



Area Tecnica – Gestione Idrogeologica, Sismica, Difesa del Suolo e
Forestazione

CAMUGNANO
CASTEL D'AIANO
CASTEL DI CASIO
CASTIGLIONE DEI PEPOLI
GAGGIO MONTANO
GRIZZANA MORANDI
LIZZANO IN BELVEDERE
MARZABOTTO
MONZUNO
SAN BENEDETTO VAL DI SAMBRO
VERGATO

Prot. n. 9654/6.1

Vergato, 12 ottobre 2022

ID. PRATICA V - 2022.0083.05971

Rif. domanda Prot. n. 05971 del 20/06/2022

Arpae - Area Autorizzazioni e Concessioni
Metropolitana
Via San Felice, 25 | CAP 40122 Bologna
aobo@cert.arpa.emr.it

Regione Emilia-Romagna
Servizio VIPSA
Viale della Fiera, 8 - 40127 - Bologna
vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: Procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018, relativo al "Progetto per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica di potenza pari a 975 kW (pala PD-IT-0205), presentato da EWT Italia Development s.r.l." localizzato in Loc. Cedrecchia, nel comune di San Benedetto Val di Sambro (BO). Proponente: EWT Italia Development S.r.l..

Parere Unione dei comuni dell'Appennino bolognese

Si riporta di seguito il parere dell'Unione dei comuni dell'Appennino bolognese, per quanto attiene gli aspetti inerenti in Vincolo idrogeologico, in riferimento al procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA di cui all'oggetto. Il parere è espresso in base alla documentazione fornita, compresi gli elaborati integrativi.

L'area d'intervento ricade in un contesto geologico caratterizzato dalla presenza estesa di un substrato ascrivibile alla formazione di Monte Venere in condizione di sub-affioramento (Carta geologica RER). Gli studi condotti e gli elaborati prodotti hanno la definizione del progetto di fattibilità (non sono state svolte indagini in sito, ipotizzando parametri geotecnici e soluzioni fondali per le opere). I movimenti di terreno previsti, di cui non è stata indicata l'esatta quantità e destinazione, sono stimabili in 10.000-12.000 mc basandosi sulle sezioni topografiche che rappresentano lo stato di fatto e di progetto. Un eventuale progetto esecutivo dovrà prevedere uno studio approfondito del contesto geologico e geomorfologico, oltre a



definire i parametri di risposta sismica locale propri dell'area, valutando le condizioni di stabilità sia locali sia generali.

Al fine della valutazione degli impatti del progetto si evidenzia che non sono stati rappresentati e quindi valutati gli impatti legati ai movimenti di terreno, per la predisposizione degli accessi e soprattutto per la realizzazione della piazzola (dove sono previsti fronti di scavo di 7-8 m di altezza). I fotoinserti dell'opera non rappresentano lo stato finale dell'area, inserendo il manufatto nel contesto ambientale attuale e non modificato dall'esecuzione dei lavori.

Parere dell'Unione dei comuni dell'Appennino bolognese:

il progetto sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a VIA non ha valutato compiutamente i possibili impatti sull'ambiente, in particolare l'esecuzione dei movimenti di terreno necessari alla realizzazione dell'opera. Per quanto espresso si ritiene che il medesimo progetto debba essere sottoposto a procedura di VIA.

Distinti saluti.

Il Responsabile del procedimento
Geol. Aldo Fantini
firmato digitalmente

COORDINATORE AREA TECNICA
Ing. Emilio Pedone
firmato digitalmente