



**REGIONE MOLISE**  
**IV DIPARTIMENTO**  
**“Governo del Territorio”**  
**Servizio Programmazione Politiche Energetiche**

Via N. Sauro 86100 Campobasso Tel. 08744291

Regione Molise  
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali

Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
VA@pec.mite.gov.it

Inoltrata via pec

**Oggetto:**

[ID: 8395] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto per impianto eolico denominato "Parco eolico di Tufara", costituito da 6 aerogeneratori con potenza unitaria di 5,1 MW e potenza complessiva di 30,6 MW e relative opere di connessione alla RTN, situato nei comuni di Tufara (CB), San Bartolomeo in Galdo (BN), San Marco la Catola (FG).  
Proponente: Wind 2 Energy Italy S.r.l.

In riscontro alla nota del Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali prot. n. 29419/2023 del 15-02-2023, relativa alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 dell'impianto di cui all'oggetto, comunica che presso lo scrivente Servizio non è pervenuta alcuna istanza di autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. n. 387/2003.

Si rileva, comunque, che la parte ricadente nella regione Molise, nello specifico nel territorio del comune di Tufara, riguarda gli aerogeneratori denominati T01 e T04, il relativo cavidotto e l'ubicazione della Stazione Utente posta a circa 3,5 km dall'aerogeneratore più vicino.

Da relazione risulta che Wind 2 Energy Italy S.r.l. ha già ricevuto ed accettato il preventivo di connessione (Cod. Pratica: 202000903) inviato da Terna per la connessione di un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) per una potenza in immissione pari a 29,5 MW. Tale STMG prevede l'inserimento dell'impianto alla RTN mediante collegamento in antenna a 150 kV con una futura stazione di smistamento RTN 150 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Casalvecchio-Pietracatella", previa realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento fra la futura stazione di cui sopra e la Cabina Primaria denominata "Cercemaggiore". In merito alla connessione la documentazione risulta carente.

Riguardo a tale tipologia di impianto si rimanda al rispetto di quanto previsto:

- dal Piano Energetico Ambientale Regionale, approvato con D.C.R. n. 133/ 2017 nelle "Proposte di Linee Guida per il corretto inserimento degli impianti eolici in Molise";
- quanto previsto al punto 16.1 dell'allegato alla DGR 621/2011;
- quanto previsto dalla DGR 187/2022;

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

Il Direttore del Servizio  
(Dott.ssa Dina Verrecchia)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 24 del D.lgs 07.03.2005 n.82.