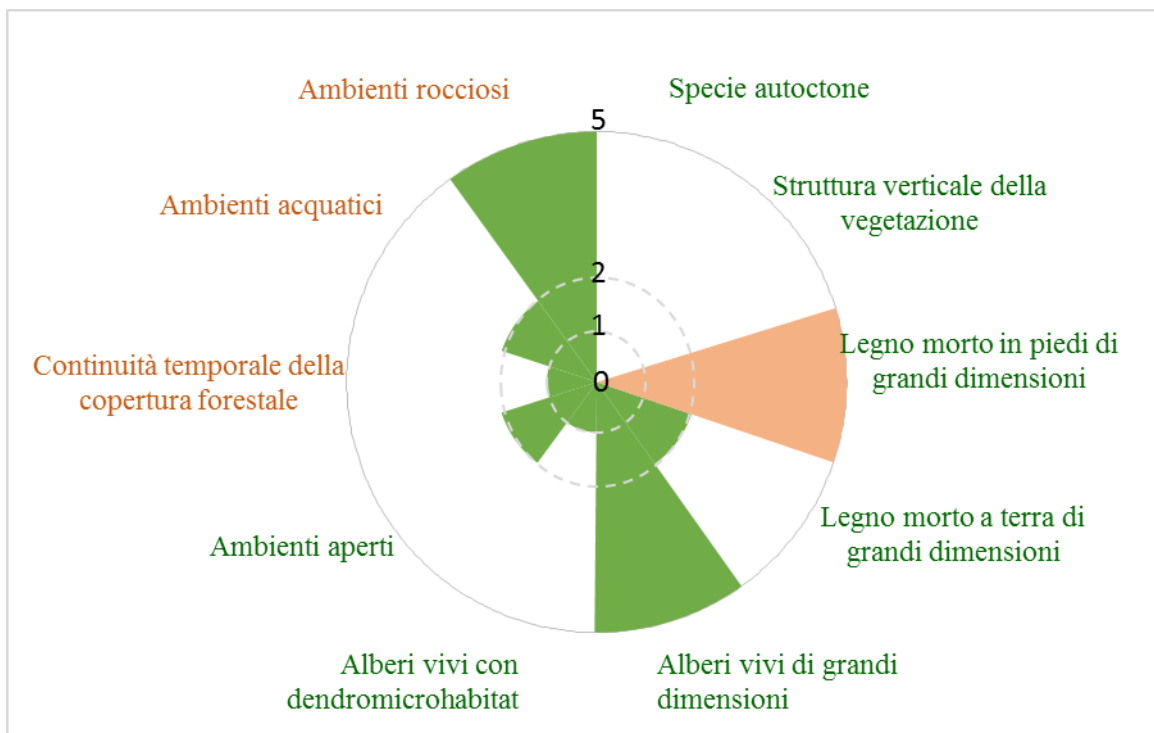
## CALCOLO DELL'INDICE DI BIODIVERSITA' POTENZIALE

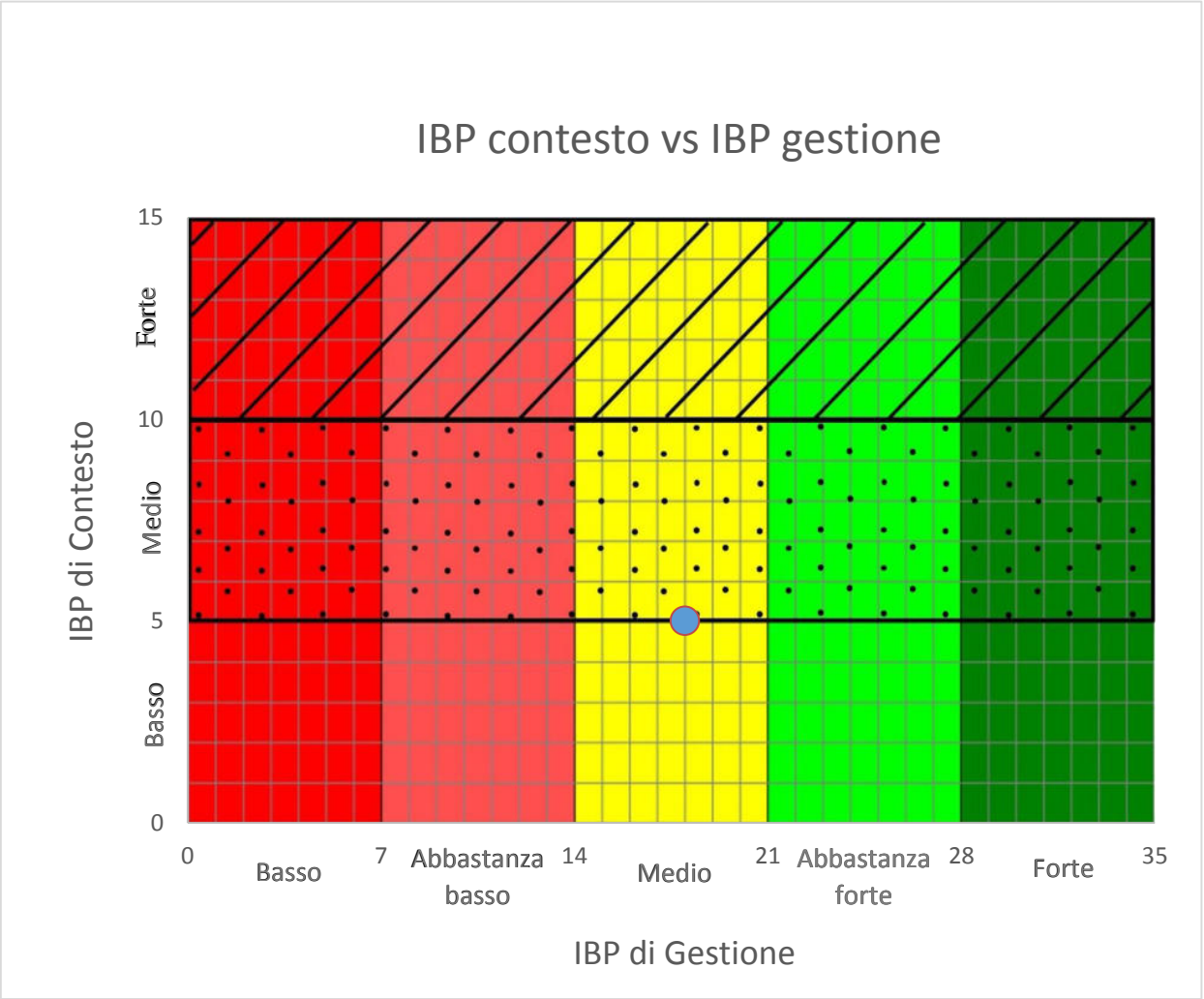
### PREMESSA

Di seguito si riportano i dati del calcolo dell'Indice di Biodiversità Potenziale (IBP) adottato dalla Regione Molise con Determinazione Dirigenziale n. 2425 del 07-05-2024 quale strumento per la progettazione degli interventi selvicolturali negli habitat forestali Natura 2000 regionali, trattandosi di un intervento nell'Habitat Comunitario 9210 *"Fagheti degli Appennini con Taxus e Ilex"*.

### RISULTATI OTTENUTI

Il popolamento registra un punteggio di IBP fattori di gestione medio 18 punti e medio 5 punti per il contesto. Per quanto riguarda i fattori di gestione risulta essere presente la componente legno morto di grandi dimensioni (sia a terra che in piedi), l'assenza degli strati bassi nella struttura verticale (erbaceo e semilegnoso) per la scarsa fertilità del suolo.





REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arrivo N. 49974/2025 del 03-04-2025  
Doc. Principale - Copia Documento

L'intervento previsto e l'osservanza delle Misure di Conservazione contribuiranno ad aumentare o quanto meno a mantenere stabile l'IBP nel lungo periodo. Nello specifico 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 l'ingresso alle essenze erbacee ed arbustive. Visto il rilascio di Alberi vivi di medie dimensioni potenzialmente ospiteranno nuovi microhabitat (Fattore F). Inoltre sarà vietata l'asportazione della necromassa presente e di eventuale necromassa derivante dalle operazioni di abbattimento (potenziale aumento del fattore D).

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

|                            |  |             |  |
|----------------------------|--|-------------|--|
| RIFERIMENTI<br>DEL RILIEVO | Riferimento rilievi                    | Popolamento | 1  |
|                            | Data (gg/mm/aa)                        |             | 26/03/25   |
|                            | Superficie percorsa (ha)               |             | 0,40   |
|                            | Superficie totale (ha)                 |             | 0,91   |
|                            | Dimensione dell'area percorsa (L x l)  |             | 200 X 20   |
|                            | Dimensione del cerchio (R del cerchio) |             |  |
|                            | Tipo di percorso (totale/parziale)     |             | totale   |
|                            | Nome rilevatore                        |             | Davide Carmosino   |
|                            | Mail rilevatore                        |             | <a href="mailto:ag.carmosino@yahoo.it">ag.carmosino@yahoo.it</a> |

|                               |   |  |  |
|-------------------------------|---|--|--|
| LOCALIZZAZIONE DEL<br>RILIEVO | Provincia                                       |  | Isernia  |
|                               | Comune  |  | Longano  |
|                               | N° Foglio catastale                             |  | 30   |
|                               | N° Particella                                   |  | 22   |
|                               | N° Particella forestale                         |  |  |
|                               | Proprietario del bosco                          |  |  |
|                               | Gestore del bosco                               |  | Privato  |
|                               | Sistema di riferimento coordinate               |  | WGS 84   |
|                               | Latitudine (gradi dec.)                         |  | N: 41°29'22.3"   |
|                               | Longitudine (gradi dec.)                        |  | E: 14°14'46.0"   |
|                               | % Pendenza                                      |  | 38   |
|                               | Esposizione                                     |  | Est  |
|                               | Altitudine (m s.l.m.)                           |  | 1050   |
| CEDUO                         | Tipologia (matricinato, invecchiato, ecc)       |  | Matricinata  |
|                               | Specie dominante                                |  | Carpino nero   |
|                               | Specie secondaria                               |  | Cerro  |
|                               | Specie secondaria                               |  | Faggio   |
|                               | Specie invasiva                                 |  |  |
|                               | Specie invasiva                                 |  |  |
|                               | Codice habitat forestale                        |  | 9210   |
|                               | Età stimata (anni)                              |  | 30   |
|                               | % Copertura specie autoctone                    |  | 100%   |
|                               | Matricine (n°piante/ha)                         |  | 200  |
|                               | Densità (n°piante/ha)                           |  | 3100   |
|                               | Densità ceppaia (n°ceppaia/ha)                  |  | 500  |
|                               | Stima altezza media (m)                         |  | 16   |
|                               | Tipo di sottobosco (erbaceo, arbustivo, ecc)    |  | erbaceo  |
|                               | Descrizione bosco                               |  | Ceduo disforme maturo di Carpino nero, mediamente fertile con assenza di sottobosco e rinnovazione |
| COMMENTI                      | Commenti sui risultati IBP                      |  |  |
|                               | Azioni per aumentare IPB                        |  |  |
| DATI<br>DETTAGLIATI<br>IBP v3 | <b>A - Specie autoctone: indicare il genere</b> |  |  |
|                               | Specie 1  |  | Quercus  |
|                               | Specie 2  |  | Acer   |
|                               | Specie 3  |  | Carpinus   |
|                               | Specie 4  |  | Fraxinus   |
|                               | Specie 5  |  | Ostrya   |

