



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Cagliari

COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS



OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

PROPONENTE



ECOWIND 6 S.R.L.
Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 12809780963
email/PEC: ecowind6srl@pecimprese.it

SVILUPPO



VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.
Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)
C.F./P.IVA: 02118870761
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

Codice Commessa PHEEDRA: 24_01_EO_SIN

INGEGNERIA



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Sezione A Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione

Consulente esterno: **Dott. Agronomo Luigi Lupo**



00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	LL	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

SCREENING DI VINCA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	SIN	AMB	REL	080	00	SIN-AMB-REL-080_00	

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO

ALLEGATO

FORMAT SCREENING DI V.INC.A

PROPONENTE

(Linee Guida Nazionali – Gazzetta Ufficiale, Serie Generale n. 303 del 28/12/2019)

Premessa

Secondo quanto previsto dal documento “Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) – Direttiva 92/43/CEE ‘Habitat’, art. 6, paragrafi 3 e 4”, nella predisposizione di uno studio di incidenza deve essere prodotta – in caso di *screening* di incidenza – apposita scheda riassuntiva secondo il format messo a disposizione in allegato 1 alle suddette linee guida (*Format di supporto screening di V.Inc.A. per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività – Proponente*).

Di seguito si riporta il format suddetto, debitamente compilato.

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

Oggetto P/P/P/I/A: **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)**

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: Allegato II punto 2 "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sull'aterraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale".

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)*
- Realizzazione di un impianto eolico**

Proponente: **ECOWIND6 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30,20121Milano (MI)**



SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Sardegna
 Comune: Sinnai, Maracalagonis, Quartucciu, Settimo San Pietro e Selargius
 Prov.: CA
 Località/Frazione:
 Indirizzo:

Particelle catastali: *(se utili e necessarie)*

- WTG 01 Sinnai CAfg. 33p.IIa145
- WTG 02 Sinnai CAfg. 33p.IIa20
- WTG 03 Sinnai CAfg. 32p.IIa87
- WTG 04 Sinnai CAfg. 49p.IIa71
- WTG 05 Sinnai CAfg. 54p.IIa132
- WTG 06 Sinnai CAfg. 56p.IIa252
- WTG 07 Sinnai CAfg. 49p.IIa27
- WTG 08 Sinnai CAfg. 39p.IIa78
- WTG 09 Sinnai CAfg. 38p.IIa61
- WTG 10 Maracalagonis CAfg. 1p.IIa62
- WTG 11 Maracalagonis CAfg. 1p.IIa199
- WTG 12 Sinnai CAfg. 48p.IIa129
- WTG 13 Sinnai CAfg. 38p.IIa89
- WTG 14 Sinnai CAfg. 29p.IIa220
- WTG 15 Sinnai CAfg. 47p.IIa415
- WTG 16 Sinnai CAfg. 22p.IIa55
- WTG 17 Maracalagonis CAfg. 5p.IIa 55

Contesto localizzativo

- Centro urbano
- Zona periurbana
- Aree agricole
- Aree industriali
- Aree naturali
-

Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i> S.R.: WGS 84 32N		WTG 01	WTG 02	WTG 03	WTG 04	WTG 05	WTG 06
	LAT.	4352514,32 200	4351806,06 900	4351591,45 100	4350408,98 700	4349535,45 400	4348954,03 400
	LONG.	523452,277 20	523251,995 80	522451,427 30	522666,204 50	523121,489 40	522160,330 10
		WTG 07	WTG 08	WTG 09	WTG 10	WTG 11	WTG 12
	LAT.	4350338,68 500	4350931,22 200	4351615,47 900	4349976,88 700	4349302,04 800	4350783,88 600
	LONG.	521730,503 60	521895,124 80	521031,134 00	521183,767 80	521234,544 80	520406,968 30
		WTG 13	WTG 14	WTG 15	WTG 16	WTG 17	
	LAT.	4351376,4330 0	4352122,1740 0	4350019,0460 0	4353131,5100 0	4348754,8070 0	
	LONG.	520485,20580	519172,08330	520285,58810	523520,36770	520975,61250	

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_-----	
		IT_-----	

		IT_-----	
ZSC	cod.	ITB042241	Riu S. Barzolu
		IT_-----	
		IT_-----	
ZPS	cod.	ITB043055	Monte dei Sette Fratelli
		IT_-----	

È 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, gli atti consultati:

- PIANO DI GESTIONE DELLA ZPS ITB043055 – Monte dei Sette Fratelli;
- PIANO DI GESTIONE DEL SIC ITB042241 – Riu Santu Barzolu

2.1 - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____ Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):
---	--

2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:

- Sito cod. **ITB043055** distanza dal sito: 100m. (metri)
- Sito cod. **ITB042241** distanza dal sito: 1,1km. (chilometri)

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:

Rispetto alla ZPS Sito cod. **ITB043055** "Monte dei sette fratelli" è presente la strada comunale Sinnai - Tasonis.
 Rispetto alla ZSC Sito cod. **ITB042241** "Riu S. Barzolu" è presente la strada comunale Sinnai - Tasonis.

