

# Messinello Wind S.r.l.

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

Spett.le  
Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma  
PEC : cress@pec.minambiente.it

e p.c. Spett.le  
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS  
PEC: ctva@pec.minambiente.it

Spett.le  
Ministero della cultura  
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio  
Servizio V – Tutela del paesaggio  
PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Prot. n. MESSINELLO-004-22

Milano, 06/05/2022

**OGGETTO: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. 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**

## **Riscontro alla Richiesta di integrazioni della CTVA e del Ministero della cultura**

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 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. n. 21272 del 25/06/2021 l'Assessorato dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità – dipartimento regionale dell'energia – Servizio 3 – Autorizzazioni ha comunicato la procedibilità del progetto in oggetto ai sensi del combinato disposto dell'art. 4, comma 2 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 e del punto 14.4 del D.M. 10/09/2010 recante Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, finalizzata al rilascio dell'autorizzazione unica di cui all'art. 12, comma 3, del D. Lgs. N. 387/2003 e s.m. e dell'art. del D. Lgs. n. 28/2011 e s.m.
- con nota prot. 3031 del 12/01/2022 codesto spett.le Ministero ha richiesto alla scrivente di fornire la documentazione integrativa di cui alle note:
  - della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS (CTVA) prot. n. 3559 (prot. MATTM n. 74442) del 09/07/2021

# Messinello Wind S.r.l.

Corso di Porta Vittoria n. 9

20122 – Milano (MI)

P.IVA: 11426630965

- del Ministero della cultura (MiC) prot. n. 23470-P del 08/07/2021 (prot. MATTM n. 75638 del 13/07/2021)
- in data 26/01/2022 con nota ns. prot. MESSINELLO-002-22 la scrivente ha richiesto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24 comma 4 del D. Lgs. 152/2006 di concedere la sospensione per 120 giorni dei termini per la presentazione della su scritta documentazione integrativa, tale per cui il termine ultimo per la presentazione dei documenti è stato posticipato al 12/05/2022
- con la Deliberazione 439/2021 del 18 ottobre 2021 l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) ha deliberato le modifiche all'Allegato A.2 del Codice di Rete proposte da Terna S.p.A., finalizzate ad introdurre un nuovo standard di connessione al livello di tensione 36 kV per gli impianti di produzione fino a 100 MW da connettere alla RTN
- al fine di cogliere i vantaggi sia dal punto di vista elettrico che ambientale a cui il su scritto nuovo standard di connessione è finalizzato, la scrivente ha accettato l'invito di Terna S.p.A. a ridurre il livello di tensione di connessione da 220kV a 36kV e richiesto la modifica del preventivo di connessione ai fini dell'adeguamento
- in data 26/01/2022, entro i termini previsti dal paragrafo 1A.5.3 del Codice di Rete, la scrivente ha accettato il nuovo preventivo di connessione adeguato al nuovo standard di connessione alla RTN, inviato da Terna S.p.A. in data 20/12/2021, con livello di tensione 36kV

Tanto premesso, con la presente

## TRASMETTE

- copia dell'elaborato di progetto "Rel.33 Documento di sintesi", attraverso il quale si fornisce un esaustivo riscontro ad ogni integrazione documentale e di analisi ritenute necessarie dalle su scritte note del MiC e della CTVA
- copia dei seguenti elaborati di progetto, parte dei quali di nuova stesura in riscontro alle predette note MiC e CTVA e parte dei quali redatti adeguando la prima stesura, già in vs. mani, alla variante di progetto predisposta in adeguamento alla nuova soluzione tecnica di connessione menzionata in premessa:
  - Rel.01 Relazione Generale
  - Rel.02 Relazione tecnica elettrica
  - Rel.03 Relazione di calcolo line elettriche
  - Rel.04 Studio anemologico
  - Rel.05 Relazione Idrogeomorfologica
  - Rel.06 Studio di Impatto Ambientale
  - Rel.08 Relazione terre e rocce da scavo
  - Rel.09 Studio di impatto ambientale - Sintesi non tecnica
  - Rel.10 Preventivo di connessione e accettazione soluzione tecnica di allaccio
  - Rel.11 Relazione descrittiva degli elementi tecnici e disciplinare prestazionale
  - Rel.13 Cronoprogramma dei lavori
  - Rel.14 Relazione dismissione impianto
  - Rel.18 Relazione campi elettromagnetici
  - Rel.20 Opere di Ingegneria naturalistica
  - Rel.21 Relazione agro-forestale
  - Rel.22 Relazione descrittiva delle opere di impianto su bacini idrografici
  - Rel.24 Relazione idrologica e idraulica
  - Rel.25 Valutazione degli Impatti cumulativi
  - Rel.27 Relazione Paesaggistica
  - Rel.28 VIARCH
  - Rel.29 Piano di Monitoraggio Ambientale
  - Rel.30 Relazione Geologica
  - Rel.31 Relazione Geofisica
  - Rel.32 Piano Preliminare di Utilizzo terre e rocce da scavo
  - Rel.34 Valutazione di ecodesign ed economia circolare degli aerogeneratori
  - Rel.35 Progetto opere di rete
  - Rel.36 Environmental Product Declaration
  - Tav.01 Inquadramento su cartografia IGM
  - Tav.02 Inquadramento su CTR

