



Spett.le

**Ministero dell'ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali**

Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma

PEC: va@pec.mite.gov.it

OGGETTO: [ID 10569] Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 52,8 MW, denominato "Cesepiano" localizzato nei Comuni di Tufara (CB) e Gambatesa (CB) e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB). **Trasmissione Osservazioni**

RWE Renewables Italia S.r.l.

www.rwe.com

rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

La società RWE Renewables Italia Srl (di seguito la “**Società**” o “**Scrivente**”) con sede legale in Roma (RM) Via Andrea Doria, 41/G – P. IVA 06400370968 nella persona del Legale Rappresentante *pro tempore*, con la presente comunica quanto segue.

PREMESSO CHE:

- in data 09.11.2023, la Società ha presentato, presso il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito “**MASE**”), istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativamente ad un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 52,8 MW, denominato "Cesepiano" localizzato nei Comuni di Tufara (CB) e Gambatesa (CB) e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB) (di seguito l’**“Impianto”**) (**Allegato A**);
- in data 05.12.2023 la Società ha ricevuto dal MASE la comunicazione relativa all’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.lgs.152/2006, con contestuale pubblicazione da parte del predetto Ministero sul proprio sito web della documentazione progettuale, al fine di consentirne la pubblica consultazione (**Allegato B**);
- in data 13.10.2023, EN.IT S.r.l. (di seguito “**EN.IT**”) ha presentato, presso il MASE, istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi

Sede legale

Via Andrea Doria 41/G
00192 Roma

T +39 0695056362

F +39 0695056108

Sede amministrativa

Viale Francesco Restelli 3/1
20124 Milano

T. +39 02 69826 300

F. +39 02 69826 399

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.

dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativamente al progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 55 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Riccia (CB), Tufara (CB), Gambatesa (CB), Castelpagano (BN) [ID 10454].

- in data 23/10/2023 il MASE ha richiesto alla società EN.IT il perfezionamento della documentazione per la valutazione del progetto.
- in data 12/12/2023 è avvenuta la ricezione degli atti di perfezionamento della documentazione.
- in data 31/01/2024 il MASE ha comunicato a EN.IT la procedibilità della suddetta istanza, essa risulta dunque cronologicamente successiva alla procedibilità ottenuta dalla Scrivente.

La Scrivente, tutto ciò premesso,

CONSIDERATO CHE:

- ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito all'istanza EN.IT, la Scrivente presenta le proprie osservazioni rilevando che l'intervento di realizzazione del parco eolico proposto da EN.IT interferisce in modo significativo e sostanziale con l'Impianto facente capo alla Società e attualmente soggetto a VIA ministeriale. Ed infatti, dal punto di vista tecnico, si rileva che, sulla base della documentazione progettuale presentata da EN.IT, gli aerogeneratori di progetto si trovano ad una distanza dagli aerogeneratori dell'Impianto della scrivente Società inferiore a quella minima prevista dalla normativa applicabile (Linee Guida Nazionali del 10/09/2010) volta ad evitare fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotta. Il progetto presentato da EN.IT determinerebbe, dunque, se autorizzato, il rischio concreto di danneggiamenti dei componenti degli aerogeneratori e perdite di produzione significative per l'impianto della Società;
- sulla base della documentazione progettuale presentata da EN.IT e pubblicata dal MASE, gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG05 e WTG06 di EN.IT interferiscono con gli aerogeneratori T2, T4, T5 e T7 della Scrivente (Allegato C1).

Nel dettaglio la WTG01 si trova a poco più di 310 metri dalla T2, la WTG02 si trova rispettivamente a poco più di 960 metri dalla T3 e 260 metri dalla T4 della Scrivente. La WTG03 si trova a poco più di 407 metri dalla T4 della Scrivente. La WTG05 si trova a poco più di 159 metri dalla T5 della Scrivente (**Allegato C2**). La WTG06 si trova a circa 164 metri dalla T7 della Scrivente (**Allegato C3**).

