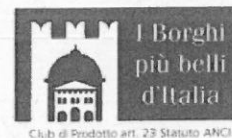




COMUNE DI BAGNOREGIO
Provincia di Viterbo
Ufficio Tecnico comunale



Comune di Bagnoregio
Provincia di Viterbo

Partenza

Prot. 0005805 del 30-04-2024
Categoria 6 Classe 8

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
PEC: va@pec.mite.gov.it

e.p.c Alla Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA/VAS PNRR-PNIEC
compniec@pec.mite.gov.it

e.p.c alla Prefettura di Viterbo

OGGETTO: RELAZIONE PREISTRUTTORIA per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile di tipo eolico della potenza complessiva di picco pari a 96 Mw e delle relative opere elettriche connesse ed infrastrutture indispensabili, localizzato nei Comuni di Montefiascone (Vt) e Viterbo (impianto e parte delle opere di rete)

Procedimento di VIA/PNIEC.

[ID: 11291] –

**[ID: 11291] Progetto di un impianto eolico denominato "EOLICO VITERBO - MONTEFIASCONE" della potenza di 96 MW e delle relative opere di connessione, da realizzare nei comuni di Viterbo e Montefiascone (VT).
Procedimento di VIA – PNIEC. Proponente: Wind Energy 3 S.r.l.**

OSSERVAZIONI

- Proponente - Società Proponente: Wind Energy 3 S.r.l con sede legale Via Giuseppe Taschini, 19 - 01033 Civita Castellana - P.IVA 02445320563,
- Studio di progettazione – Studio Taimtec srl Tecnologie e Impianti Via Giuseppe Taschini, 19 - 01033 Civita Castellana P.IVA 02030790568

Premesso che:

- Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS ha dato avvio alla pubblicazione dell'intervento in oggetto, preordinato all'avvio delle procedure per il rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione dell'impianto stesso, riguardante un impianto eolico della potenza di picco di 96 Mw,

Lo stesso Ministero sulla nota fa presente che sono in essere nella zona i seguenti impianti in itinere, ai fini della valutazione di eventuali impatti cumulativi, segnalando che il progetto in esame ricade nei comuni di Orvieto (TR), Bagnoregio (VT) e Castel Giorgio (TR) e che nei territori comunali di Bagnoregio (VT) e Castel Giorgio (TR) sono state presentate le seguenti istanze di VIA di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili:

1. [ID: 8204] Progetto di impianto agrivoltaico della potenza di picco pari a 40,926 MWp, sito nel comune di Viterbo, Bagnoregio e Celleno (VT) e delle relative opere di connessione alla RTN;
2. - [ID: 8294] Progetto di un impianto eolico denominato "Parco Eolico Energia Viterbo", costituito da 13 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 33,6 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Montefiascone (VT) e Viterbo;



COMUNE DI BAGNOREGIO

Provincia di Viterbo

Ufficio Tecnico comunale



3. - [ID: 8865] Progetto di un impianto eolico, composto da n. 7 aerogeneratori della potenza nominale di 6.0 MW, per una potenza complessiva di 42 MW, da realizzarsi nei comuni di Bagnoregio, Lubriano, Montefiascone, Celleno e Viterbo
4. - [ID: 9053] Impianto fotovoltaico denominato "Viterbo 2" di potenza nominale pari a 30,229 MWac e potenza di picco pari a 33,465 MW connesso alla RTN, da realizzare nel comune di Viterbo in località Bolceno;
5. - [ID: 9174] Progetto di un impianto agrivoltaico sito nel comune di Viterbo della potenza di picco pari a 28.584 kWp e potenza in immissione pari a 23.868 kW e delle relative opere di connessione nei comuni di Viterbo e Tuscania (VT);
6. - [ID: 9201] Costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare agrivoltaica di potenza pari a 24,94 MWp (somma della potenza dei moduli) da realizzare nel Comune di Viterbo (VT) e delle relative opere di connessione alla RTN;
7. - [ID: 9566] Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza pari a 29,52 MWp e relative opere connesse nel Comune di Viterbo (VT);
8. - [ID: 10066] Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Tuscania e Viterbo (VT). Potenza nominale 129,6 MW;
9. - [ID: 10076] Progetto per la costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione massima pari a 47,2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Celleno (VT), Montefiascone (VT) e Viterbo;
10. - [ID: 10096] Impianto Agrivoltaico da ubicare nel Comune di Viterbo (VT) in Località "Monterazzano", Potenza Nominale pari a 125,51 MWp e Sistema di Accumulo Elettrochimico della Potenza Nominale di 42MW e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso Comune;
11. - [ID: 10675] Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico connesso alla RTN di potenza di picco pari a 33.805,20 kW e potenza in immissione pari a 45.000,00 kW da realizzarsi nel comune di Viterbo, frazione Grotte Santo Stefano, in Località Piscinale.

