



PROVINCIA di GROSSETO

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

ATTIVITA' VARIA nr. 025 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: 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. Procedimento di VIA/PNIEC. Proponente: Gruppo Visconti Manciano S.r.l. Contributi

In riferimento alla Vs. lettera inviata con P.E.C. protocollo 107239 del 11/06/2024 (prot. Provinciale in ingresso n.20495 di pari data), per le finalità di cui all'art. 24 del D.Lgs.152/2006, 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", per il quale sono in corso le procedure di definitiva approvazione ed efficacia.

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 programma aziendale in esame e in ogni caso non sono stati rilevati contrasti con le disposizioni che attengono le materie e gli interventi di competenza provinciale.

Descrizione

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 ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Manciano" della potenza complessiva di 50,4 MW, che prevede l'installazione di n. 7 aerogeneratori da 7,2 MW interessando un'ampia area del territorio rurale coltivati a seminativi del comune di Manciano (GR) che, per circa 11 km e secondo una dislocazione di tipo lineare, va da loc. Poggio Fuoco (circa 3,5 km a sud dell'abitato di Manciano) per poi seguire la valle del Fosso del Tafone fino alla zona a nord di loc. Montauto (circa 4 km dal confine con la Regione Lazio). Tale distribuzione non è però continua bensì distinta in 2 porzioni distanti tra loro oltre 4 km.

Ogni aerogeneratore sarà di un'altezza massima del mozzo di 114 m dal piano di campagna e un diametro massimo del rotore di 170 m, per un'altezza massima raggiungibile di 200 metri.

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*

Nella parte sud dello stesso territorio comunale, al confine con la Regione Lazio, sono state presentate numerose istanze di VIA e di AU per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, come per altro indicati negli elaborati del progetto in esame.

L'impianto eolico sarà collegato ad una Stazione Elettrica (SE) della RTN, da inserire alla linea a 380 kV "Montalto – Suvereto", mediante linee di cavo interrato di collegamento alla nuova sottostazione Iberdrola di loc. Montauto. Parte del tracciato del cavidotto si sviluppa lungo la strada provinciale della Campigliola (interferendo con la fascia di rispetto della viabilità).

L'accesso alle varie postazioni avverrà dalla viabilità esistente tra cui la Strada Provinciale 67 Campigliola, utilizzando strade secondarie (asfaltate e/o sterrate) esistenti o mediante la realizzazione di apposite strade-piste per raggiungere gli aerogeneratori.

Contributo

Per quanto rilevato dalla lettura dello Studio di Impatto Ambientale, per la realizzazione del nuovo impianto eolico potrebbe essere necessaria una variante allo strumento urbanistico comunale nella successiva fase di autorizzazione unica di cui all'Articolo 12 Comma 3 D.Lgs. n. 387/2003.

Si ricorda che per quanto riguarda le varianti ad atti di governo del territorio di cui all'art.10 e successivi della L.R.T. n.65/2014 "Norme per il governo del Territorio", la stessa legge regionale attribuisce competenze alla Provincia nel procedimento di loro formazione attraverso la possibilità di presentare contributi e osservazioni, che saranno formulati nel suddetto procedimento di variante urbanistica, per la quale si ritiene opportuno ricordare fin da ora che i principali contenuti del P.T.C. a cui fare riferimento sono quelli di cui all'art.34, c.9, terzo punto delle Norme e della Scheda 13A, lettera A del P.T.C. 2010.

Infatti 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.

In via preliminare si può rilevare che l'impianto eolico non interesserà le risorse territoriali di cui alla Tavola 2 "aria, acqua e suolo" e né le emergenze morfo-ambientali di cui alla Tavola 3 "morfologia territori", tutelate dal vigente strumento di pianificazione provinciale. Lo stesso impianto non interferisce con i capisaldi infrastrutturali della Tavola 4 e obiettivi, programmi e strategie indicati nella Tavola 5 del P.T.C.

Ciò nonostante, 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 una certa 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. fornisce indirizzi operativi per rafforzare l'identità territoriale locale attraverso il mantenimento dell'attuale configurazione Morfologico naturale e insediativa, e salvaguardare forme di sviluppo territoriale ed economico sostenibile basata sull'agricoltura e le attività connesse.

Al contempo il P.T.C. chiede di orientarsi verso la concentrazione spaziale dei nuovi interventi di trasformazione territoriale per contenere i processi di dispersione insediativa (vedi anche comma 2 dell'art. 30 "Attività secondarie e terziarie... *Dal momento che le attività produttive possono avere impatti territoriali intensi, si ritiene indispensabile riferire la loro crescita a requisiti di concentrazione spaziale e di qualità insediativa*



PROVINCIA di GROSSETO

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

intrinseca e relazionale... - Art.34 c. 9 ... privilegiare comunque l'ampliamento delle centrali esistenti e la concentrazione degli aerogeneratori...)

Si evidenzia che la dislocazione degli aerogeneratori 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 ha uno sviluppo a carattere lineare almeno 11 Km distinta in 2 porzioni distanti tra loro oltre 4 km).

A quanto sopra indicato si aggiungono probabili effetti di alterazione estetico e percettivi significativi sul paesaggio locale e in quelli limitrofi. Appare evidente, in termini di visibilità e per un ampio raggio territoriale, come le torri eoliche siano dominanti su tutti gli altri elementi naturali (le torri raggiungono altezze max di 400 metri, spesso superiori ai rilievi circostanti la valle del Tafone e dell'area di Pian di Menta) e non naturali del contesto territoriale collinare locale, con impatti che si ritengono significativi sulle caratteristiche del paesaggio tipico locale.

In conclusione, per quanto sopra argomentato e fermo restando che le valutazioni di natura territoriale saranno meglio esplicitate nel procedimento di variante urbanistica, il progetto di nuovo impianto eolico non risulta coerente con le politiche di sviluppo territoriale contenute nel vigente Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.C.) della Provincia di Grosseto (approvato con D.C.P. n.21/2010) in quanto non prevede la concentrazione spaziale dei nuovi interventi di trasformazione territoriale favorendo quindi l'instaurarsi di processi di dispersione insediativa.

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.vioncentelli@provincia.grosseto.it - Tel. 0564/484226.