



PROVINCIA di GROSSETO

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

ATTIVITA' VARIA nr. 041/2024.

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: 12693] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000120 - Progetto di un parco eolico collegato alla RTN, costituito da n.14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,2 MW e di potenza complessiva di 72,8 MWp, da realizzarsi nelle località pian di Murrano e località La Rotta nel comune di Pitigliano e nel Comune di Manciano in provincia di Grosseto, Toscana. Procedimento di VIA/PNIEC. Proponente: Gruppo Visconti Pitigliano S.r.l.
Proposta di richiesta di integrazioni e chiarimenti

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con P.E.C. protocollo 144341 del 02/08/2024 (prot. Provinciale in ingresso n.28164 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 "Pitigliano" della potenza complessiva di 72,8 MW, che prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori da 5,2 MW distribuiti in 2 aree all'interno del comune di Pitigliano. La prima è ubicata circa 5 km ad est dell'abitato di Pitigliano (aerogeneratori WTG da 11 a 14), la seconda è ubicata circa 5 km ad sud-ovest dell'abitato di Pitigliano (aerogeneratori WTG da 1 a 10).

Le distanze tra le 2 aree è di oltre 8 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 0,6 km a un massimo di 1,3 km circa.

A riguardo della collocazione dei singoli aerogeneratori, al paragrafo 4 della Relazione generale di progetto, come anche ribadito al paragrafo 3.2.1 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 zone) 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.144341 del 02/08/2024, trasmessa a tutti gli enti e soggetti interessati, è specificato quanto segue:



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 Pitigliano (GR) e Manciano (GR) e che negli stessi territori comunali sono state presentate le seguenti istanze di VIA di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili:

- [ID: 7543] Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale con potenza nominale pari a 62,335 MW, sito nel comune di Manciano (GR) e, più precisamente, in località Poggio Contino;
- [ID: 8510] Progetto di impianto fotovoltaico denominato "Montalto Pesca", della potenza nominale di 65,29 MWp, e relative opere di connessione alla RTN, ubicato nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 9273] Progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza nominale 48 MW da realizzarsi in comune di Manciano (GR), loc. Montauto;
- [ID: 9756] Impianto agro-fotovoltaico della potenza complessiva di 76.7 MWp, e relative opere di connessione alla rete, dotato di sistema di accumulo con potenza di 15 MW da realizzarsi nei comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR);
- [ID: 9916] Impianto fotovoltaico collegato alla RTN di potenza nominale 45MWp, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR);
- [ID: 9927] Impianto agrovoltico "Manciano 24.48" nel Comune di Manciano (GR) con potenza di picco nominale pari a 27.550,32 kWp e le relative opere di connessione alla RTN;
- [ID: 10137] Impianto fotovoltaico "Solar Hills", sito in Manciano (GR), opere di connessione nel comune di Manciano (GR), con una potenza di picco di 85,118 MW;
- [ID: 10831] Impianto agrivoltico denominato "Pascolo Solare Maccabove" della potenza complessiva di 44,46 MWp e relative opere connesse, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR);
- [ID: 10844] Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, costituito da 6 aerogeneratori della potenza complessiva di 37,2 MW, un sistema di accumulo da 25 MW e relative opere connesse in località "Rempillo" nel comune di Pitigliano (GR);
- [ID: 10847] Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "FIORA" di potenza nominale pari a 52,8 MW, da realizzarsi nel comune di Manciano (GR) e delle opere ed infrastrutture connesse;
- [ID: 11317 / WEB-VIA FER-VIAVIAF00000041] Nuova realizzazione di un parco eolico, denominato "Parco eolico di Manciano", per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di potenza complessiva di 50,4 MW, sito in Manciano e la relativa opera di connessione per l'immissione nella rete di trasmissione nazionale RTN;
- [ID: 12499] Progetto relativo a un impianto fotovoltaico della potenza massima complessiva di 31,37 MW da realizzarsi in agro del comune di Manciano (GR);
- [ID: 12819 / WEB-VIA FER-VIAVIAF00000166] Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltico per la produzione di energia elettrica, di potenza nominale pari a 19,3 MW, costituito da cinque sottocampi, denominato "Mancius PV", sito in Manciano e delle relative opere civili ed elettriche connesse.

Nel prendere atto dei contenuti della comunicazione del MASE si evidenzia che lo studio di impatto ambientale del progetto "Parco eolico di Pitigliano" in esame non contiene alcuna analisi di "impatto cumulativo" connesso alla realizzazione degli impianti sopra elencati.

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 vari impianti in elenco.

Altresì si ricorda che risulta essere stata presentata al MASE un'altra istanza di VIA per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, la cui denominazione è:

- [ID: 12691] WEB-VIA FER-VIAVIAF00000118 - Progetto di un impianto eolico denominato "Pitigliano ubicato nei comuni di Pitigliano (GR) e Sorano (GR) costituito da 20 (venti) aerogeneratori di potenza nominale 7,0 MW per un totale di 140,0 MW,

Si evidenzia per altro che gli aerogeneratori WTG da 11 a 14 del progetto ora in esame interessano lo stesso ambito territoriale del Progetto di un impianto eolico sopra indicato [ID: 12691]. Addirittura sembrerebbe che gli



PROVINCIA di GROSSETO

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

aerogeneratori WTG 11 e WTG 12 di progetto vadano ad interessare lo stesso sedime degli aerogeneratori WTG 10 e WTG 12 previsti dal Progetto [ID: 12691].

Si chiede pertanto di integrare la documentazione di progetto con l'esame degli eventuali impatti cumulativi o comunque di relazionare anche in merito ai rapporti tra i due 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 33.780,83 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.



PROVINCIA *di* GROSSETO

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