|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| 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  |              |              |
| <b>Numero di specie autoctone</b>  | <b>0</b>     | <b>5</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 < 5m)   |              | 1            |
| strato ad albero intermedio (5m < h < 15m)   |              | 1            |
| strato ad albero alto (> 15 m)   |              | 1            |
| <b>strati - numero</b>   | <b>0</b>     | <b>3</b>     |
| Commenti fattore B   |              |              |
| <b>Punteggio fattore B (1)</b>   | <b>2</b>     | <b>2</b>     |
| <b>C - Legno morto in piedi di grandi dimensioni: numero di individui morti ad ettaro</b>                              |              |              |
| grandi dimensioni D>27,5cm   |              |              |
| medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm   |              | 2            |
| Commenti fattore C   |              |              |
| <b>Punteggio fattore C (1)</b>   | <b>1</b>     | <b>1</b>     |
| <b>D - Legno morto al suolo di grandi dimensioni: numero di individui morti al suolo ad ettaro</b>                     |              |              |
| grandi dimensioni D>27,5cm   |              | 1            |
| medie dimensioni 17,5cm<D<27,5cm   |              | 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>57,5cm   |              |              |
| medie dimensioni 37,5cm<D<57,5cm   |              | 1            |
| Commenti fattore E   |              |              |
| <b>Punteggio fattore E (1)</b>   | <b>1</b>     | <b>1</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   |              | 1            |

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| Cavità del tronco con rosura  |              | 1            |
| Fori di uscita e gallerie scavate da insetti  |              | 1            |
| Concavità   |              |              |
| Alburno esposto   |              | 1            |
| Alburno e durame esposto  |              | 1            |
| Legno morto nella chioma  |              | 1            |
| Agglomerato di succhioni o ramuli   |              |              |
| Crescita tumorale e cancro  |              | 1            |
| Corpi fruttiferi fungini perenni  |              | 1            |
| Corpi fruttiferi fungini effimeri   |              | 1            |
| Piante e licheni epifiti o parassiti  |              | 1            |
| Nidi  |              | 1            |
| Microsuolo  |              |              |
| Fuoriuscite di linfa e resina   |              |              |
| <b>totale/ha limitato a 2/ha/gruppo</b>   | <b>-</b>     | <b>11</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 (%)   | 2,0%         | 2,0%         |
| lunghezza dei margini (ml x 2 = m2)(%)  | 3,0%         | 3,0%         |
| area poco densa o con fogliame rado (%)   | 0,0%         | 0,0%         |
| <b>totale % di ambienti aperti con fioriture</b>  | <b>5,00%</b> | <b>5,00%</b> |
| Commenti fattore G  |              |              |
| <b>Punteggio fattore G (1)</b>  | <b>2</b>     | <b>2</b>     |
| <b>H - Continuità temporale della copertura forestale</b>   |              |              |
| Documenti   |              |              |
| Segni di discontinuità  |              |              |
| Segni di continuità   |              | 5            |
| 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  |              |              |
| 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   |          |          |
| <b>numero</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> |
| Commenti fattore I  |          |          |
| <b>Punteggio fattore I (1)</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |
| <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  |          |          |
| <b>numero</b>   | <b>0</b> | <b>0</b> |
| Commenti fattore J  |          |          |
| <b>Punteggio fattore J (1)</b>  | <b>0</b> | <b>0</b> |




Isernia 26/03/2025

F.to Davide Carmosino





DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

|   |   |
|---|---|
|             |  |
| <p>Pianta a Invecchiamento indefinito<br/>Carpino nero Ø 27cm - 41°29'21.4"N 14°14'50.1"E</p> | <p>Pianta Habitat<br/>Faggio Ø 25 cm - 41°29'21.4"N 14°14'48.6"E</p>                |
|           |   |
| <p>Legno morto a terra<br/>Faggio Ø 29 cm - 41°29'21.9"N 14°14'46.1"E</p>                     |   |





