

REGIONE  
CALABRIA



PROVINCIA DI  
COSENZA



Committente:

**Kosmo Wind s.r.l**  
via Sardegna 40  
00187 Roma (RM)  
P.IVA/C.F. 16799741000

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SAN COSMO"**

Elaborato:

**Studio Incidenza Ambientale - Modulo screening**

SCALA:

-

FORMATO:

A4

NOME FILE:

IT-VesPdV-Gem-ENV-GEN-TR-04-Rev.0\_SIA\_Modulo\_screening

Progettazione:



**Dott.ssa Irene de Sapio**

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	09/2023	PRIMA EMISSIONE	IRIDE	GEMSA	Kosmo Wind S.r.l

<b>FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –                      PROPONENTE**</b>	
Oggetto P/P/P/I/A:	Parco eolico "San Cosmo"
<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 checked="" type="checkbox"/> Si, indicare quale tipologia: Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW.                     </p> <p> <input type="checkbox"/> No                     </p> <p style="padding-left: 40px;">                         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 style="padding-left: 40px;">                         Il progetto/intervento è un'opera pubblica?                     </p> <p> <input type="checkbox"/> Si                     </p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> No (verrà fatta richiesta di pubblica utilità)                     </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"/> <i>PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)</i> </p>	
Tipologia P/P/P/I/A:	<p> <input type="checkbox"/> <i>Piani faunistici/piani ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Calendari venatori/ittici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani urbanistici/paesaggistici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Piani energetici/infrastrutturali</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Altri piani o programmi.....</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Realizzazione ex novo di strutture ed edifici</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività agricole</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Attività forestali</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.</i> </p> <p> <input type="checkbox"/> <i>Altro (specificare)</i> </p>

	<input checked="" type="checkbox"/> Parco eolico				
Proponente:	Kosmo Wind s.r.l				
<b>SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE</b>					
Regione: Calabria  Comune: San Cosmo Albanese, Vaccarizzo Albanese e San Giorgio Albanese (parco eolico), Terranova di Sibari e Corigliano-Rossano (altri elementi progettuali)  Prov.: Cosenza  Località/Frazione: .....  Indirizzo: .....			<i>Contesto localizzativo</i>  <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole  <input type="checkbox"/> Aree industriali <input checked="" type="checkbox"/> Aree naturali  <input type="checkbox"/> .....		
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>					
Coordinate geografiche: <i>(cOR</i>  S.R.: ..... WGS 84  (coordinate rappresentative del centro del parco eolico)	LAT.	39.607218°			
	LONG.	16.432513°			
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: ..... .....					
<b>SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000</b>					
<b>SITI NATURA 2000</b>					
<b>SIC</b>	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>Denominazione</i>		
		IT _ _ _ _ _			
		IT _ _ _ _ _			

<b>ZSC</b>	cod.	IT 9310049	Farnito di Corigliano Calabro
		IT _____	Esterno al progetto (vedi sezione 2.2)
		IT _____	
<b>ZPS</b>	cod.	IT _____	denominazione
		IT _____	
		IT _____	

É 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:

**Obiettivi e misure di Conservazione:** DGR n. 277 del 19/07/2016 "Designazione Zone Speciali di Conservazione (ZSC) dei Siti di Importanza Comunitaria (SIC) ricadenti nella provincia di Cosenza" - Allegato A "Relazione introduttiva e Misure di Conservazione sito specifiche" - Parte 1

**Condizioni d'obbligo:** Decreto Dirigenziale n.6312 del 13/06/2022 "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat". Adozione elenchi "Progetti pre-valutati" e "Condizioni d'Obbligo".

Decreto Dirigenziale n. 8974 del 29 luglio 2022 "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat" (integrazione del citato Decreto Dirigenziale n.6312 del 13/06/2022).

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

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

- Sito cod. IT 9310049 distanza dal sito: 4.500 (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: La ZSC IT9310049 “Farnito di Corigliano Calabro” è separata dal progetto in esame da corsi d’acqua, zone collinari e pianeggianti, con presenza sia di vegetazione naturale (formazioni boscate, ecc.) che di superfici coltivate.

