

Messinello Wind S.r.l.

Corso di Porta Vittoria n. 9
20122 – Milano (MI)
P.IVA: 11426630965

Spett.le
Ministero della Transizione Ecologica
già Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
Fax 06/57225994
PEC cress@pec.minambiente.it

Prot. n. MESSINELLO-005-22

Milano, 05/05/2022

OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico di potenza pari a 33,465 MW, delle opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie necessarie alla costruzione ed esercizio, in c.da Messinello, comune di Marsala, provincia di TP, su terreno agricolo distinto in catasto identificato al N.C.T. al fg. 137 p.la 4, 182, fg. 138 p.la 109, 112, 115, 160, 161, 173, 174, 175, 207 e altre afferenti alle opere di rete.

ID_VIP 5749

Controdeduzioni alle osservazioni presentate dalla società Engie Rinnovabili S.p.A. con nota prot. MATTM n. 52313 del 17/05/2021

La scrivente società Messinello Wind S.r.l., avente sede legale a Milano, Corso di Porta Vittoria n.9, con codice fiscale e partita IVA numero 11426610965, qui rappresentata da Gareth Mark Swales, nato a Derby (UK) il 24/02/1976, CF: SWLGTH76B24Z114E domiciliato per la carica a Milano in Corso di Porta Vittoria n.9, nella qualità di Legale Rappresentante della società, in riscontro alla nota indicata in oggetto

PREMESSO CHE

- con nota ns prot. n. MESSINELLO-001-20 del 22/12/2020, acquisita al prot. MATTM in data 24/12/2020 al prot. 108778, la scrivente ha presentato l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 per il rilascio dei pareri e/o nulla osta necessari alla realizzazione dell'impianto eolico in oggetto
- con nota prot. MATTM n. 27003 del 15/03/2021, codesto spett.le ente ha comunicato la procedibilità dell'istanza e la pubblicazione sul sito web di codesta Amministrazione, all'indirizzo <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Info/7693>, del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale, la Sintesi non Tecnica, del Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo e dell'avviso al pubblico
- con nota prot. MATTM n. 52313 del 17/05/2021 è stata presentata l'osservazione dalla società Engie Rinnovabili Spa sulla procedura sopra scritta, avente il seguente testo:
*ENGIE Rinnovabili Spa. Parco eolico in esercizio di Trapani Salemi, pari a 66,25 MW.
Costituito da 31 aereogeneratori con sviluppo 2 MW, mod. VESTAS V90 con diametro 90 m. e da 5 aereogeneratori con sviluppo 0,85 MW, mod. VESTAS V52, con diametro 52 m.
OSSERVAZIONE PRESENTATA NEI CONFRONTI DELLE INTERFERENZE DEL PROGETTO DI PARCO EOLICO MESSINELLO WIND SRL, POTENZIALMENTE GENERABILI NEI CONFRONTI DEL PARCO EOLICO ENGIE RINNOVABILI SPA IN EPIGRAFE RIPORTATO.*
- nella predetta osservazione la società Engie Rinnovabili Spa sostiene che il progetto dell'impianto eolico in oggetto:
 - non rispetta le misure di mitigazione ai fini dell'inserimento degli impianti eolici nel paesaggio previste al paragrafo 3.2 lett. n dell'Allegato 4 al DM 10 settembre 2010 secondo cui "una mitigazione dell'impatto sul paesaggio può essere ottenuta con il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento"

Messinello Wind S.r.l.

Corso di Porta Vittoria n. 9

20122 – Milano (MI)

P.IVA: 11426630965

- non tiene minimamente conto, sia per quanto riguarda gli aspetti puntuali del posizionamento dei singoli aereogeneratori sia per quanto riguarda l'insieme paesaggistico ed architettonico del Parco eolico proposto, di quanto previsto al paragrafo 3.2 lett. k dell'Allegato 4 al DM 10 settembre 2010 secondo cui *“la scelta del luogo di ubicazione di un nuovo impianto eolico deve tener conto anche dell'eventuale preesistenza di altri impianti eolici sullo stesso territorio. In questo caso va, infatti, studiato il rapporto tra macchine vecchie e nuove rispetto alle loro forme, dimensioni e colori”*
- negli elaborati di progetto presentati dalla società scrivente per la procedura in oggetto:
 - si esplicita che il progetto per la realizzazione dell'impianto eolico Messinello è stato effettuato facendo particolare attenzione a rispettare i criteri e le possibili misure di mitigazione di cui al DM 10 settembre 2010
 - sono stati condotti ed integrati studi finalizzati a valutare l'inserimento delle opere in progetto nel paesaggio con particolare riferimento agli impianti eolici esistenti/autorizzati/in fase di autorizzazione (si vedano gli elaborati trasmessi per la procedura in essere “Rel.01 Relazione Generale”, “Rel.25 Valutazione degli Impatti cumulativi” e “Tav.15 Fotoinserimenti dell'impianto in oggetto”)
- al fine di fornire un'esauritiva e ragionata risposta all'osservazione presentata dalla società Engie Rinnovabili Spa la società proponente ha elaborato uno studio ad hoc denominato “Studio degli effetti di inserimento delle opere in progetto”, nel quale si dimostra – tra l'altro - che il layout di impianto del progetto eolico Messinello rispetta quanto previsto nell'Allegato 4 al DM 10 settembre 2010

Tanto premesso, con la presente

TRASMETTE

copia del su citato “Studio degli effetti di inserimento delle opere in progetto”, al fine di controdedurre quanto osservato dalla società Engie Rinnovabili Spa.

Si allega altresì copia dell'elaborato di progetto “Valutazione degli Impatti cumulativi” nella versione aggiornata “Rev.01” del 26/04/2022.

Milano, lì 05/05/2022

Il dichiarante

Gareth Mark Swales