



COMUNE DI CORIGLIANO - ROSSANO

Provincia di Cosenza

SETTORE 9 - URBANISTICA E COMMERCIO

SERVIZIO 3 - EDILIZIA PRIVATA

Prot.n. 123574 del 25 OTT. 2024

Al MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA
SICUREZZA ENERGETICA
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI
DIVISIONE V - PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS
Pec: va@pec.mite.gov.it

Oggetto: Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.:

Progetto: Impianto eolico costituito da n. 31 aerogeneratori da 4,5 MW, per una potenza complessiva di 139,50 MW e relative opere di connessione alla RTN, localizzato nei Comuni di Terranova da Sibari, San Demetrio Corone, Spezzano Albanese, Corigliano - Rossano, Santa Sofia D'Epiro e Tarsia in Provincia di Cosenza

Proponente: Hergo Renewables S.p.A.

Pubblicazione della documentazione integrativa ed avvio nuova consultazione del pubblico

In riferimento alla nota del Mase protocollo n.185206 del 11/10/2024 acquisita agli atti di questo Ente con prot. n. 117974 del 14-10-2024 di avvio nuova consultazione del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di cui sopra;

Vista la documentazione allegata all'istanza in oggetto;

Si osserva quanto di seguito riportato:

- L'aerogeneratore denominato "STT20" ricadente nel territorio di Corigliano-Rossano in c/da Castello su terreno identificato catastalmente al foglio di mappa n.60 particella n.7 ricade in area non idonea come stabilito dall'art.15 comma 4 lettera b) del QTRP approvato dal Consiglio Regionale con Deliberazione n.134 del 01/08/2016 poiché compresa in area di interesse archeologico sottoposta a tutela ai sensi del D.lgs 42/2004 ed in area di sito di interesse regionale denominata "Vallone Galatrella" con D.M. 27.06.1985.

Tale aerogeneratore deve essere dunque posizionato al di fuori da tale area.

Relativamente all'area di trasbordo/stoccaggio individuata su lotto ricadente sulla particella n.152 del foglio di mappa sez. A n.4 dovrà essere presentato titolo di disponibilità delle aree o attivata procedura di pubblica utilità.

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Emanuela Luzzi



Il Responsabile E.Q. del Servizio
Ing. Filomena De Luca

Il Dirigente
Ing. Claudio Carravetta