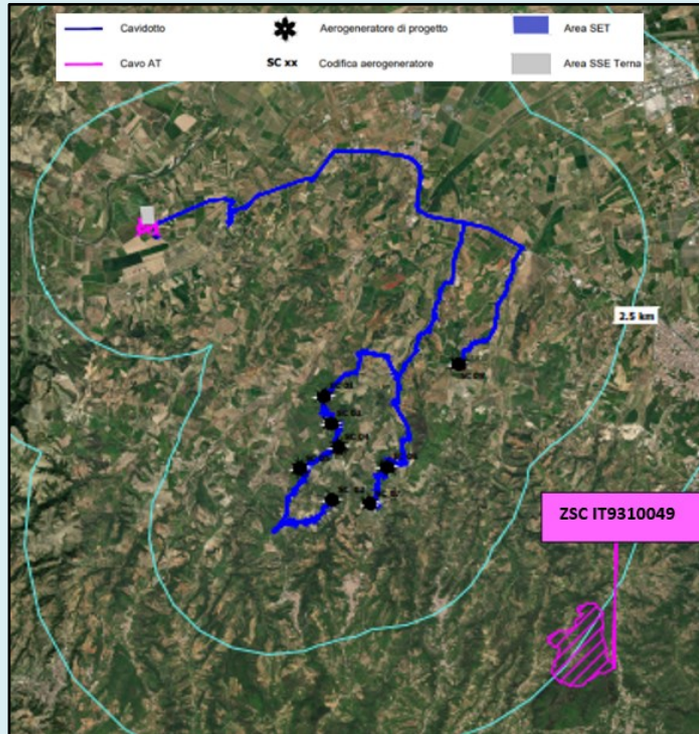


Figura 1 Ubicazione del progetto rispetto alla ZSC più vicina

**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**

<p><b>PROPOSTE PRE-VALUTATE:</b></p> <p><b>Si dichiara</b>, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già <b>pre-valutati</b> da parte dell’Autorità competente per la Valutazione di Incidenza, e pertanto non si richiede l’avvio di uno screening di incidenza specifico?</p> <p><i>(n.b.: in caso di risposta negativa (NO), si richiede l’avvio di screening specifico)</i></p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p><i>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:</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
--	--	---

SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING		
RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A		
<p><i>(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)</i></p> <p>Al fine di avere una descrizione dettagliata del progetto in esame, si può fare riferimento agli elaborati riportati di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relazione generale</li> <li>• Corografia generale su ortofoto con indicazione della rete stradale</li> </ul>		
<p align="center"><b>4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata</b> <i>(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)</i></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/P/I/A</li> <li><input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano/Programma</li> <li><input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma</li> <li><input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere</li> <li><input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere</li> <li><input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Studio di Impatto Ambientale</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Report avifauna</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili: Report chiroterri</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Studio di Impatto acustico previsionale</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: Piano Preliminare di Utilizzo Terre</li> <li><input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: .....</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Altro: Carta dei Siti di interesse conservazionistico</li> <li><input type="checkbox"/> Altro: .....</li> </ul>	
<p><b>4.2 - CONDIZIONI D’OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i></p>	<p>Se, <b>Si</b>, il proponente si assume la piena responsabilità dell’attuazione delle Condizioni</p>	<p>Condizioni d’obbligo rispettate:</p>

<p>Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si</p> <p><input type="checkbox"/> No</p>	<p>d'Obbligo riportate nella proposta.</p> <p>Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo:</p> <p>DDG n. 6312 del 13/06/2022 "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VInCA) - Direttiva 92/43/CEE "Habitat". Adozione elenchi "Progetti pre-valutati" e "Condizioni d'Obbligo" – Allegato B.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Gestione cantiere:</i> In corso di realizzazione del progetto devono essere adottati gli accorgimenti per evitare la dispersione nell'aria, sul suolo e nelle acque di polveri, rifiuti, contenitori, parti di attrezzature o materiali utilizzati: quali malte, cementi e additivi e sostanze solide o liquide derivanti dal lavaggio e dalla pulizia o manutenzione delle attrezzature e in generale qualsiasi tipo di rifiuto;</li> <li>➤ <i>Gestione cantiere:</i> Il Cantiere non insisterà su aree occupate da Habitat (All.1 Dir. Habitat) e/o habitat di specie (All.2 Dir. Habitat e All.1 Dir. Uccelli);</li> <li>➤ <i>Ripristino dello stato dei luoghi:</i> Accantonare il terreno di scotico, ovvero dello strato superficiale di suolo ricco in sostanza organica ed umica avendo cura di differenziare la porzione superficiale maggiormente dotata di sostanza organica da quella sottostante. Tale strato di terra non deve essere mescolato con quelli sottostanti, andrà ridisteso al termine dei lavori;</li> <li>➤ <i>Ripristino dello stato dei luoghi:</i> Rimozione completa di qualsiasi opera, terreno o pavimentazione bituminosa (unitamente al suo sottofondo) utilizzata per l'installazione delle aree di cantiere;</li> <li>➤ <i>Riduzione dei fattori di impatto (polveri e rumori) sia in fase di realizzazione che di esercizio:</i> I mezzi di cantiere dovranno attuare idonea limitazione della velocità dei mezzi sulle strade di cantiere non asfaltate;</li> </ul>
---	--	---

