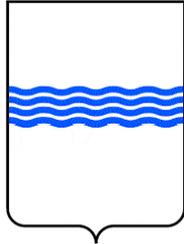


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN POTENZA NOMINALE 70MW

REGIONE
BASILICATA



PROVINCIA di
MATERA



COMUNE
di
MONTECAGLIOSO



COMUNE
di
POMARICO



Località "Contrada Inforcata"

Scala:

Formato Stampa:

-

A4

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE NON TECNICA

A0.3

AVVISO AL PUBBLICO PRESENTAZIONE ISTANZA PER AVVIO PROCEDIMENTO DI V.I.A.

Progettazione:



R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)
P.IVA 05885970656
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it

Legale Rappresentante:

Geom. Savino Leonzio

R.S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Carmine 5/a
84077 - Torre Orsaia (SA)
P. IVA : 05885970656
PEC : rsv.sd@pec.it

Committenza:

ITW EMME

ITW EMME S.r.l.
Via del Gallitello, 89
85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02082780764

Responsabili Progetto:

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Catalogazione Elaborato

ITW_MTS_A0_3_AVVISO AL PUBBLICO PRESENTAZIONE ISTANZA PER AVVIO PROCEDIMENTO DI VIA.pdf

ITW_MTS_A0_3_AVVISO AL PUBBLICO PRESENTAZIONE ISTANZA PER AVVIO PROCEDIMENTO DI VIA.doc

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2021	Prima emissione	LS	QV/AS	RSV

AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società ITW Emme Srl con sede legale in Potenza (PZ) Via del Gallitello N° 89 comunica di aver presentato in data 22/02/2021 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 l'installazione di n.12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,8 MW per una potenza complessiva pari a circa 70 MW, ubicati al confine tra i comuni di Montescaglioso (MT) e Pomarico (MT), il tutto completo di relative annesse ed interconnessioni per il collegamento alla RTN mediante la realizzazione di una nuova sottostazione utente MT/AT, da realizzarsi nel comune di Bernalda (MT), compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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. (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017)".

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, nel territorio della Provincia di Matera ed in particolare nei comuni di Montescaglioso, Pomarico e Bernalda, e prevede l'installazione di n. 12 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 5,8 MW per una potenza complessiva pari a circa 70 MW con relative annesse ed interconnessione alla rete di trasmissione nazionale.

Il sito relativo alla realizzazione dell'impianto si trova in Basilicata, in provincia di Matera, al confine tra i comuni di Montescaglioso e Pomarico e si estende per circa 300 ettari trovandosi ad una distanza media, in linea d'aria, di circa 3 km a Sud-Est del centro abitato di Pomarico e di circa 7 km a Sud-Ovest del centro abitato di Montescaglioso, misurati dall'aerogeneratore più vicino.

La connessione dell'impianto alla RTN avverrà mediante realizzazione di una nuova sottostazione MT/AT utente, da realizzarsi nel comune di Bernalda.

Nello specifico, n.7 aerogeneratori saranno installati nel comune di Pomarico, con relative opere civili e di connessione, nel comune di Montescaglioso saranno installati n.5 aerogeneratori e le relative reti infrastrutturali ed elettriche, mentre il comune di Bernalda sarà interessato dalla realizzazione del cavidotto esterno destinato al trasporto dell'energia prodotta dal parco e di una nuova stazione utente di trasformazione MT/AT per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

I principali potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione acustica; gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguardano prevalentemente l'aspetto visivo, il clima acustico e l'occupazione di suolo agricolo.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree, ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con una/più area/e.

Nello specifico, ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs. 152/2006 a s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 anche se le 12 turbine di progetto NON RICADONO nei 200 m da aree SIC ed inoltre l'intero parco eolico dista oltre i 6,5 km da ZPS, SIC, ZSC ed oltre 5 km da Aree Protette, tuttavia quasi l'intero parco eolico ricade in area "Calanchi della Basilicata" Codice 196 Tipo IBA.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA (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 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 per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, 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
Emmanuel Macqueron

(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.