Pianta seccagginosa in area di Saggio  
Faggio Ø 20 cm



Centro Area di Saggio 41°29'22.3"N 14°14'46.0"E

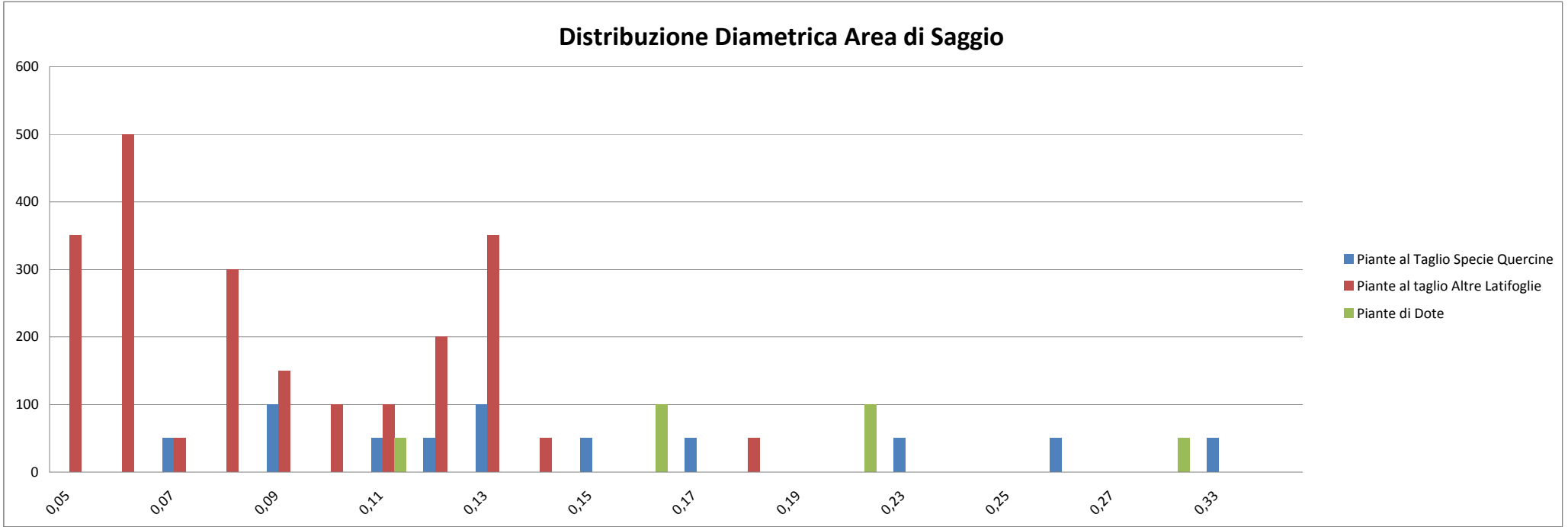






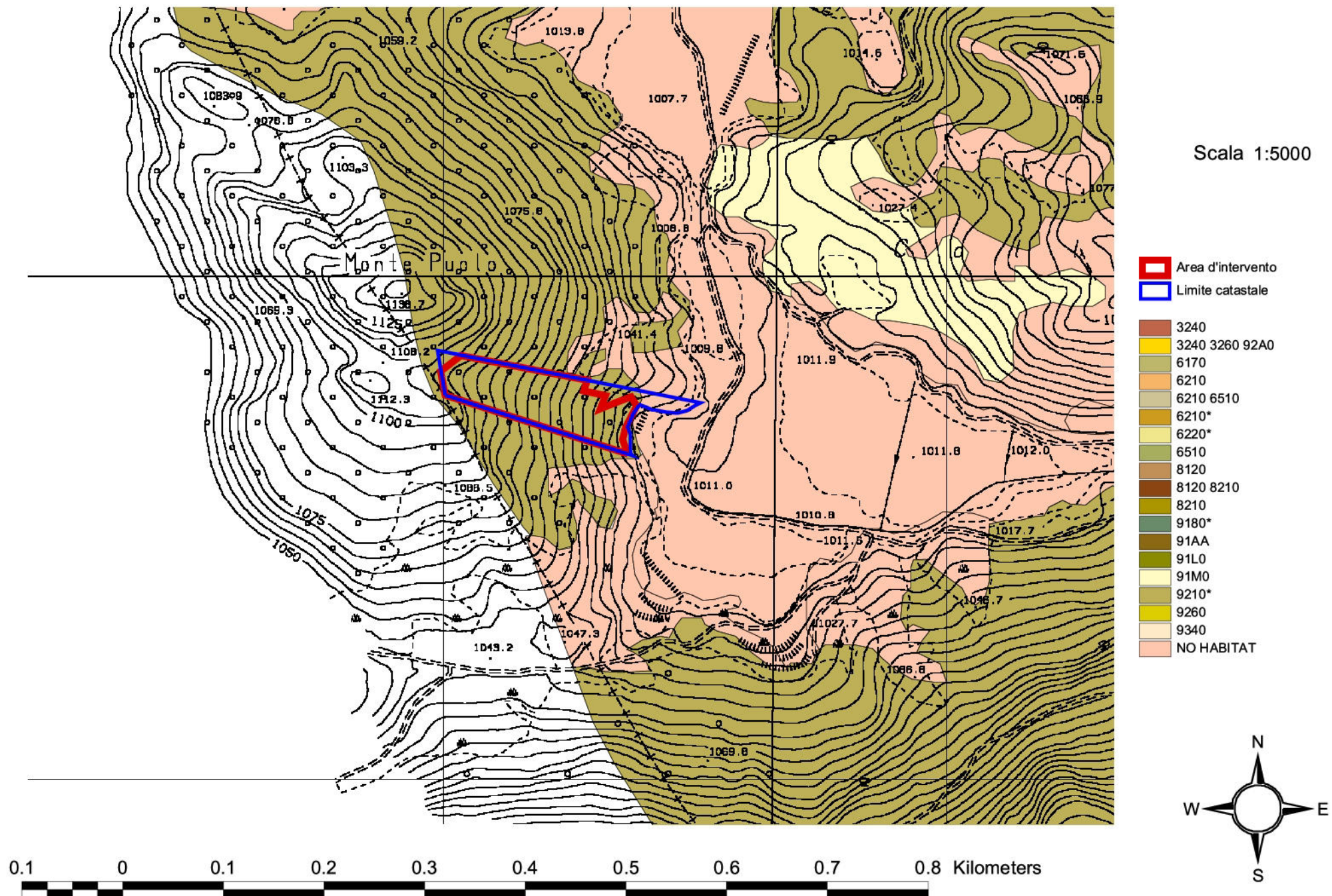
Tipologia di Bosco

| AREA DI SAGGIO N. 1 SUP.: MQ 200 LOCALITA':Salietto - Coord. WGS 84: 41°29'22.3"N 14°14'46.0"E |                                     |   |   |                         |                      |                                   |                                       |  |  |   |                                     |   |   |                         |                    |                              |  |   |        |
|--|-------------------------------------|---|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|-------------------------------------|---|---|-------------------------|--------------------|------------------------------|--|---|--------|
| Diametri<br>a 1,30 m   | n° piante<br>al taglio/as<br>Querce | n° piante<br>al taglio/as<br>Altre Lat. | n° piante<br>a dote/as<br>Querce + A.L. | g/as<br>mq<br>al taglio | g/as<br>mq<br>a dote | volume/as<br>per pianta<br>Querce | volume/as<br>per pianta<br>Altre Lat. | volume/as<br>per cl. diam. T<br>Querce | volume/as<br>per cl. diam. T<br>Altre Lat. | volume/as<br>per cl. diam. D<br>Querce + A.L. | n° piante<br>al taglio/Ha<br>Querce | n° piante<br>al taglio/Ha<br>Altre Lat. | n° piante<br>a dote/Ha<br>Querce + A.L. | g/Ha<br>mq<br>al taglio | g/Ha<br>mq<br>Dote | volume/Ha<br>per cl. diam. T | volume/Ha<br>per cl. diam. T<br>Altre Lat. | volume/Ha<br>per cl. diam. D<br>Querce + A.L. |        |
| 0,05   | 1                                   | 7                                       | 1                                       | 0,0137                  | 0,0000               | 0,0106                            | 0,0071                                | 0,0000                                 | 0,0500                                     | 0,0000  | 0                                   | 350                                     | 0                                       | 0,687                   | 0,000              | 0,000                        | 2,499                                      | 0,000   |        |
| 0,06   |                                     | 10                                      |   | 0,0283                  | 0,0000               | 0,0150                            | 0,0118                                | 0,0000                                 | 0,1183                                     | 0,0000  | 0                                   | 500                                     | 0                                       | 1,413                   | 0,000              | 0,000                        | 5,915                                      | 0,000   |        |
| 0,07   |                                     | 1                                       |   | 0,0077                  | 0,0000               | 0,0204                            | 0,0118                                | 0,0204                                 | 0,0118                                     | 0,0000  | 50                                  | 50                                      | 0                                       | 0,385                   | 0,000              | 1,020                        | 0,592                                      | 0,000   |        |
