



Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale Via Cristoforo Colombo, 44 00147 Roma

PEC:

cress-5@minambiente.it

Inviata via PEC

RWE Renewables Italia S.r.l.

www.rwe.com

rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

T +39 0695056362

F +39 0695056108

Roma 20.11.2020

Oggetto: Codice procedura (ID_VIP/ID_MATTM) 5408. Impianto per la produzione di energia da fonte eolica denominato "Serra Palino" di potenza complessiva pari a 48 MW localizzato nei comuni di Sant'Agata di Puglia, Candela, Ascoli Satriano (FG) ed opere elettriche localizzate nel comune di Deliceto (FG). Controdeduzioni alle osservazioni e ai pareri pervenuti (art.24 comma 3 D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii).

RWE Renewables Italia S.r.l., in persona del legale rappresentante *pro tempore* (di seguito la "Società") con la presente comunica quanto segue.

Premesso che:

- in data 16/7/2020 la Società ha presentato, presso codesto Spettabile Ministero, Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, della potenza complessiva di 48 MW, localizzato nei comuni di Sant'Agata di Puglia, Candela, Ascoli Satriano (FG) ed opere elettriche localizzate nel comune di Deliceto (FG) (di seguito il Progetto "Serra Palino");
- in data 30/7/2020, codesto Spett.le Ministero ha dato avvio alla consultazione pubblica, ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, pubblicando sul proprio sito internet la documentazione necessaria;

Sede legale Via Andrea Doria 41/G 00192 Roma

Capitale Sociale

€ 20.000.000,00 i.v.

P.IVA / C.F. 06400370968

R.E.A. RM 1284519

Soggetta a direzione e
coordinamento del socio unico RWE
RENEWABLES INTERNATIONAL
PARTICIPATIONS B.V.

in data 28/9/2020 terminava il periodo di 60 giorni per la presentazione delle
 Osservazioni da parte del pubblico.

Considerato che, ad oggi risultano pubblicate sul sito internet di codesto Ministero le seguenti osservazioni:

- 1. Osservazioni Rete SPAC pubblicate in data 5/10/2020 MATTM/2020/78145;
- Osservazioni del Sig. Marco De Cimma pubblicate in data 5/10/2020 MATTM/2020/78143;
- Osservazioni del Sig. Marco De Cimma, Sig Valentino Giuseppe, Sig.ra Valentino Giulia, Sig.ra Rettura Rosaria pubblicate in data 5/10/2020 MATTM/2020/78139;
- Osservazioni della società Wind Energy Sant'Agata Srl pubblicate in data 22/9/2020 MATTM/2020/73651;
- Osservazioni della società Rete SPAC gruppo Masserie Santagatesi pubblicate in data 28/9/2020 MATTM/2020/75391;
- Osservazioni della società Toti Srl pubblicate in data 15/10/2019
 MATTM/2020/82166.

Tanto premesso e considerato, al fine di fornire quanti più elementi di valutazione e riscontro circa il complesso delle osservazioni promosse, ai sensi e per gli effetti dell'art.24 comma 3 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii, la scrivente con la presente trasmette le proprie controdeduzioni alle osservazioni pervenute alla data odierna (Allegato 1).

Si coglie inoltre occasione per segnalare che a breve la scrivente invierà una revisione degli elaborati progettuali, anche volta a riflettere le ottimizzazioni dettate dalle sopra citate osservazioni.

	_									
•	_	۱n	\sim	SS	Δ	r\/	2	n	73	•

RWE Renewables Italia S.r.l.

Ludovica Nigiotti

Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile, a richiesta, presso la società: La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata dalla società.

Elenco Allegati:

- Controdeduzioni alle Osservazioni da parte del pubblico pervenute alla data 04/11/2019;
- 2. PESPA-P20-1 Inquadramento impianto eolico su IGM Rev01;
- 3. PESPA-P21-1 Inquadramento impianto eolico su CTR Rev01;
- 4. PESPA-P22-1 Inquadramento impianto eolico su Catastale Rev01;
- 5. PESPA-P24-1 Inquadramento impianto eolico su Ortofoto Rev01;
- 6. PESPA-P58-1 Planimetria di Variante Rev01;
- PESPA-S17-1 Carta dei vincoli nell'area vasta PPTR Componenti Geomorfologiche Planimetria verifica distanze WESA – Rev01;
- 8. PESPA-S23-0 Stralcio mappa aree non idonee FER;