		<p>➤ <i>Riduzione dei fattori di impatto (polveri e rumori) sia in fase di realizzazione che di esercizio:</i> Bagnare periodicamente o coprire con teli (nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso) i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere.</p>
<p>Se, <b>No</b>, perché:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		

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

**N.B** La seguente parte è stata compilata per completezza, ma si specifica che tutte le azioni di scavo e di taglio di vegetazione, ecc., sono esterne al Sito Natura 2000 in esame. La ZSC IT9310049 infatti è esterna al progetto e anche alle aree di cantiere.

<p>É prevista trasformazione di uso del suolo?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> PERMANENTE	<input checked="" type="checkbox"/> TEMPORANEA
--	--	-----------------------------	--	--

Se, **Si**, cosa è previsto: Per l'esecuzione del progetto in esame è prevista la realizzazione di piazzole di lavorazione, in corrispondenza di ogni aerogeneratore, di due aree di cantiere e la predisposizione della viabilità di accesso alle suddette aree e dell'area per la cabina di trasformazione: tali attività comportano la modifica dell'attuale uso del suolo. Tale trasformazione sarà a carattere temporaneo per la maggior parte delle aree suddette (aree di cantiere e parte delle piazzole), in quanto esse saranno ripristinate al loro uso al termine dei lavori. La trasformazione di uso del suolo sarà invece definitiva in corrispondenza delle nuove opere costituenti il progetto in esame, quali: fondazioni aerogeneratori e relative piazzole di servizio, nuova viabilità e cabina di trasformazione.

<p>Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	<p>Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?</p>	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	---	---	---

Se, **Si**, cosa è previsto: Per la realizzazione del progetto in esame sono previsti scavi, in particolare per le fondazioni di ogni aerogeneratore e per il cavidotto, che è interrato.

Se, **Si**, cosa è previsto: La prima fase di allestimento delle aree di cantiere e di lavoro prevede lo scotico della vegetazione ed il livellamento del terreno, laddove necessario. In particolare le aree di lavoro sono perfettamente livellate, con pendenza trasversale o longitudinale massima pari a 1%.

<p>Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p>	<p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto: Sono previste due aree di cantiere, localizzate in prossimità di viabilità esistente, inoltre saranno utilizzate per lo stoccaggio dei materiali anche parte delle piazzole, previste per ogni</p>
--	---

<input type="checkbox"/> NO		aerogeneratore, che saranno utilizzate come aree di lavoro.	
É necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: L'area interessata dalla realizzazione del parco è accessibile da alcune strade provinciali e, attraverso strade comunali e strade interpoderali, sono raggiungibili i siti di ubicazione delle torri eoliche, limitando così al minimo indispensabile gli interventi di viabilità. Laddove la geometria della viabilità esistente non rispetti i parametri richiesti sono stati previsti adeguamenti della sede stradale o, nei casi in cui questo non risulti possibile, la realizzazione di brevi tratti di nuova viabilità di servizio, con pavimentazione in misto di cava adeguatamente rullato, al fine di minimizzare l'impatto sul territorio.		Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....	
É previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?  <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		Se, <b>Si</b> , descrivere:  É previsto il rinverdimento delle piccole scarpate delle piazzole e della viabilità. Inoltre è prevista, negli anni futuri, la realizzazione di una campagna di piantumazione di 20 alberi, con specie da concordare in seguito, per ciascun aerogeneratore, per un totale di 160 alberi, che saranno distribuiti lungo la nuova viabilità e l'area della stazione elettrica.	
<b>Specie vegetali</b>	É previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?  <input checked="" type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>SI</b> , descrivere: Gli interventi in progetto interessano quasi esclusivamente superfici agricole, con conseguente rimozione di specie vegetali coltivate. Le poche e ridotte superfici non coltivate interessate sono relative a prati-pascoli, vegetazione in evoluzione e rimboschimenti ad eucalipti.  Si specifica che l'intervento, come più volte indicato, è esterno e a distanza notevole dal Sito della Rete Natura 2000 in esame, quindi la vegetazione interessata è esterna ad esso.	

