



COMUNE DI CORIGLIANO - ROSSANO

Provincia di Cosenza

SETTORE 10 – URBANISTICA E COMMERCIO

SERVIZIO 3 – EDILIZIA PRIVATA

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

Prot. 10264 del 05 APR. 2024

PEC: va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 10948] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "San Cosmo" composto da 8 Aerogeneratori da 6,2 MW per una potenza complessiva di 49,6 MW nei comuni di Comuni di San Cosmo Albanese (CS), Vaccarizzo Albanese (CS), San Giorgio Albanese (CS), Corigliano-Rossano (CS) e Terranova da Sibari (CS).

Proponente: Kosmo Wind S.r.l.

Parere di competenza

Premesso che in data 11/03/2024 prot. n. 29890 – prot. MASE.REGISTROUFFICIALE.US CITA.42281.05-03-2024 - è pervenuta agli atti di questo Ufficio comunicazione ministeriale relativa all'avvio di Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di realizzazione di un parco eolico denominato "San Cosmo" composto da 8 Aerogeneratori da 6,2 MW per una potenza complessiva di 49,6 MW da realizzare nei Comuni di San Cosmo Albanese (CS), Vaccarizzo Albanese (CS), San Giorgio Albanese (CS), Corigliano-Rossano (CS) e Terranova da Sibari (CS);

Vista la documentazione allegata all'istanza resa disponibile sul portale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali dalla quale si evince che:

- relativamente al territorio comunale di Corigliano-Rossano il progetto non prevede il posizionamento degli aerogeneratori ma lo stesso è interessato dalla realizzazione del Cavidotto MT di connessione degli Aerogeneratori con la Cabina Utenza;
- le opere di connessione saranno realizzate lungo la viabilità esistente di competenza comunale e provinciale che attraversa l'area urbana di Corigliano ed inoltre lungo aree di proprietà privata che saranno vincolate a servitù di passaggio ai fini dell'interesse pubblico;

Visti gli elaborati progettuali e le cartografie dei vincoli allegate dalle quali si evince che parte dei tratti di percorrenza del cavidotto, lungo la viabilità esistente, interessano area di attenzione PGRA sottoposte alle Misure di Salvaguardia adottate con D.S.G. n.540/2020, PAI di cui Delibera del C.I. n°27 del 02/08/2011 e parte soggetta a vincolo paesaggistico ai sensi del Dlgs n.42/2004;

Visto il P.R.G.;

Visto il P.S.A. adottato con D.C.C. n.74 del 09/10/2023;

Visti i regolamenti di PRG e PSA;

Considerato che:

- trattasi di impianto di produzione di energia prodotta da fonti rinnovabili di pubblico interesse e di pubblica utilità;
- le opere di connessione elettrica da realizzare rispettano gli indirizzi del PSA che prescrive che i nuovi interventi relativi a reti elettriche dovranno essere preferibilmente localizzati nell'ambito di corridoi di infrastrutturazione integrata (corridoi energetici o tecnologici) compatibili con i valori dei territori e dei paesaggi attraversati e con le previsioni urbanistiche locali;

Visti inoltre:

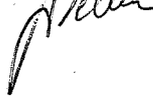
- il DPR 380/2001;
- la legge 241/1990;
- le normative vigenti in materia;

Si comunica, per quanto di Competenza, che l'intervento in oggetto, è compatibile con lo strumento urbanistico vigente (PRG comune di Corigliano approvato con DPR n.1067 del 22/08/1986 e PSA adottato con Delibera Consiglio Comunale n.74 del 09/10/2023) fatto salvo pareri, autorizzazioni di altri Enti e/o Uffici.

**IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO**
Ing. Emanuela Luzzi



**IL RESPONSABILE
DEL SERVIZIO**
Ing. Filomena De Luca



IL DIRIGENTE
Ing. Francesco Castiglione