Tutto quanto sopra premesso e considerato, con la presente

SI TRASMETTE

Il documento denominato “Osservazioni al progetto in oggetto ai sensi dell’art. 24 commi 2 e 3 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.”, su apposito modello.

Con osservanza,

RWE Renewables Italia S.r.l.

Firmato digitalmente da:
Ludovica Nigiotti
Data: 22/02/2024 10:55:14

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.

Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale

Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.
- Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

(Barrare la casella di interesse)

La Sottoscritta **LUDOVICA NIGIOTTI** in qualità di rappresentante legale della Società **RWE Renewables Italia S.R.L.**

(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)

PRESENTA

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato
- Progetto, sotto indicato

ID: 10569 - Progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 52,8 MW, denominato "Cesepiano" localizzato nei Comuni di Tufara (CB) e Gambatesa (B) e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB).

OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)
- Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)
- Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)
- Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)
- Altro (specificare) _____

ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI

(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):

- Atmosfera
- Ambiente idrico
- Suolo e sottosuolo
- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (specificare) **Scelte progettuali incompatibili con altre iniziative presentate**

TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Premesso che in data 09.11.2023, la Società ha presentato, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (di seguito "**MASE**"), istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativamente ad un impianto eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 52,8 MW, denominato "Cesepiano" localizzato nei Comuni di Tufara (CB) e Gambatesa (CB) e delle relative opere di connessione alla RTN site nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB) (di seguito l'"**Impianto**") (**Allegato A**);

In data 05.12.2023 la Società ha ricevuto dal MASE la comunicazione relativa all'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'articolo 23 del D.lgs.152/2006, con contestuale pubblicazione da parte del predetto Ministero sul proprio sito web della documentazione progettuale, al fine di consentirne la pubblica consultazione (**Allegato B**);

In data 13.10.2023, EN.IT S.r.l. (di seguito "**EN.IT**") ha presentato, presso il MASE, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006 relativamente al progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori con potenza complessiva di 55 MW e opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Riccia (CB), Tufara (CB), Gambatesa (CB), Castelpagano (BN) [ID 10454].

In data 23/10/2023 il MASE ha richiesto alla società EN.IT il perfezionamento della documentazione per la valutazione del progetto.

In data 12/12/2023 è avvenuta la ricezione degli atti di perfezionamento della documentazione.

In data 31/01/2024 il MASE ha comunicato a EN.IT la procedibilità della suddetta istanza, essa risulta dunque cronologicamente successiva alla procedibilità ottenuta dalla Scrivente.

La Scrivente, tutto ciò premesso, considerato che, ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito all'istanza EN.IT, la Scrivente presenta le proprie osservazioni rilevando che l'intervento di realizzazione del parco eolico proposto da EN.IT interferisce in modo significativo e sostanziale con l'Impianto facente capo alla Società e attualmente soggetto a VIA ministeriale. Ed infatti, dal punto di vista tecnico, si rileva che, sulla base della documentazione progettuale presentata da EN.IT, gli aerogeneratori di progetto si trovano ad una distanza dagli aerogeneratori dell'Impianto della scrivente Società inferiore a quella minima prevista dalla normativa applicabile (Linee Guida Nazionali del 10/09/2010) volta ad evitare fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotta. Il progetto presentato da EN.IT determinerebbe, dunque, se autorizzato, il rischio concreto di danneggiamenti dei componenti degli aerogeneratori e perdite di produzione significative per l'impianto della Società; sulla base della

documentazione progettuale presentata da EN.IT e pubblicata dal MASE, gli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG05 e WTG06 di EN.IT interferiscono con gli aerogeneratori T2, T4, T5 e T7 della Scrivente.

