



PROVINCIA di GROSSETO

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

ATTIVITA' VARIA nr. 003/2024.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

OGGETTO: [ID: 10844] Progetto per la realizzazione di un 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). Procedimento di VIA/PNIEC. Proponente: Sorgenia Renewables S.r.l.
Contributi

In riferimento alla Vs. lettera inviataci con P.E.C. protocollo n.14043 del 25/01/2024 (prot. Provinciale in ingresso n.2796), si forniscono contributi relativamente agli obiettivi di programmazione e pianificazione territoriale contenuti nel vigente Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.C.) della Provincia di Grosseto (approvato con D.C.P. n.21/2010).

Si informa che sul BURT n.42, parte II, del 20 Ottobre 2021, è stata pubblicata la Delibera del Consiglio Provinciale di Grosseto n. 38 del 24/09/2021 di adozione del nuovo "Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto". In ragione dei contenuti degli art. 2, c.4 e art. 35 delle norme di tale atto di governo territoriale, le disposizioni di salvaguardia non si applicano alla procedura di VIA in esame.

Descrizione dell'intervento

Il progetto proposto è sottoposto a procedimento di VIA Statale in quanto rientra nella tipologia di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, denominata: "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW", nonché tra i progetti inquadrabili nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC).

Il progetto prevede l'installazione di 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 6,2 MW, per un totale di 37,2 MW, diametro del rotore pari a 170 m, altezza hub di 125 m ed altezza complessiva fuori terra di 210 m. Le torri degli aerogeneratori avranno una fondazione costituita da un plinto di diametro pari a 28 m ed altezza variabile fino a poco meno di 4 metri, ogni plinto scaricherà gli sforzi su 20 pali trivellati dal diametro di 150 cm e della lunghezza di 30 m. L'installazione è completata da un sistema di accumulo da 25 MW, costituito da 20 container per le batterie, 5 apparecchiature di trasformazione e conversione e due locali tecnici

La superficie interessata dalla rotazione delle pale è circa 2,89 Ha.

Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto completamente interrato lungo la viabilità ordinaria esistente e sulle strade di nuova realizzazione fino alla località "l'incrociata" dove un apposita area, di superficie di poco inferiore ad 1 ha, ospiterà la nuova sottostazione elettrica TERNA e la stazione di accumulo BESS.

L'area di progetto interessa il territorio rurale in un ambito di circa 3 kmq posto nell'altipiano tufaceo compreso tra l'abitato di Pitigliano e il Lago di Mezzano. Rispetto a queste località gli aerogeneratori più vicini sono

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*

distanziati circa 3 e 1,5 km. Gli aerogeneratori saranno ubicati alle quote altimetriche comprese tra 420 e 480 metri s.l.m. con raggiungimento della quota massima di rotazione delle pale comprese tra 630 e 690 metri s.l.m. E' prevista la realizzazione ex novo di viabilità di collegamento interno al parco eolico, larga almeno 5 metri.

Contributo

In seguito al processo di riordino delle Province (legge 7 aprile 2014 n. 56 e della L.R.T. 2015, n. 22 e s.m.i.) la pianificazione e la programmazione in materia di energia è ad oggi sostanzialmente ricondotta al solo livello regionale, pertanto nelle more di adeguamento del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTC) al PAER, di cui all'art.3 bis e collegati della Legge 39/2005, si fornisce il seguente contributo in relazione ai contenuti del vigente strumento di pianificazione territoriale provinciale e in relazione agli assetti territoriali.

Il P.T.C., approvato con DCP n. 20 del 11/06/2010, considera lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili obiettivo strategico della politica territoriale e ambientale della Provincia (art.34 delle Norme) e ne incentiva la realizzazione dei relativi impianti, fornendo indirizzi per una loro corretta localizzazione nel territorio.

In particolare l'art.34 delle Norme del P.T.C., anche per la produzione di energia da fonte eolica, contiene una direttiva per lo più orientata alla formazione degli atti di governo territoriali dei comuni i quali definiscono la propria disciplina in relazione alle specifiche caratteristiche e sensibilità territoriali degli ambiti interessati.