| 0,08   |                                     | 6                                       |   | 0,0301                  | 0,0000               | 0,0265                            | 0,0206                                | 0,0000                                 | 0,1233                                     | 0,0000  | 0                                   | 300                                     | 0                                       | 1,507                   | 0,000              | 0,000                        | 6,165                                      | 0,000   |        |
| 0,09   | 2                                   | 3                                       | 1                                       | 0,0318                  | 0,0000               | 0,0334                            | 0,0206                                | 0,0668                                 | 0,0617                                     | 0,0000  | 100                                 | 150                                     | 0                                       | 1,590                   | 0,000              | 3,340                        | 3,083                                      | 0,000   |        |
| 0,10   | 2                                   | 0,0157                                  |   | 0,0000                  | 0,0412               | 0,0371                            | 0,0000                                | 0,0741                                 | 0,0000                                     | 0   | 100                                 | 0                                       | 0,785                                   | 0,000                   | 0,000              | 3,705                        | 0,000                                      |   |        |
| 0,11   | 1                                   | 2                                       |   | 0,0285                  | 0,0095               | 0,0497                            | 0,0371                                | 0,0497                                 | 0,0741                                     | 0,0434  | 50                                  | 100                                     | 50                                      | 1,425                   | 0,475              | 2,485                        | 3,705                                      | 2,169   |        |
| 0,12   | 1                                   | 4                                       |   | 0,0565                  | 0,0000               | 0,0589                            | 0,0635                                | 0,0589                                 | 0,2541                                     | 0,0000  | 50                                  | 200                                     | 0                                       | 2,826                   | 0,000              | 2,945                        | 12,706                                     | 0,000   |        |
| 0,13   | 2                                   | 7                                       | 1                                       | 0,1194                  | 0,0000               | 0,0691                            | 0,0635                                | 0,1382                                 | 0,4447                                     | 0,0000  | 100                                 | 350                                     | 0                                       | 5,970                   | 0,000              | 6,910                        | 22,236                                     | 0,000   |        |
| 0,14   | 1                                   | 0,0154                                  |   | 0,0000                  | 0,0800               | 0,0900                            | 0,0000                                | 0,0900                                 | 0,0000                                     | 0   | 50                                  | 0                                       | 0,769                                   | 0,000                   | 0,000              | 4,502                        | 0,000                                      |   |        |