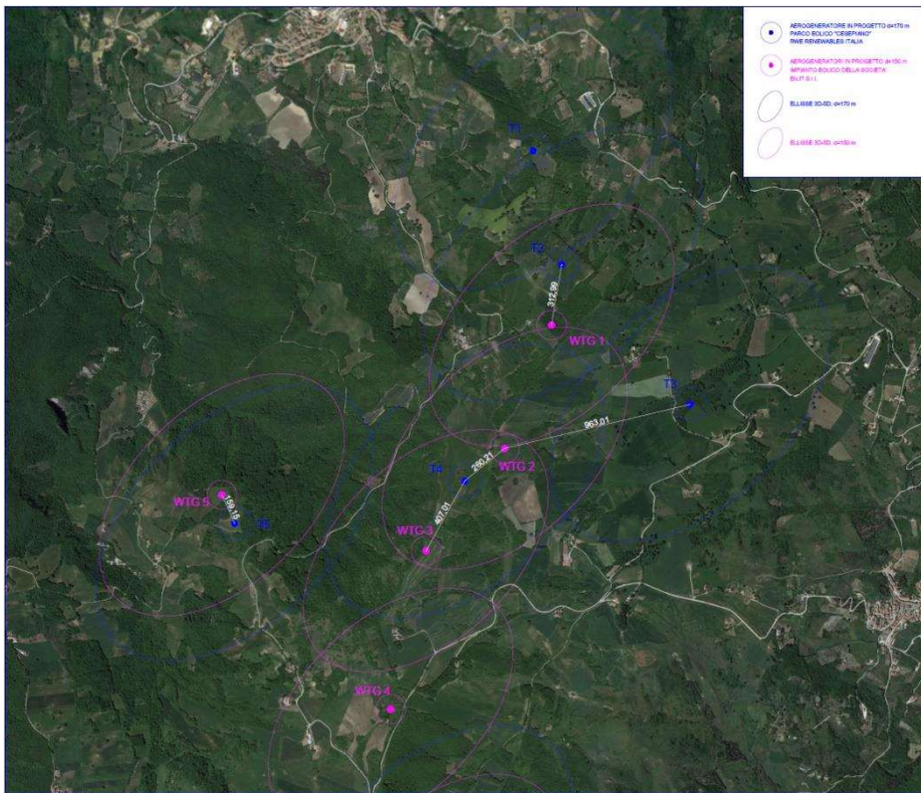
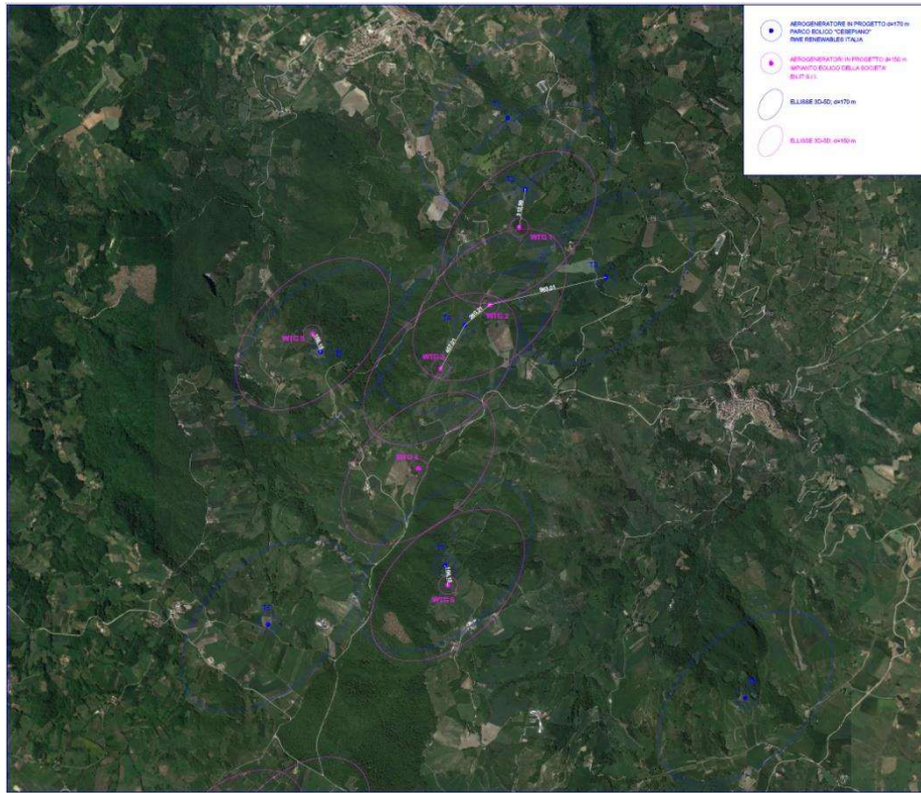
Nel dettaglio la WTG01 si trova a poco più di 310 metri dalla T2, le WTG02 e WTG03 si trovano rispettivamente a poco più di 310 metri e 255 metri dalla T4, la WTG05 si trova a circa 160 metri dalla T05 e la WTG06 si trova a circa 160 metri dalla T7 (**Allegati C1, C2 e C3**).