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?

SÌ
 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:

.....

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

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE 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)

In sintesi, il progetto prevede

Per gli aspetti tecnici dell'impianto, si vedano gli elaborati di progetto.

4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare

solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

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

Eventuali studi ambientali disponibili

Altri elaborati tecnici:

Altri elaborati tecnici:

.....

Altri elaborati tecnici:

.....

Altro:

.....

Altro:

.....

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

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

- Si
- No

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

Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: SIA

Condizioni d'obbligo rispettate:
L'intervento:

1. non sarà eseguito nel periodo compreso tra il 15 marzo e il 15 luglio.
2. sarà eseguito, esclusivamente, durante il periodo diurno.

Attività di cantiere

1. Non saranno realizzate aree permanenti di deposito di materiali o di servizio in aree naturali o seminaturali.
2. Prima di eseguire l'intervento si procederà con la rimozione e l'accantonamento del terreno di scotico, ovvero dello strato superficiale del suolo, avendo cura di differenziare la porzione superficiale maggiormente dotata di sostanza organica da quella sottostante; tale strato di terra non sarà mescolato con quelli sottostanti.
3. Durante i lavori saranno adottati gli accorgimenti idonei per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, imballaggi, contenitori, parti di attrezzature o materiali di consumo utilizzati o residui,

	<p>quali: malte, cementi, additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio, dalla pulizia o dalla manutenzione delle attrezzature e dei mezzi.</p> <p>4. Durante i lavori, al fine di evitare il rischio di dispersioni di oli e di altre sostanze inquinanti nel terreno e/o nelle acque sarà disponibile un kit di pronto intervento.</p> <p>5. Al termine di ogni giornata lavorativa, si ricovereranno i mezzi in piazzole opportunamente impermeabilizzate per prevenire l'eventuale contaminazione del suolo e delle acque con sostanze inquinanti.</p> <p>6. Durante i lavori si effettuerà una costante e periodica bagnatura e/o pulizia delle strade utilizzate dai mezzi di cantiere.</p> <p>7. Durante i lavori si procederà a bagnare periodicamente, o a coprire con teli, i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere, soprattutto nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso.</p> <p>8. Durante i lavori non sarà realizzata alcuna impermeabilizzazione dei terreni che possa modificare la natura dei suoli o alterare la circolazione idrologica superficiale e profonda dell'area dell'intervento.</p> <p><i>Ripristino dei luoghi</i></p> <p>Al termine dei lavori o delle attività:</p> <p>9. saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti presenti nell'area di cantiere.</p> <p>10. saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti prodotti.</p> <p>11. saranno rimossi e smaltiti tutti i rifiuti reperiti in loco.</p> <p>12. si procederà con la rimozione completa di qualsiasi opera, materiale, struttura, terreno o pavimentazione utilizzati per l'installazione e la gestione del cantiere.</p> <p>13. si procederà con il recupero ed il ripristino morfologico dell'area di cantiere, delle aree utilizzate come deposito temporaneo di materiali, delle piste temporanee di servizio realizzate per l'esecuzione delle opere, nonché di ogni altra area che risultasse degradata a seguito dell'esecuzione dei lavori.</p> <p>14. saranno previste lavorazioni superficiali per decompattare il suolo nell'area di cantiere.</p>
	<p>Se, No, perché:</p>

SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'
(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
Se, Si , cosa è previsto: realizzazione di piazzole di servizio (1.650 m2) e della viabilità di servizio realizzate in materiale drenante (misto stabilizzato) di larghezza 3m oltre al posizionamento del plinto di fondazione.				
Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: movimenti di terra e scavi per fondazioni torri eoliche		Se, Si , cosa è previsto:		
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se, Si , cosa è previsto: All'interno dei lotti di impianto, il terreno temporaneamente movimentato e/o scavato sarà stoccato in piccole aree marginali. Lo stoccaggio sarà di tipo temporaneo per il successivo riutilizzo dello stesso.		
È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input checked="" type="checkbox"/> SI alla fine della vita utile <input type="checkbox"/> NO	
Se, Si , cosa è previsto: si prevede la realizzazione di nuove piste di accesso, comprensive di slarghi, con formazione di strati stabilizzati in Mac Adam. Adeguamento e sistemazione di strade esistenti		Se, Si , cosa è previsto: si prevede di rinaturalizzare le piste asportando il materiale utilizzato (misto stabilizzato) e posizionare terreno vegetale		
È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		Se, Si , descrivere:		
Specie vegetali	È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , descrivere: in alcuni casi si renderà necessario la rimozione di piante arbustive/arboree per la realizzazione delle piazzole di cantiere la la nuova viabilità		
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Se, Si , cosa è previsto: è prevista in fase di dismissione attività di ripristino ambientale tramite idrosemina e posizionamento di piante arbustive Indicare le specie interessate: specie della macchia mediterranea individuate in fase di dismissione		

<p style="text-align: center;">Specie animali</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</p> <p>Se, Si, cosa è previsto:</p> <p>Indicare le specie interessate:</p>
<p style="text-align: center;">Mezzi meccanici</p>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pale meccaniche, escavatrici ➤ Mezzi pesanti: Camion, autogru, rulli compressori, gru cingolata, gru tralicciata.

