



Comune di Poggio Imperiale

(Provincia di Foggia)
Ufficio Tecnico Comunale
71010 - Corso Vittorio Veneto n.4
utc.poggioimperiale@pec.it

Prot. n. 2867

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare Direzione per le valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali

Via C. Colombo, 44

00147 Roma

Pec: DGSalvaguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

Email: bilanzone.carmela@minambiente.it

Regione Puglia

Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana ,

Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio

Sezione Autorizzazioni ambientali

Servizio V.I.A. e V.Inc.A.

Pec: servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Renvico Italy s.r.l.

Email: renvicoitaly@legalmail.it

Oggetto: **[ID_VIP: 4021]** Istanza di avvio della procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al progetto del Parco eolico denominato "Poggio Imperiale" sito nel territorio comunale di Poggio Imperiale (FG) in località Giardina e infrastrutture connesse nei Comuni di Lesina, Apricena e San Paolo di Civitate (FG) della potenza di 42,0 MW. Proponente: Renvico Italy s.r.l – **OSSERVAZIONI – PARERE.**

In relazione all'avviso di deposito pubblicato sul sito ministeriale e alla nota di codesto Ministero acquisita al protocollo generale del Comune di Poggio Imperiale al n. 1947 del 27/04/2018 in

merito alla procedura di VIA relativa alla costruzione realizzazione di un impianto eolico di 42,0 MW costituito da 10 aerogeneratori della potenza di 4,2 MW ciascuno, piazzole, strade di acces-

so e linee elettriche in Comune di Poggio Imperiale, visti gli atti di progetto definitivo pubblicati dalla Società Proponente Renvico Italy s.r.l - si attesta quanto segue.

Destinazione urbanistica - Piano Regolatore Generale vigente, approvato definitivamente con DGR nn. 7743 del 05.08.1981 – 12827 del 14.12.1982 – 2906 del 28.03.1983, rese esecutive dal Commissario di Governo con Decisione n. 12016 del 16.09.1981 e 19.04.1983

Le aree su cui sono ubicati gli aerogeneratori (di seguito indicati con la sigla A(n.) individuate in catasto al Foglio 23 p.lla 98 (A1), al Foglio 23 p.lla 31 (A2), al Foglio 23 p.lla 301 (A3), al Foglio 22 p.lla 134 (A4), al Foglio 22 P.lla 73 (A5), al Foglio 22 P.lla 73 (A6), al F. 21 P.lla 446 (A7), al F. 21 P.lla 248 (A8), al F. 21 P.lla 30 (A9), al F. 21 P.lla 292 (A10) **sono destinate dal vigente PRG a “Zona territoriale omogenea E - agricola”;**

- gli elettrodotti per la connessione sono previsti in parte su sedi stradali, mentre gli ulteriori collegamenti fino agli aerogeneratori sono previsti su aree destinate dal vigente PRG a “Zona territoriale omogenea E - Agricola”;

Descrizione del contesto in cui è prevista la realizzazione del Parco Eolico.

L’insediamento eolico a realizzarsi risulta nelle sue previsioni progettuali ubicato ad EST rispetto al Centro Abitato del Comune di Poggio Imperiale posto a Confine con il Comune di Apricena in zona pianeggiante interessata da lievi configurazioni depressive e di rilievo poste a basse quote sul livello del mare da 30 a 20 s.l.m. circa in Località “Giardina” come indicato negli elaborati di progetto definitivo proposto; ma più precisamente il Parco Eolico si apre verso le visuali panoramiche ben definite e denominate in Località Cimaglia. Dette aree d’intervento, come proposto, sono caratterizzate da forte vocazione agricola, e alla presenza di fabbricati rurali di modeste dimensioni dislocati sul territorio in case sparse. I sistemi di conduzione dei terreni agricoli appaiono di carattere estensivo, tanto da delineare delle caratteristiche e delle peculiarità che contestualizzano un rilevante pregio agricolo delle stesse. Difatti la criticità che si evidenzia per la realizzazione dei 10 aerogeneratori, anche alla luce delle recenti direttive di tutela del paesaggio espresse dal PPTR, il quale individua questa porzione di territorio, prossimo al sistema lagunare, alcuni elementi strutturali di particolare valenza paesaggistica e percettivo. L’attuale indirizzo di questa amministrazione, maturato sulla base di precedenti istruttori per l’adeguamento del PRG al PPTR, prevede in questo quadrante prospettive di sviluppo e valorizzazione collegate alla presenza, oltre che di visuali di notevole pregio, di complessi storico archeologici e/o a vocazione agricola. Sotto l’aspetto più strutturale del territorio, ulteriore criticità risulta, il numero considerevole degli aerogeneratori, che si rapportano con lo spazio d’intervento, con una rete fittissima di sottoservizi, insieme a quelli già in passato realizzati che impegnano gran parte del territorio comunale, mentre invece si ritiene di dover lasciare spazio ad una diversificazione di proposte di sviluppo.