| 0,15   | 1                                   | 0,0177                                  |   | 0,0000                  | 0,1700               | 0,0900                            | 0,1700                                | 0,0000                                 | 0,0000                                     | 50  | 0                                   | 0                                       | 0,883                                   | 0,000                   | 8,500              | 0,000                        | 0,000                                      |   |        |
| 0,16   | 1                                   | 2                                       |   | 0,0000                  | 0,0402               | 0,1700                            | 0,1166                                | 0,0000                                 | 0,0000                                     | 0,2866  | 0                                   | 0                                       | 100                                     | 0,000                   | 2,010              | 0,000                        | 0,000                                      | 14,328  |        |
| 0,17   |                                     | 0,0227                                  |   | 0,0000                  | 0,1700               | 0,1166                            | 0,1700                                | 0,0000                                 | 0,0000                                     | 50  | 0                                   | 0                                       | 1,134                                   | 0,000                   | 8,500              | 0,000                        | 0,000                                      |   |        |
| 0,18   |                                     | 1                                       |   | 0,0254                  | 0,0000               | 0,2800                            | 0,1439                                | 0,0000                                 | 0,1439                                     | 0,0000  | 0                                   | 50                                      | 0                                       | 1,272                   | 0,000              | 0,000                        | 7,194                                      | 0,000   |        |
| 0,19   | 1                                   | 1                                       |   | 2                       | 0,0000               | 0,0000                            | 0,2800                                | 0,1439                                 | 0,0000                                     | 0,0000  | 0,0000                              | 0                                       | 0                                       | 0                       | 0,000              | 0,000                        | 0,000                                      | 0,000   | 0,000  |
| 0,20   |                                     |   |   |                         | 0,0000               | 0,0628                            | 0,2800                                | 0,2060                                 | 0,0000                                     | 0,0000  | 0,4860                              | 0                                       | 0                                       | 100                     | 0,000              | 3,140                        | 0,000                                      | 0,000   | 24,302 |
