

AVVISO AL PUBBLICO

Messinello Wind S.r.l.
Corso di Porta Vittoria n. 9
20122 – Milano (MI)
P.IVA: 11426630965

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società Messinello Wind Srl con sede legale in Milano (MI) Corso di Porta Vittoria n.9 comunica di aver presentato in data 23/12/2020 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del 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.lla 4, 182, fg. 138 p.lla 109, 112, 115, 160, 161, 173, 174, 175, 207 e altre afferenti alle opere di rete

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato in Sicilia, in Provincia di Trapani, comune di Marsala in contrada Messinello

e prevede la realizzazione dei sei aerogeneratori, dalle loro opere accessorie e dalle opere di connessione nel comune di Marsala (TP), in c.da Messinello. I dati di riferimento catastali e le coordinate degli aerogeneratori costituenti l'impianto sono mostrati nella seguente tabella:

Aerogeneratore	Coordinate Geografiche	Foglio catastale	Particella
WTG1	37°49'20.66"N - 12°40'20.96"E	138	175
WTG2	37°49'33.11"N - 12°40'48.86"E	138	207
WTG3	37°49'53.28"N - 12°40'6.31"E	138	160
WTG4	37°49'56.66"N - 37°49'56.66"N	138	161
WTG5	37°50'26.28"N - 12°39'56.91"E	138	109, 112, 115
WTG6	37°50'18.08"N - 12°39'32.86"E	137	4, 182
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE	37°49'12.55"N - 12°40'21.20"E	138	173, 174, 175

Il sito è ubicato nell'entroterra della Sicilia Occidentale, a circa 20 km a Est del centro abitato di Marsala in provincia di Trapani. Orograficamente è sito su di una formazione collinare denominata Messinello. L'area avente un'altitudine media di 180 m s.l.m. interessa due piccoli versanti, uno in direzione nord verso contrada Guarinelle e uno in direzione sud prospiciente contrada Giummarella. L'impianto, costituito da n.5 aerogeneratori aventi ciascuno una potenza nominale pari a 6 MW e n.1 avente potenza nominale pari a 3,465 MW, è posto a debita distanza rispetto ai fabbricati presenti in zona, rispettando quanto specificato dal DM 10-09-2010 – Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili. La località è caratterizzata da una orografia regolare. Il territorio risulta caratterizzato da ridotti affioramenti rocciosi ed è occupato quasi totalmente a pascolo e vigneto. Si riportano nella seguente tabella le caratteristiche geometriche e funzionali di progetto dei due aerogeneratori.

Aerogeneratore	WTG 1	WTG 2	WTG 3	WTG 4	WTG 5	WTG 6
Modello (presunto)	SG 6.0 - 170	SG 3.4 - 132				
Potenza Nominale	6,0 MW	3,465 MW				
N° Pale	3	3	3	3	3	3
Diametro Rotore	170 m	132 m				
Altezza Mozzo	115 m	165 m	100 m	165 m	165 m	84 m
Altezza al top	200 m	250 m	185 m	250 m	250 m	165 m

Messinello Wind S.r.l.

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

In ottemperanza alle procedure poste in essere, è stata sottoposta al gestore Terna S.p.A. formale istanza di allacciamento dell'impianto in oggetto alla RTN al fine di valutarne la fattibilità tecnica. In data 16/10/2019 e con Codice Pratica 201900883 è stata ottenuta da Terna S.p.A. la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG), di cui si riporta di seguito un estratto: lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 220 kV con una nuova stazione elettrica di smistamento (SE) a 220 kV della RTN, da inserire in entra – esce sulla linea RTN a 220 kV "Fulgatore – Partanna". Detta stazione sarà inoltre collegata, tramite un nuovo elettrodotto a 220 kV di collegamento della RTN con la stazione 220 kV di Partanna, previo ampliamento della stazione a 220 kV di Partanna.

Il collegamento alla RTN necessita della realizzazione di una Sotto Stazione AT di utenza per elevare la tensione dell'impianto eolico da 30 kV a 220 kV. La connessione alla stazione RTN è eseguita tramite una terna di conduttori in alluminio-acciaio in cavo interrato. Al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, Terna S.p.A. ha richiesto di condividere lo stallo in stazione con altri impianti di produzione.

La realizzazione dell'impianto include:

- *la realizzazione di una sotto stazione di trasformazione 220/30 kV, di proprietà del proponente, ubicata nel comune di Marsala (TP), in prossimità della futura stazione elettrica a 220 kV di Terna S.p.A. denominata "PARTANNA 2". Lo stallo arrivo linea della stazione di trasformazione 220/30 kV è da condividere con altri impianti di produzione;*
- *linea interrata di collegamento a 220 kV tra lo stallo arrivo linea della stazione di trasformazione dell'impianto eolico e lo stallo arrivo produttore nella Stazione elettrica "PARTANNA 2".*

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.