



PROVINCIA di GROSSETO

Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente

ATTIVITA' VARIA nr. 027/2024.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione V.I.A. e V.A.S.

OGGETTO: [ID: 11364] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000040 - Nuova realizzazione di un parco eolico, denominato "Parco eolico di Scansano", per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, di potenza pari a 79,2 MW e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale (RTN), da realizzarsi nei Comuni di Scansano e Magliano in Toscana, in Provincia di Grosseto. Procedimento di VIA/PNIEC. Proponente: Gruppo Visconti Scansano S.r.l. Proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con P.E.C. protocollo 114908 del 21/06/2024 (prot. Provinciale in ingresso n.22277 di pari data), e in riferimento al procedimento in oggetto, si propone a codesto Spettabile Ministero, al fine di rendere possibile la complessiva valutazione del progetto, che siano fornite integrazioni e chiarimenti, a cura del proponente, come di seguito argomentato.

1) Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Scansano" della potenza complessiva di 79,2 MW, che prevede l'installazione di n. 11 aerogeneratori da 7,2 MW distribuiti da Nord a Sud in un settore territoriale di circa 14 km ma distinto in 2 aree dove vanno distribuirsi gli aerogeneratori WTG da 1 a 6 (zona nord ricadente nel comune di Scansano) e gli aerogeneratori WTG da 7 a 11 (zona sud ricadente nel comune di Magliano in Toscana ad esclusione del n.10 (comune di Scansano). La distanza tra le 2 aree è di circa 3,5 km (calcolata tra gli aerogeneratori di confine più vicini), mentre all'interno delle stesse la distanza tra gli aerogeneratori è variabile da un minimo di 0,8 km a un massimo di 2,5 km circa.

A riguardo della collocazione dei singoli aerogeneratori, al paragrafo 3 della Relazione generale di progetto, come anche ribadito al paragrafo 3.2 della relazione dei studio impatto ambientale, si afferma che "*.. il posizionamento adottato evita interferenze tra gli stessi aerogeneratori e garantisce rendimenti più omogeneiil numero e la collocazione degli aerogeneratori sono in accordo con quanto atteso dall'Amministrazione Comunale...*".

Si chiede di meglio argomentare tali affermazioni in quanto neppure nella relazione anemologica sono state individuate le motivazioni tecniche che hanno supportato la proposta di distribuire i vari aerogeneratori (distinti in due sezioni) in un'area geografica così vasta con distanze molto elevate tra gli stessi. Oltre alle considerazioni sul cosiddetto "effetto selva" argomentato dal proponente, si chiede se sussistono impedimenti che non consentono di concentrare gli aerogeneratori di pari dimensioni in un ambito territoriale meno esteso territorialmente.

In riferimento agli "accordi con l'Amministrazione Comunale" si chiede inoltre di indicare quali sono gli atti formali a cui fare riferimento (sottoscrizione di accordi, verbali di riunione, pareri ecc...).

2) Nella nota MASE protocollo n.114908 del 21-06-2024, trasmessa a tutti gli enti e soggetti interessati, è specificato quanto segue:

Provincia di Grosseto - Sede centrale

Piazza Dante Alighieri, 35 – 58100 Grosseto – tel. 0564 484.111 – cod. fisc. 80000030538

sito web www.provincia.grosseto.it – posta elettronica certificata (pec) provincia.grosseto@postacert.toscana.it



PROVINCIA di GROSSETO

Area Edilizia, Territorio e Ambiente
Servizio Mobilità, Territorio e Ambiente

.... ai fini della valutazione di eventuali impatti cumulativi, si segnala che il progetto in esame ricade nei comuni di Scansano (GR) e Magliano in Toscana (GR) e che nel territorio comunale di Magliano in Toscana è stata presentata la seguente istanza di VIA di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili ([ID: 12562 / WEB-VIA FER-VIAVIAF00000089] Nuova realizzazione di un parco eolico, denominato "Parco eolico di Magliano", per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale (RTN), di potenza complessiva pari a 72,8 MW, sito in Magliano in Toscana e Orbetello.

Nel prendere atto dei contenuti della comunicazione del MASE e che tale istanza è stata avanzata probabilmente dallo stesso Gruppo Visconti s.r.l., si evidenzia che lo studio di impatto ambientale del progetto "Parco eolico di Scansano" in esame non contiene alcuna analisi di "impatto cumulativo" derivante dalla realizzazione dei 2 impianti che molto probabilmente sono adiacenti e distribuiti senza soluzione di continuità territoriale.

Si chiede pertanto di integrare la documentazione di progetto con l'esame degli eventuali impatti cumulativi o comunque di relazionare in merito ai rapporti tra i 2 impianti.

3) Nella relazione di Studio di Valutazione di Impatto Ambientale, paragrafo 3.2.6 Terre e rocce da scavo, è presente la Tabella del Bilancio movimenti di terra distinta per categorie. La tabella riporta un esubero di terre e rocce da scavo pari a 45.368 mc di cui non è chiara la destinazione finale.

Per tale esubero si chiede fornire indicazioni sull'impiego o sulla destinazione finale.

Il Dirigente
Ing. Gianluca Monaci

Il presente documento è sottoscritto digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 e del T.U. 445/2000 e conservato, secondo la normativa vigente, negli archivi della Provincia di Grosseto.

Contatti:

Il Dirigente dell' Area è l'Ing. Gianluca Monaci e-mail gianluca.monaci@provincia.grosseto.it

Il Referente del Servizio è l'Arch. Letizia Vincentelli e-mail l.vincentelli@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484226.

Il Referente dell'istruttoria è il dott. Riccardo Cinelli e-mail r.cinelli@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484768.