

APRICENA
Ufficio Tecnico Comunale



Città della



Prot. 16059

Apricena 19.09.2018

**Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it
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.
servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Oggetto: [ID_VIP: 4155] Istanza di avvio della procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale relativa al progetto "Parco eolico "Lesina-Apricena" di potenza pari a 33,6 MW da ubicare negli omonimi comuni (FG) e relative infrastrutture di connessione da ubicare nei comuni di Poggio Imperiale e di San Paolo di Civitate (FG)"
Proponente: Renvico Italy s.r.l.

In relazione al procedimento in oggetto comunicato con nota del Ministero dell'Ambiente prot. 16812 del 19.07.2018, registrata al protocollo generale del Comune di Apricena al n. 12926 del 19.07.2018, si è provveduto alla **sua pubblicazione all'albo pretorio del Comune al n. 1486 e sul sito web istituzionale con decorrenza dal 31.07.2018.**

Visti gli atti depositati dalla ditta nell'ambito della procedura si rileva quanto di seguito riportato.

1. Aree occupate dagli aerogeneratori nel Comune di Apricena

Nel Comune di Apricena è prevista l'installazione di 4 aerogeneratori individuati con le sigle A5-A6-A7-A8.

Sotto il profilo urbanistico:

- le aree interessate sono destinate dal vigente PRG a zona agricola normale E1 disciplinata all'articolo 16 delle NTA;
- gli aerogeneratori A6-A7 sono ubicati nella perimetrazione del "giacimento marmifero di Apricena" del PRAE approvato con Del.GR n. 445 del 23.02.2010 da sottoporre a preventivo piano particolareggiato per il riordino dell'attività estrattiva;
- l'aerogeneratore A6 è ubicato nella perimetrazione delle aree soggette a vincolo idrogeologico RD del 30.12.1923 n. 3267;
- l'aerogeneratore A6 con la piazzola, la viabilità e il cavidotto interferiscono con il reticolo idraulico risultante dalla cartografia IGM di base del Piano per l'Assetto Idrogeologico

dell'Autorità di Bacino per i quali si applicano le disposizioni degli artt. 6,co.8 e 10, co.3. delle NTA.

2. Tracciato della linea di connessione – cavidotti interrati nel territorio del Comune di Apricena

Il Comune di Apricena è attraversato dai cavidotti di connessione degli aerogeneratori alla Stazione gestita da Terna SpA in Comune di San Paolo di Civitate.

In particolare si segnala l'attraversamento della strada comunale "Fortore". Per l'esecuzione dei lavori su questa strada deve essere acquisita specifica autorizzazione rilasciata dal Comune ai sensi del regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico approvato con deliberazione di CC n. 29 del 01.07.2010.

Sono inoltre previsti attraversamenti della strada provinciale SP 36 e della SS 16 gestita dall'ANAS. A questi Enti spetta pertanto il rilascio delle relative autorizzazioni e il controllo della corretta esecuzione dei lavori e dei ripristini delle sedi viarie.

Considerazioni sul progetto

In questa area comunale più ditte hanno presentato richieste per approvazione di progetti di impianti Eolici. In particolare la ditta 'Lucky Wind 4 srl' aveva presentato istanza per 15 aerogeneratori vedendosi concesse, alla fine delle procedure valutative ambientali, solo tre torri eoliche.

Al fine della valutazione del progetto presentato dalla ditta Renvico si chiede quindi che siano vagliati i seguenti aspetti.

1. Per l'installazione dell'impianto si tenga conto degli elementi/componenti valutati dagli Enti competenti nell'ambito delle procedure ambientali di approvazione di progetti presentati sulle medesime aree. Tra l'altro deve essere posta attenzione alla imponenza delle torri eoliche proposte, alte 250 mt, a fronte di quelle di dimensioni più contenute previste negli altri impianti autorizzati o in corso di autorizzazione.
2. La ditta Renvico sta presentando progetti diversi che, seppur collocati su territori comunali diversi (Poggio Imperiale, Apricena, Lesina, San Paolo di Civitate), in realtà sono tra loro interconnessi condividendo difatti le medesime infrastrutture di connessione e interferendo con i medesimi ambiti territoriali e paesaggistici. A titolo esemplificativo le infrastrutture potrebbero essere ottimizzate e ridotte.
3. Deve essere valutata una sovrapposizione di effetti con gli impianti eolici già esistenti e altri autorizzati in costruzione in Comune di Poggio Imperiale neppure menzionati nella documentazione.
4. L'aerogeneratore A6 che interferisce con il reticolo idraulico, appare in contrasto le disposizioni degli artt. 6,co.8 e 10, co.3. delle NTA del Piano stralcio dell'Autorità di Bacino.
5. I cavidotti su strade comunali devono essere posti al centro strada per evitare interferenze con le manutenzioni degli scoli laterali e le ordinarie conduzioni agricole.



Il Responsabile del Settore Urbanistica e Ambiente
(Ing. Concetta ZUCCARINO)