Tabelle ubicazione dei n. 10 aerogeneratori:

Coordinate WTM/WGS34 . Fuso 33

ID. WTG	EST	NORD	Foglio	P.IIa
A1	533261	4629050	23	98
A2	533637	4629408	23	31
A3	534076	4629662	23	301
A4	534399	4630090	22	134
A5	534819	4630632	22	73
A6	535375	4630968	22	73
A7	535755	4631266	21	446
A8	536328	4631552	21	248
A9	536492	4631971	21	30
A10	536358	4632436	21	292

Caratteristiche aerogeneratore: Modello Vestas V 150 – 4.2 H = 166 potenza nominale unitaria 4,2 MW per un totale di potenza nominale del Parco Eolico 42,00 MWe che sfruttano energia cinetica delle particelle dell'aria in movimento in energia elettrica, con una pala che risulta prevista in progetto con altezza al mozzo di m. 166,00 e che il diametro del rotore è pari a 150 m. per complessiva apertura in altezza pari a 241,00 m. circa.

N.B. Non è stato allegato al progetto definitivo proposto dalla Società Renvico Italy srl un Rendering di simulazione dell'impatto degli aerogeneratori sul paesaggio e sulle visuali panoramiche dell'area d'intervento.

vincoli di natura infrastrutturale/ambientale

- tutti gli aerogeneratori sono localizzati nelle **aree buffer di 5 Km**, ai sensi e per gli effetti del Reg. Reg. 24/2010 delle Zone IBA cod. 203 Promontorio del Gargano e Zone Umide della Capitanata;
- tutti gli aerogeneratori non sono localizzati in Aree interessate da Piano di Bacino Stralcio Assetto Idrogeologico (PAI della Puglia), mentre le opere di connessione determinano n. 4 attraversamenti di corsi d'acqua, i cui cavidotti saranno posti a quota inferiore a 2,00 m. rispetto del fondo del corso d'acqua;

vincoli di natura paesaggistica(BP- UCP) come individuati nel PPTR vigente

- come evidenziato nella relazione paesaggistica allegata al progetto definitivo del Parco Eolico gli aerogeneratori non ricadono in zone Vincolate dal PPTR, mentre le opere di connessione queste interferiscono con i vincoli e le tutele del P.P.T.R. della Puglia di seguito elencati:

- 1) Vincolo PPTR 6.1.2 UCP Connessioni RER
- 2) Vincolo PPTR 6.2.1 UCP Area di rispetto dei boschi
- 3) Vincolo PPTR 6.3.1 UCP Area rispetto componenti culturali insediative Stratificazione Storica (Segnalazione Architettonica Mass. Carlitto);
- 4) Vincolo PPTR 6.3.2 UCP Strada a valenza paesaggistica (S.P. 37);

Tutto ciò premesso si espongono le seguenti considerazioni.

Il parco eolico risulta generalmente compatibile con le destinazioni urbanistiche della zona omogenea agricola "E" e con i vincoli di natura ambientale e infrastrutturale e in relazione al Regolamento Regionale 24/2010 di individuazione delle aree non idonee. Pur tuttavia, la notevole imponenza della tipologia di aerogeneratore, consistente nell'altezza, e la potenza nominale di 4,2 MW per aerogeneratore, e le direttrici su cui esso si disloca sul territorio rispetto i coni visuali della Strada Provinciale n. 37 disposta in senso incidente rispetto alla direttrice del Parco Eolico evidenziano notevole criticità per un armonico e compatibile inserimento nel paesaggio agrario che caratterizza l'area di intervento dello stesso. L'attuale indirizzo di questa Amministrazione, prevede in questo quadrante prospettive di sviluppo e valorizzazione collegate alla presenza, oltre che di visuali di notevole pregio, di complessi storico archeologici e/o a vocazione agricola.

Conclusioni

SI ESPRIME PARERE NEGATIVO alla realizzazione dell'impianto eolico della potenza di 42,00 MW proposto dalla Società RENVICO ITALY SRL, in quanto da ritenersi insostenibile dal punto di vista ambientale e paesaggistico; in particolare l'intervento per le proprie peculiari e specifiche caratteristiche emerse nel corso dell'analisi territoriale a cui il presente parere è rivolto, esprime un contesto di rilevante pregio agricolo ricco di segnali di forte ruralità. Inoltre il parco eolico rappresenta un forte detrattore rispetto alle visuali panoramiche e paesaggistiche della Laguna di Lesina e della Loc.tà del Santuario di San Nazario, e ne ridurrebbe il loro valore architettonico e paesaggistico compromettendo le potenzialità di futuro sviluppo turistico dell'area.

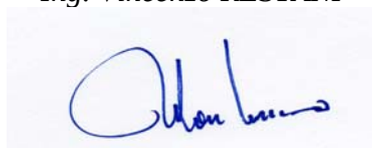
Il presente parere è reso fatti salvi:

- il parere dell'Autorità di Bacino per gli attraversamenti dei corsi d'acqua;
- il parere degli enti proprietari delle infrastrutture e dei sottoservizi intercettati (bonifica, AQP, Enel ecc.).

Allegata Documentazione fotografica dell'area.

Poggio Imperiale li 22/06/2018

Il Responsabile III° Settore
Ing. Vincenzo RESTANI



ALLEGATA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