<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</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto: É previsto il rinverdimento delle scarpate delle piazzole degli aerogeneratori e della viabilità di progetto. Inoltre negli anni futuri saranno piantumati alberi in prossimità della suddetta viabilità e della nuova stazione elettrica.</p> <p>Indicare le specie interessate: Le specie da utilizzare negli anni futuri saranno stabilite in seguito.</p>					
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><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</p> <p><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</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><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 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><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, asfaltatori, rulli compressori):</li> <li>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Escavatore, escavatore attrezzato per pali, pala meccanica cingolata, mini-escavatore</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">Autocarro, betoniera, pompa, gru di stazza 500 ton, rullo compressore</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">.....</td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">.....</td> </tr> </table>	Escavatore, escavatore attrezzato per pali, pala meccanica cingolata, mini-escavatore	Autocarro, betoniera, pompa, gru di stazza 500 ton, rullo compressore	.....	.....
Escavatore, escavatore attrezzato per pali, pala meccanica cingolata, mini-escavatore						
Autocarro, betoniera, pompa, gru di stazza 500 ton, rullo compressore						
.....						
.....						

<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<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</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: La fase di cantiere del progetto in esame comporta la produzione di rumore, emissione di gas e polveri e di acque potenzialmente inquinate. Ognuno di questi aspetti è stato trattato, come previsto, nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale, dal quale si evince il rispetto della normativa specifica per ogni settore e dei limiti previsti da essa, anche tramite l'applicazione di opportune azioni da mettere in atto in fase di cantiere.</p> <p>Per quanto attiene il materiale scavato, sarà riutilizzato, per quanto possibile, in situ, nello specifico nel medesimo punto di scavo oppure in un sito attiguo, assimilabile al medesimo, in virtù delle prescrizioni normative specifiche e di quanto esposto nelle Linee Guida SNPA apposite, come dettagliato nel Piano Preliminare di Utilizzo Terre. Il materiale di scavo non utilizzabile sarà opportunamente gestito e conferito in discarica, secondo la normativa vigente.</p> <p>In merito alla fase di esercizio, essa comporta la produzione di rumore data dal movimento delle pale degli aerogeneratori, aspetto analizzato sempre nello Studio di Impatto Ambientale, al quale si rimanda per i riferimenti specifici alla normativa di settore. A tale riguardo è stata verificata la conformità ed il rispetto dei limiti imposti dalla suddetta normativa di settore.</p>	
	<b>Interventi edilizi</b>	<p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permesso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro .....</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>			
<b>Manifestazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Numero presunto di partecipanti:</li> <li>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</li> <li>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</li> <li>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</li> </ul>		
<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>			
<b>Attività ripetute</b>			

<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se, <b>Si</b>, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><b>SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/P/P/I/A</b></p>	

Descrivere: La durata della fase di realizzazione del parco eolico è stata stimata in 18mesi, articolata nelle seguenti fasi:

1. Allestimento di cantiere,
2. Accesso al Parco - Adeguamento Strade esistenti,
3. Accesso al parco – Realizzazione Strade nuove,
4. Realizzazione piazzole di servizio,
5. Realizzazione fondazioni,
6. Montaggio aerogeneratori,
7. Cabina di Consegna 36 kV,
8. Realizzazione dell’edificio di controllo,
9. Realizzazione di linea elettrica sotterranea,
10. Interventi di mitigazione,
11. Smobilizzo del cantiere.

Proponente	Ditta/società incaricata	Firma e/o Timbro	Luogo e data
<b>Kosmo Wind s.r.l</b>	I.R.I.D.E. Srl Dott.ssa Irene de Sapio	Professionista abilitato: Agr. Dott. Irene de Sapio (Laureata in Sc. Naturali) 	Roma 16/11/2023

*(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.**