

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, 30/07/2021

Oggetto: Impianto eolico denominato “Trapani 3” da realizzare nei comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (TP), composto da 30 aerogeneratori, per una potenza complessiva pari a 126 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 Amuni s.r.l.**

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. 30 aerogeneratori e dalle relative opere di connessione alla RTN, per una potenza complessiva pari a 126 MW, da ubicarsi nei Comuni di Marsala (TP), Mazara del Vallo (TP), Salemi (TP) e Trapani (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, l’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 12/05/2021, la società Amuni S.r.l. inviava al Ministero della Transizione Ecologica delle osservazioni in merito al Progetto;
- D. l’osservazione di cui al punto C è risultata visibile sul sito web del Ministero della Transizione Ecologica alla sezione dedicata alle Valutazioni Ambientali VAS-VIA, soltanto successivamente ai termini entro cui la scrivente avrebbe potuto inviare le proprie controdeduzioni

Tutto ciò premesso

la Amuni s.r.l. ha evidenziato che:

I cavidotti dell'impianto Trapani 3 afferenti alla sottostazione elettrica interferiscono con i cavidotti interrati dell'impianto MRS-AMUNIO3, con le cabine elettriche, e con la linea elettrica e-Distribuzione S.p.A.

la scrivente società rappresenta quanto segue:

la scrivente sostiene che l'interferenza dei cavidotti non rappresenti un problema. Infatti, per i parallelismi si potranno seguire tracciati separati e a debita distanza o, in alternativa, per ridurre l'impatto, potrà essere data indicazione dagli enti – come successo nella pratica per altri progetti – di condividere gli scavi tra le varie società proponenti le iniziative progettuali. Mentre, per la risoluzione degli attraversamenti, in fase di progettazione esecutiva, potranno essere concordate soluzioni progettuali di dettaglio adeguate.

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 Amuni 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 e' 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 e' effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unita' emittente.