Che nell'elenco sopra citato non sono stati ricompresi gli elenchi degli impianti esistenti, in corso di rilascio dell'autorizzazione di seguito elencati:

12. Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare e delle relative opere connesse denominato "FV Bagnoregio 1 e 2", della potenza di 56,02 MW, nel comune di Bagnoregio (VT) Loc. Monterado/Campolungo/Poggio Fabbrica da parte del proponente Soc. Voltalia Italia S.r.l., con sede legale in Via Montenero 32, CAP 20135, Milano (MI) procedura VIA attuata dalla Regione Lazio.
13. Realizzazione di paolo eolico della potenza di 0,975 MW nel comune di Bagnoregio (VT) Loc. Rosignolo da parte del proponente "Società EWT Italia Development S.r.l." autorizzato dall'Amministrazione Provinciale di Viterbo in corso di completamento.
14. Realizzazione di paolo eolico della potenza di 0,975 MW nel comune di Bagnoregio (VT) Loc. Campolungo da parte del proponente "Società Ewind Sviluppo srl" autorizzato dall'Amministrazione Provinciale di Viterbo, con lavori ad oggi ancora non avviati.
15. Impianto fotovoltaico potenza MW 2,00 (salvo errore) Loc. Piantata realizzato da alcuni anni
16. Impianto fotovoltaico potenza MW 2,00 (salvo errore) Loc. Monterado realizzato da alcuni anni
17. Impianto fotovoltaico potenza MW 1,00 (salvo errore) Loc. Trebbiano lungo la S.P. Umbro Casertinese realizzato da alcuni anni
18. Impianto fotovoltaico potenza 98,28 Kw Via Pasquale Fraschini Frazione di Castel Cellesi realizzato con DILA completato nel dicembre 2023

Rilevato che, l'intervento seppur non ricade direttamente all'interno del territorio del Comune di Bagnoregio, sulla scorta degli impianti presenti, di quelli in corso di analisi per il successivo rilascio dell'autorizzazione e su quelli autorizzati ma non ancora realizzati, visti nell'ottica dell'Area Vasta si rileva secondo le **Linee guida e di indirizzo regionali di individuazione delle AREE NON IDONEE per la realizzazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER)** individuano la non idoneità dell'intervento per quanto descritto almeno al seguente punto:

- 2.2 Criteri di indirizzo delle aree non idonee, punto e) che indica: nell'individuazione delle aree e dei siti non idonei si deve tenere conto sia di elevate concentrazioni di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella medesima area vasta prescelta per la localizzazione, sia delle interazioni con altri progetti, piani e programmi posti in essere o in progetto nell'ambito della medesima area; Nella fattispecie come sopra indicato sono presenti tutta una serie di impianti in parti esistenti, in parti autorizzate e in parte in corso istruttorio per il rilascio dell'autorizzazione pertanto sembra che tale concentrazione di impianti può costituire la non idoneità dell'area per presenza massiccia di altri impianti (Eolici e fotovoltaici) nell'area vista. Si ritiene necessario prima dell'Avvio della VIA alla redazione di specifico elaborato grafico che rappresenti nell'Area Vasta tutti gli impianti autorizzati, in corso di autorizzazione ed esistenti avviati da parte di ogni soggetto competente (Comuni, Provincia, Regione e MASE) in quanto da una visione degli

Piazza S. Agostino n° 21 - 01022 Bagnoregio(VT) - Tel. 0761/760213-760212 - fax 0761/780837

E - mail: tecnico@comunebagnoregio.it - tecnico2@comunebagnoregio.it - tecnico3@comunebagnoregio.it

E - mail PEC: comune.bagnoregio.vt@legalmail.it - rupufficiotecnico@itpec.it



COMUNE DI BAGNOREGIO
Provincia di Viterbo

Ufficio Tecnico comunale



elaborati tecnici dell'intervento non è presente una specifica tavola progettuale dalla quale si evince la rappresentazione di tutti gli impianti esistenti e in corso istruttorio necessari alle valutazioni del caso.

Si segnala ancora che le "Linee guida e di indirizzo regionali di individuazione delle AREE NON IDONEE per la realizzazione di impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER)" individuano la non idoneità dell'intervento per quanto descritto almeno ai seguenti punti:

2.2 Criteri di indirizzo delle aree non idonee, punto e) che indica: nell'individuazione delle aree e dei siti non idonei si deve tenere conto sia di elevate concentrazioni di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella medesima area vasta prescelta per la localizzazione, sia delle interazioni con altri progetti, piani e programmi posti in essere o in progetto nell'ambito della medesima area; Nella fattispecie come sopra indicato sono presenti tutta una serie di impianti in parti esistenti, in parti autorizzate e in parte in corso istruttorio per il rilascio dell'autorizzazione pertanto sembra che tale concentrazione di impianti (ad oggi non rappresentati nel progetto dell'intervento) costituisce almeno per il Comune di Bagnoregio al momento la non idoneità dell'area per presenza massiccia di altri impianti (Eolici e fotovoltaici).

Si ritiene necessario prima dell'Avvio della VIA alla redazione di specifico elaborato grafico che rappresenti nell'Area Vasta tutti gli impianti autorizzati, in corso di autorizzazione ed esistenti avviati da parte di ogni soggetto competente (Comune, Provincia, Regione e MASE), rilevando che una volta avviato il VIA dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ai sensi dell'art. 27 comma 4 del D.Lgs 152/2006 lo stesso di fatto costituirà variante allo strumento urbanistico dei Comuni su cui ricadrà l'impianto comprensivo delle opere di connessione.

Bagnoregio li 30/04/2024

IL SINDACO
Luca Protti

IL TECNICO COMUNALE responsabile Ufficio SUE
Arch. Domenico Amadei

IL TECNICO COMUNALE

