

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le autorizzazioni
Ambientali
ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Pescara, li 22/04/2020

OGGETTO: Parco eolico da realizzare nel comune di Rotello (CB) in località "Crocella – Mazzincollo - Difesa Grande – Piano Cavato composto da 12 aerogeneratori della potenza nominale di 3,85 MW per una potenza complessiva di 46,20 MW e relative opere di connessione. Proponente Wind Energy Rotello Srl
Pratica VIA – Id_VIP 4807 - Istanza di Via Ministeriale ex art. 23 del D.lgs n.152/2006 e s.m.i. – **Trasmissione del monitoraggio ambientale**

Il sottoscritto, FABIO MARESCA, in qualità di AMMINISTRATORE UNICO della Società **WIND ENERGY ROTELLO SRL**, con sede in VIA CARAVAGGIO, 125 – 65125 PESCARA (PE), Codice Fiscale e P.IVA 02257310686, PEC: windrotellosrl@legpec.it, Tel. 085388801, Fax 085 3888200, ha presentato istanza di avvio del procedimento di VIA acquisita al prot. n. 19257/DVA del 23/07/2019, successivamente perfezionata con nota acquisita al prot. n. 21410/DVA del 16/08/2019, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 come da ultimo modificato con D.Lgs 104/2017, relativo al Progetto "Impianto eolico denominato Crocella – Mazzincollo - Difesa Grande – Piano Cavato della potenza di 46,2 MWe da ubicare nel comune di Rotello (CB) e relative opere di connessione.

Codesto Spett.le Ministero ha provveduto in data 29/08/2019 a pubblicare sul portale delle valutazioni ambientali (www.va.minambiente.it), il Progetto, lo Studio di Impatto Ambientale e la Sintesi non tecnica dandone comunicazione alle Amministrazioni e agli Enti territoriali in indirizzo con nota prot. n. 21979/DVA del 29/08/2019 provvedendo altresì alla pubblicazione, sul medesimo sito web, dell'Avviso al Pubblico di cui al comma 2 del succitato art. 24

In data 10/01/2020 si è tenuta presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare un incontro tra il Gruppo Istruttore (G.I.) integrato dal rappresentante della Regione Puglia, il Proponente e il rappresentante del MIBACT mentre in data 12/02/2020 è stato svolto il sopralluogo alla presenza dei rappresentanti del CTVA, del MIBACT e dell'ISPRA

Durante il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale **non sono pervenute richieste di integrazione** da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare mentre sono sopraggiunti:

- **Osservazioni della commissione tecnica Interdisciplinare Provinciale V.I.A. della provincia di Campobasso con Determina Dirigenziale n. 1755 del 21/10/2019**
- **Osservazioni dell'Arpa Molise prot. del Ministero dell'Ambiente, Territorio e Tutela del Mare m_ante.DVA.registroUfficiale.I.0026692 del 13.11.2019**

Attraverso i Documenti "Controdeduzioni alle osservazioni della Commissione Tecnica Interdisciplinare Provinciale VIA della provincia di Campobasso" DVA/2019/29425 del 11/11/2019 pubblicato in pari data e "Controdeduzioni alle osservazioni di ARPA Molise del 13/11/2019" pubblicato in data 23/12/2019 la scrivente ha esposto le proprie controdeduzioni.

Alla data odierna non sono sopraggiunte osservazioni al progetto in essere.

Si fa presente che il proponente ha avviato da dicembre una attività di **monitoraggio ambientale sull'avifauna e chiropteri** tutt'ora in corso e proseguiranno fino al mese di Maggio 2020 nonché sulla ricerca di carcasse alla base degli aerogeneratori in esercizio più vicini all'impianto oggetto di autorizzazione e i cui risultati vengono trasmessi in allegato alla presente

Dai primi risultati del monitoraggio dell'avifauna svernante risulta:

- l'area risulta utilizzata come area di svernamento prevalentemente dalla Poiana (*Buteo buteo*) e dal Gheppio (*Falco tinnunculus*). Tra le specie di valore conservazionistico è stata registrata la presenza del Nibbio reale (*Milvus milvus*) e dello Sparviere (*Accipiter nisus*). Sono stati osservati 2 esemplari di Nibbio reale in volo di ricerca il giorno 27-12-2019. Gli esemplari osservati risultavano in attività trofica, con altezze di volo di maggiore di 100m. Relativamente alla sparviere, un esemplare è stato osservato il 17-01-2020, posato su un albero, un'altra osservazione ha riguardato un esemplare in volo. Per una corretta interpretazione dei dati è importante precisare che, nel corso dei rilievi, le osservazioni riferite ad uno stesso individuo, ma effettuate in momenti diversi della stessa giornata sono state registrate come contatti differenti. E' quindi evidente che il numero di contatti non corrisponde al numero di individui, per cui più contatti possono riferirsi ad uno stesso individuo.

Dal monitoraggio di ricerca carcasse (svolta dal 31.01. al 08.04.2020) si rileva che non sono state rinvenute carcasse di uccelli o chiropteri

Stante a quanto in precedenza si **sollecita codesto spett.le Ministero a pronunciarsi nel più breve tempo possibile** in merito alla **compatibilità ambientale** del progetto eolico in agro di Rotello della potenza di 46,2 MW essendo abbondantemente trascorsi tutti i termini di Legge ai sensi del D.lgs 152/2006 come da ultimo modificato con D.Lgs 104/2017, e per non compromettere alla società la partecipazione alle aste di cui al DM 4 luglio 2019 indetta dal GSE.

Si allega alla presente:

Monitoraggio Carcasse

Monitoraggio svernante

Tanto si doveva

Distinti Saluti

WIND ENERGY ROTELLO SRL

Amministratore
Fabio Maresca