L'art.34, c.9 delle Norme del P.T.C. 2010, dispone che *in relazione alla specificità della fonte eolica, si applicherà la seguente direttiva.....*

- *Consentire l'installazione di aerogeneratori con altezza al rotore superiore a 26 metri solo entro centrali eoliche ... solo ove la loro compatibilità con il sistema paesistico sia dimostrata:
in relazione al contesto di riferimento, secondo i criteri e le condizioni definite dalle succitate "griglie di ammissibilità" della Scheda 8C e dalle Schede di Paesaggio del P.I.T.; con esclusione, oltre agli ambiti elencati ai punti precedenti ... R.T.1 per le sole gole tufacee e relativi pianori compresi nell'A.M.T. dell'Altopiano del Tufo, così come individuati dai P.S....;*

L'area interessata dal progetto di impianto eolico ricade proprio all'interno dei pianori tufacei dell'Ambito Morfologico Territoriale (A.M.T.) denominato RT1 "Ripiani Tufacei – Altopiano del Tufo" (di cui alla Scheda 8A e perimetrata nella "Tavola 3 - Morfologia territoriale" del P.T.C.).

Si evidenzia che gli atti di governo del territorio del Comune di Pitigliano (Piano Strutturale Coordinato del Comune di Castell'Azzara, Pitigliano e Sorano approvato con D.C.C. n.32 del 24/09/2009), coerentemente ai contenuti del P.T.C., classifica e disciplina il territorio dell'Altopiano Tufaceo (vedi art. 31 bis delle norme di Piano Strutturale Coordinato) non ammettendo l'installazione di impianti che utilizzano aerogeneratori con altezza al rotore superiore a 25 metri e di altre tipologie di impianti di identica dimensione.

Come anche confermato dal proponente (vedi paragrafo 2.1 della relazione paesaggistica) la tipologia insediativa ricorrente, nell'ambito territoriale interessato dal nuovo impianto eolico, è connotata da caratteri fortemente storicizzati, nei quali è ancora leggibile il rapporto equilibrato e congruente tra morfologia del rilievo ed insediamento.

In particolare, trattasi di territorio rurale la cui vocazione principale è orientata allo sviluppo delle produzioni agricole con valorizzazione di quelle di eccellenza e dei prodotti tipici, dove trova ampia diffusione l'offerta turistica (agriturismo) di qualità che trova fondamento essenziale anche nella bellezza dei paesaggi rurali locali e loro conservazione.

Per questo territorio il vigente P.T.C. prevede infatti:

- "azioni diffuse di valorizzazione del turismo rurale" ai fini dello sviluppo di poli ricettivi all'intorno della "Città del tufo di Pitigliano" (vedi "Tavola 5 - Azioni Strategiche del P.T.C.).



PROVINCIA di GROSSETO

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

- fornisce indirizzi operativi per rafforzare l'identità territoriale locale attraverso il mantenimento dell'attuale configurazione Morfologico naturale e insediativa (vedi Scheda 8C – UMT RT.1 L'altopiano del Tufo del P.T.C.)

Si evidenzia che la dislocazione degli aerogeneratori, per motivi tecnici, non assume una configurazione insediativa concentrata bensì è caratterizzata da una distribuzione in un'area agricola molto estesa con conseguente ed evidente dispersione insediativa (l'area di impianto interessa un ambito territoriale di almeno 3 Km²) cui si aggiungono effetti di alterazione estetico e percettivi significativi sul paesaggio locale e in quelli limitrofi.

Tutto ciò è rilevabile dalla consultazione prodotta dal proponente (vedi elaborato "Appendici alla relazione paesaggistica", tra cui l'analisi della visibilità in scala 1:25.000 e i vari fotoinserimenti) dove è evidente, in termini di visibilità e per un ampio raggio territoriale, come le torri eoliche siano dominanti su tutti gli altri elementi naturali e non naturali del contesto territoriale dell'Altopiano del Tufo, con impatti che si ritengono significativi sulle caratteristiche del paesaggio tipico locale.

In conclusione, per quanto sopra argomentato, il progetto di nuovo impianto eolico non risulta coerente con le politiche di sviluppo territoriali contenute nel vigente Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.C.) della Provincia di Grosseto (approvato con D.C.P. n.21/2010).

Il Responsabile del Servizio
geom. Tiziano Romualdi

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 g.monaci@provincia.grosseto.it Tel. 0564/484770.

Il Responsabile del Servizio è il Geom. Tiziano Romualdi e-mail t.romualdi@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484209.

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