



Regione Molise

Il Dipartimento

*Risorse Finanziarie-Valorizzazione Ambiente e Risorse
Naturali-Sistema Regionale e Autonomie Locali
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI*

Ministero dell' Ambiente e della Tutela
del territorio e del Mare
Direzione Generale per la crescita Sostenibile e la
Qualità dello Sviluppo
cress@pec.minambiente.it

e, p. c. Servizio Programmazione Politiche Energetiche

OGGETTO: Valutazione di Impatto Ambientale di competenza Statale – Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. Progetto di realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nel Comune di Santa Croce di Magliano(CB) in località “Piano Palazzo”, Piano Moscato, Colle Passone e Piano Civolla e relative opere di connessione ricadenti nel Comune di Santa Croce di Magliano e nel Comune di Rotello . Società proponente : WIND Energy Santa Croce SRL. Codice procedura: ID/VIP ID/MATTM 5240 . TRASMISSIONE OSSERVAZIONI

Si trasmette la nota n. 109999 del 09.07.2020 avente ad oggetto le osservazioni del Servizio Programmazione Politiche Energetiche in relazione al procedimento in oggetto.

Ci si riserva l’invio di eventuali ulteriori contributi di competenza regionale, entro la data di scadenza del periodo fissato per la trasmissione dei pareri delle amministrazioni coinvolte nel procedimento.

Distinti saluti.

Per il Direttore del Servizio
Il Direttore del II DIPARTIMENTO
(Ing. Massimo PILLARELLA)
documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
dell’art.24 del D.Lgs 07.03.2005 n.8



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

Via N. Sauro 86100 Campobasso Tel. 08744291

**Al Direttore del
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali**

**E pc
Al Direttore del
IV Dipartimento
Governo del Territorio**

Inoltrata via pec

Oggetto: Valutazione di Impatto Ambientale di competenza Statale – Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.. Progetto di realizzazione di un impianto eolico composto da 10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 48 MW, da realizzarsi nel Comune di Santa Croce di Magliano(CB) in località “Piano Palazzo”, Piano Moscato, Colle Passone e Piano Civolla e relative opere di connessione ricadenti nel Comune di Santa Croce di Magliano e nel Comune di Rotello. Società proponente : WIND Energy Santa Croce SRL.. Riscontro richiesta parere

In relazione alla procedura V.I.A. Ministeriale per l’impianto eolico in oggetto, si riscontra la nota prot. n. 81501 del 25/05/2020 come di seguito riportato.

Relativamente al profilo energetico e con riferimento alle potenzialità di sviluppo del territorio Regionale nel settore eolico, così come previste nel Piano Energetico Ambientale Regionale approvato con Deliberazione di Consiglio Regionale n. 133 del 21/07/2017, si rileva che la potenza di impianto proposta di 48 MW, risulta compatibile con l’atto di programmazione Regionale. Anche la scelta dell’area di impianto, considerata la vicinanza con la sottostazione elettrica di collegamento AT/MT 150kV di Rotello risulta in linea con le previsioni del piano, tuttavia non si può eludere da considerazioni negative in merito alla dislocazione degli aerogeneratori, che così come proposta configurano l’impianto in tre sottocampi distinti e separati.

Tale scelta progettuale oltre a far configurare la percezione di un’area di impianto molto più estesa rispetto ad un posizionamento degli aerogeneratori concentrato in un unico settore, risulta non in linea con le scelte dislocative che la Regione sta attuando in relazione agli interventi di repowering in corso, per i quali si stanno prediligendo disposizioni lineari o su filari paralleli al fine di evitare il cosiddetto effetto selva.

Ufficio Autorizzazioni Impianti di Produzione Energia

Via N. Sauro n.1 – 86100 Campobasso Tel. 0874429370

Responsabile: Ing. Pierluigi Vittorio Pace e-mail: pace.pierluigi@mail.regione.molise.it



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

Via N. Sauro 86100 Campobasso Tel. 08744291

In conclusione si esprime giudizio favorevole a condizione che vengano eliminati i 3 sottocampi e concentrati tutti gli aerogeneratori in un unico settore disposti in maniera lineare.

A titolo nozionistico si segnala che in passato, nella medesima area sono state poste in essere altre iniziative progettuali simili da altre Società che hanno visto epilogo negativo alla realizzazione dell'impianto rilasciato con D.D. n. 3353 del 19/07/2016 e n. 93 del 19/07/2013.

Distinti saluti.

Il Direttore sostituto del Servizio
(*Dr.ssa. Gabriella GUACCI*)

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