

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 07/02/2020

Oggetto: Parco eolico da realizzare nel comune di CASTELLUCCIO DEI SAURI (FG) in località Cisternola, e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Deliceto, per una potenza complessiva di 43,2 MW.

Proponente Wind Energy Castelluccio Srl

*Pratica VIA – Id_VIP:4048 – Istanza di Via Ministeriale ex art. 23 del D.lgs n.152/2006 e s.m.i. – **Sollecito al rilascio del Parere di compatibilità Ambientale***

Il sottoscritto Fabio Maresca, in qualità di Amministratore della Società **WIND ENERGY CASTELLUCCIO S.r.l.**, con sede a Pescara (PE), in Via Caravaggio 125 - 65125, numero di iscrizione nel Registro delle Imprese di Pescara e codice fiscale: 02217810684; numero telefonico 085388801 numero di fax 0853888200 posta elettronica certificata windcastellucciosrl@legpec.it ha presentato istanza di avvio del procedimento di VIA acquisita al prot. n. 9180/DVA del 19/04/2018, successivamente perfezionata con nota acquisita al prot. n. 10649/DVA del 08/05/2018, 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 Cisterna, Posta Cisternola, Sterparo della potenza di 43,2 MWe da ubicare nel comune di Castelluccio dei Sauri (FG) e relative opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)

Codesto Spett.le Ministero ha provveduto in data 10/05/2018 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. 10880/DVA del 10/05/2018 provvedendo altresì alla pubblicazione, sul medesimo sito web, dell'Avviso al Pubblico di cui al comma 2 del succitato art. 24

In data 20/07/2018 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 07/11/2018 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:

- **Parere favorevole del comune di Castelluccio dei Sauri con nota prot. 2018/0002934 del 28/06/2018**
- **Parere favorevole dell'autorità Di Bacino della Puglia con prot. n. 2019/0010098 - U del 05/09/2019**
- **nulla osta Aeronautica Militare ufficio territorio e patrimonio di Bari del 14/11/2018**
- **parere favorevole Comando Militare esercito Puglia del 26/10/2018**
- **parere favorevole Regione Puglia sez. Demanio e Patrimonio Servizio Riforma Fondiaria del 12/02/2019**

Attraverso il Documento "Controdeduzioni Wind Energy Castelluccio Srl del 12/09/2019 pubblicato in pari data la scrivente ha esposto le proprie controdeduzioni ai pareri contenuti nella Determina dirigenziale della Regione Puglia ufficio Ambiente affermando che "i temi sollevati dai vari enti sono stati ampiamente affrontati nel progetto e che non determinano nessuna incompatibilità tra quanto previsto in progetto e quanto disciplinato da leggi e norme di settore vigenti.", nonché ha trasmesso anche le integrazioni richieste da parte del MIBAC

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

Si fa presente che il proponente ha avviato da settembre una attività di **monitoraggio ambientale sull'avifauna e chiroteri** 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 delle migrazioni invernali (periodo sett-nov 2019) risulta:

- Sulla base delle osservazioni registrate nel corso del monitoraggio da punto fisso e del relativo confronto con gli indici di migrazione registrati in altre località, è stato rilevato uno scarso flusso migratorio nell'area dell'impianto. La specie di maggior valore conservazionistico (Falco di palude) è stata rilevata in numero di contatti molto esiguo.
- Tra i rapaci la specie osservata più frequentemente nell'area dell'impianto sono stati la gheppio e la poiana che non risultano in uno status preoccupante in Italia. In particolare, relativamente alla poiana, le osservazioni, svolte in parchi eolici in esercizio nel comprensorio dei Monti Dauni, hanno evidenziato la notevole capacità della specie di percepire gli aerogeneratori e di evitarli.
- L'assenza di elementi arborei ed arbustivi naturali (presenti solo come rare siepi) e la ridotta estensione di quelli coltivati (oliveti) di fatto limita fortemente la presenza di specie ornitiche di bosco e la impedisce completamente a quelle più rare caratterizzanti gli habitat naturali, comunque notevolmente distanti dall'area.

Dal monitoraggio di ricerca carcasse si rileva che non sono state rinvenute carcasse di uccelli o chiroteri

Il monitoraggio dell'avifauna svernante (dic-gen) che continuerà comunque nei mesi successivi ha rilevato che nell'area non sono presenti specie di particolare pregio bensì la sola presenza di Gheppio e Poiana che non rientrano tra le specie di valore conservazionistico

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 Castelluccio dei Sauri della potenza di 43,2 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 svernanti

Monitoraggio migrazione invernale

WIND ENERGY CASTELLUCCIO SRL

Amministratore

Fabio Maresca