| 0,23   |                                     |   | 0,0415                                  |                         | 0,0000               | 0,4500                            | 0,2380                                | 0,4500                                 | 0,0000                                     | 0,0000  | 50                                  | 0                                       | 0                                       | 2,076                   | 0,000              | 22,500                       | 0,000                                      | 0,000   |        |
| 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   |        |
| 0,25   | 1                                   | 1                                       | 1                                       | 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   |        |
| 0,26   |                                     |   |   | 0,0531                  | 0,0000               | 0,4500                            | 0,3699                                | 0,4500                                 | 0,0000                                     | 0,0000  | 50                                  | 0                                       | 0                                       | 2,653                   | 0,000              | 22,500                       | 0,000                                      | 0,000   |        |
| 0,27   |                                     |   |   | 0,0000                  | 0,0000               | 0,4500                            | 0,3699                                | 0,0000                                 | 0,0000                                     | 0,0000  | 0                                   | 0                                       | 0                                       | 0,000                   | 0,000              | 0,000                        | 0,000                                      | 0,000   |        |
| 0,28   |                                     |   |   | 0,0000                  | 0,0615               | 0,7600                            | 0,3831                                | 0,0000                                 | 0,0000                                     | 0,5715  | 0                                   | 0                                       | 50                                      | 0,000                   | 3,077              | 0,000                        | 0,000                                      | 28,576  |        |
| 0,33   |                                     |   |   | 1                       | 0,0855               | 0,0000                            | 1,0600                                | 0,4900                                 | 1,0600                                     | 0,0000  | 0,0000                              | 50                                      | 0                                       | 0                       | 4,274              | 0,000                        | 53,000                                     | 0,000   | 0,000  |
|  |                                     |   |   |                         |                      |                                   |                                       |  |  |   |                                     |   |   |                         |                    |                              |  |   |        |





# Intervento selvicolturale in località "Monte Polo" in agro del Comune di Longano.





# Legenda

- Area d'intervento
- Limite Catastale

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollato Atto N. 19974/2025 del 03-04-2025  
Doc. Principale - Foglio Documento



90 m

Google Earth

Image © 2025 Airbus

CAMPANIA