

Spett.le Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Via Cristoforo Colombo n. 44
00147 Roma
PEC: cress@pec.minambiente.it

Roma, 17/06/2021

Oggetto: Impianto eolico denominato “Trapani 2” sito nei Comuni di Mazara del Vallo, Marsala, Castelvetro e Santa Ninfa (TP), composto da 16 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, per una potenza complessiva pari a 96 MW, presentato da Enel Green Power Solar Energy S.r.l. – Osservazioni ex art. 24 Dlgs 152/2006 e s.m.i.. **Risposta alle Osservazioni.**

Premesso che

- A. in data 23/12/2020, la scrivente inviava tramite raccomandata al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare un’istanza per il rilascio del provvedimento di valutazione di impatto ambientale (protocollata dal Ministero indicando il 31/12/2020 come “*data presentazione istanza*”), ex D.Lgs. n. 152/2006, in relazione a un progetto eolico costituito da n. 16 aerogeneratori e dalle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 96 MW, da ubicarsi nei Comuni di Mazara del Vallo (TP), Marsala (TP), Castelvetro (TP) e Santa Ninfa (TP) (il “**Progetto**” o l’“**Impianto**”);
- B. in data 27/01/2021, la scrivente depositava presso l’Assessorato dell’Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità della Regione Siciliana, un’istanza per il rilascio dell’autorizzazione unica, ex art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, per la costruzione ed esercizio dell’impianto di cui al Progetto;
- C. in data 05/05/2021, la società Eolica Due S.r.l. inviava al Ministero della Transizione Ecologica delle osservazioni in merito al Progetto;

Considerato che

- A. alla luce di quanto esposto in Premessa, al momento dell’invio tramite raccomandata al Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare dell’istanza per il rilascio del provvedimento di valutazione di impatto ambientale, il progetto della società Eolica Due S.r.l. **non era ancora stato autorizzato** dagli enti competenti e non lo è tuttora;

Tutto ciò premesso e considerato

la scrivente società rappresenta quanto segue:

- I. *l'aerogeneratore denominato G06 di Enel Green Power si trova ad una distanza di circa 170 m dal nostro aerogeneratore denominato A10 e 530 m da quello denominato A09. Tale distanza, che porta le pale quasi a toccarsi, causerebbe danneggiamenti meccanici catastrofici, e pertanto la turbina non è realizzabile in sicurezza;*
- II. *l'aerogeneratore G08 si trova ad una distanza di 970 m dal nostro aerogeneratore denominato A12. Tale distanza risulta inferiore al limite consigliato di interdistanza tra gli aerogeneratori, causando perdite non trascurabili.*

Nella fase di progettazione è stato considerato come criterio minimo quanto indicato nel **D.M. 10 settembre 2010 sulle linee guida relative a possibili misure di mitigazione dell'impatto sul paesaggio** per la progettazione di un impianto eolico, mantenendo una distanza di almeno 3 diametri nella direzione non prevalente del vento e di almeno 6 diametri nella direzione prevalente del vento, sia tra le macchine dello stesso impianto, che dagli altri aerogeneratori presenti sul territorio di impianti di terzi e da altri aerogeneratori di progetti autorizzati e ancora da realizzare. Tale attività in fase di progettazione è stata eseguita in via cautelativa, pur non essendo prevista nello stesso D.M. 10 settembre 2010 alcuna indicazione di distanza tra impianti di produttori diversi.

Pertanto,

alla luce di quanto sopra, la scrivente società invita Codesta Spett.le Amministrazione a (i) non prendere in considerazione le osservazioni presentate dalla società Eolica Due S.r.l. e, pertanto, a (ii) proseguire nella analisi della documentazione relativa al Progetto e nella valutazione di impatto ambientale del Progetto.

Cordiali saluti.

EMANUELE STALTARI

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.