## Messinello Wind S.r.l.

Corso di Porta Vittoria n. 9

20122 – Milano (MI)

P.IVA: 11426630965

- Tav.03 Componenti del paesaggio
  - Tav.04 Regimi normativi
  - Tav.05 Beni paesaggistici
  - Tav.06 Layout di impianto su ortofoto
  - Tav.07 Inquadramento su stralcio catastale
  - Tav.08 Planimetria generale impianto
  - Tav.09 Rete Natura 2000
  - Tav.10 Uso del suolo
  - Tav.11 Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)
  - Tav.12 Inquadramento su Piano Comprensoriale
  - Tav.13.1 Interventi di mitigazione ambientale
  - Tav.14 Studio dell'intervisibilità e dell'impatto rispetto agli elementi visivo – percettivi del paesaggio: stato di fatto e cumulativo
  - Tav.15 Fotoinserimenti dell'impianto in progetto
  - Tav.17 Carta forestale - Vincolo idrogeologico e censimento incendi
  - Tav.26 Schema elettrico unifilare
  - Tav.30 Impianto di terra
  - Tav.36 Inquadramento su ortofoto delle opere di impianto su bacini idrografici
  - Tav.45 Layout di impianto su ortofoto con indicazione delle aree non idonee di cui al DPRS 10/10/2017
  - Tav.47 Particolare cabina elettrica utente
  - Tav.50 DPA su Ortofoto
  - Tav.51 Indicazione del rispetto della distanza dalle strade
  - Tav.52 Inquadramento su CTR delle opere di impianto sulle aree tutelate paesaggisticamente
  - Tav.53 Report sezioni strade di accesso
- nuovo avviso al pubblico in conformità al comma 2 dell'art. 24 del D. Lgs. 152/2006, al fine di fornire evidenza della trasmissione degli elaborati integrativi.

Si precisa inoltre che a seguito dell'implementazione del nuovo standard di connessione alla RTN a 36 kV, non rientra più tra le opere in progetto la Sotto Stazione Elettrica Utente – con conseguenti e significativi miglioramenti dell'impatto ambientale delle opere.

Pertanto la scrivente ritira ai fini della procedura in oggetto il seguente elaborato presentato con l'istanza di avvio procedimento di cui al primo punto delle premesse:

- Tav.27 Particolare sottostazione elettrica utente

La sopra scritta documentazione integrativa viene altresì trasmessa a codesto Ministero in formato digitale su supporto informatico (DVD) in numero 3 copie.

Si segnala, infine, che il sito web "<http://www.va.minambiente.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>" indicato nella nota sopra citata prot. MiTE n. 3031 per visualizzare e "*Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e di VIA*", risulta ad oggi non raggiungibile.

La scrivente Società ha più volte sollecitato codesto spett.le Ministero a provvedere all'invio delle su scritte Specifiche Tecniche, ma tuttora non ha ricevuto riscontro. Pertanto, onde non incorrere in ritardi che possano impedire di rispettare la scadenza del 12/05/2022, si è provveduto a predisporre la documentazione seguendo le "*Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e di VIA ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., Rev.04 del 3/12/2013*".

La presente nota e la documentazione viene inviata a mezzo PEC e su supporto informatico in numero di 3 copie.

Milano, lì 06/05/2022

Il dichiarante  
Gareth Mark Swales