La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?

SI

NO

La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?

SI NO

Descrivere:

Interferenze luminose:

L'illuminazione presente nella fase di cantiere e dismissione, per garantire la sorveglianza del cantiere e dei macchinari durante le ore notturne; ha un impatto dunque temporaneo e trascurabile perché verranno utilizzati fonti luminose LED a bassa intensità e dunque a basso consumo energetico.

Saranno poi posizionate in sommità degli aerogeneratori luci di sicurezza.

Produzione rifiuti:

La società proponente vigilerà sulla corretta applicazione delle norme in riferimento alla gestione dei rifiuti prodotti sia in fase di costruzione che in fase di gestione e sarà responsabile dell'applicazione di quanto stabilito nel Piano sulla Gestione dei Rifiuti.

L'impegno, sia in fase di costruzione che di manutenzione, sarà quello di ridurre al minimo la produzione di rifiuti, la cui quantità è difficilmente stimabile poiché dipendente dal packaging dei prodotti utilizzati durante la costruzione dell'impianto.

A seguito della produzione, andranno perseguiti in ordine di priorità il riutilizzo, il recupero, il riciclaggio, e solo, in ultimo, il conferimento a discarica.

Impatto Acustico:

Durante le fasi di cantiere e di dismissione non si provocano interferenze significative sul clima acustico presente nell'area di studio; infatti il rumore prodotto per la realizzazione dell'impianto legato alla circolazione dei mezzi ed all'impiego di macchinari, è sostanzialmente equiparabile a quello di un normale cantiere edile o delle lavorazioni agricole, che per entità e durata si può ritenere trascurabile.

Si sottolinea, inoltre, che il disturbo da rumore in fase di cantiere è temporaneo e reversibile poiché si verifica in un periodo di tempo limitato, oltre a non essere presente durante il periodo notturno, durante il quale gli effetti sono molto più accentuati.

	<p>Durante la fase di esercizio dell'impianto nelle condizioni di marcia dell'impianto conformi alle ipotesi di progetto non vi sarà alcuna variazione significativa del climaacustico attuale in corrispondenza dei recettori residenziali ed assimilati presenti nelle aree di influenza del futuro impianto.</p> <p>Interferenze elettromagnetiche:</p> <p>In fase di cantiere sii escludono anche eventuali interferenze elettromagnetiche poiché le varie componenti dell'impianto non saranno in esercizio in questa fase e gli unici fattori di disturbo, comunque irrilevanti, potrebbero provenire dall'utilizzo di utensili elettro-meccanici durante la costruzione e l'assemblaggio delle varie parti.</p> <p>La determinazione delle DPA è stata effettuata in accordo al D.M. del 29/05/2008 riportando per ogni operaelettrica la suddetta distanza. Dalle analisi effettuate si può desumere quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per i cavidotti in MT le DPA sono state determinate al più nell'intorno di 2,85 m dall'asse del cavidotto al livello del suolo. <p>Ad ogni modo si può escludere la presenza di rischi di natura sanitaria per la popolazione, sia per i bassi valoridel campo sia per assenza di possibili recettori sensibili (ovvero aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, luoghi adibiti a permanenza di persone per più di quattro ore giornaliere) nelle zoneinteressate. Si possono escludere pertanto impatti negativi sull'ambiente</p>
--	---

Interventi edilizi	<input type="checkbox"/> Permessò a costruire <input type="checkbox"/> Permessò a costruire in sanatoria <input type="checkbox"/> Condono <input type="checkbox"/> DIA/SCIA <input type="checkbox"/> Altre	Estremi provvedimento o altre informazioni utili:
Per interventi edilizi su strutture preesistenti Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento		
Manifestazioni	➤ Numero presunto di partecipanti: ➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette,	
Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi,		

spettacoli pirotecnici, sagre, etc.	etc.): ➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali): ➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:
Attività ripetute	Descrivere: Possibili varianti - modifiche: Note:
L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No	
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A? <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Se, Si , allegare e citare precedente parere in "Note".	

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

Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data
	Dott. For. Luigi Lupo	 <p>The stamp is circular with the text "Dott. LUPO LUIGI RAFFAELLE N° 386" in the center. The outer ring contains the text "LABORATORI E DOTTE FORESTALI PROT. REGIONALE FOGGIA". Below the stamp is a handwritten signature in black ink.</p>	Foggia, 09/03/2024