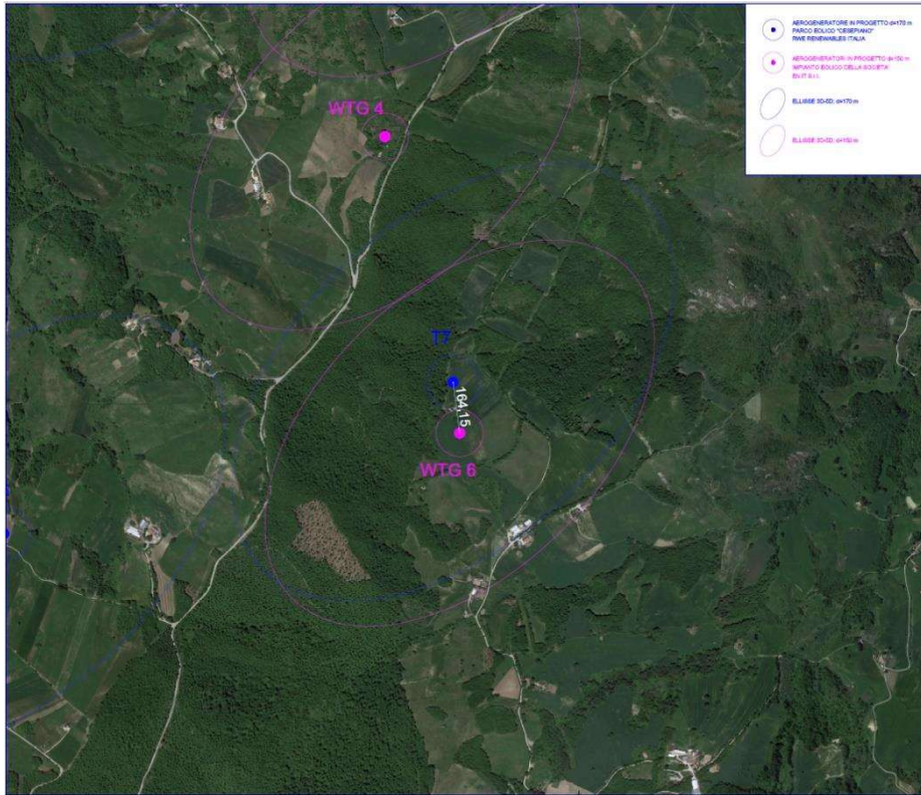
Gli aerogeneratori di progetto della Scrivente ha le seguenti caratteristiche dimensionali, altezza al mozzo pari a 115 metri e diametro rotore pari a 170 metri, mentre l'aerogeneratore di progetto di EN.IT ha le seguenti caratteristiche dimensionali, altezza al mozzo pari a 125 metri e diametro rotore pari a 150 metri. Si premette che la direzione principale del vento è da **SO (sud-ovest)**. Nella progettazione degli impianti eolici si deve garantire una disposizione degli aerogeneratori la cui mutua posizione impedisca visivamente il così detto "effetto selva". Gli aerogeneratori devono essere quindi disposti in modo tale che:

- la distanza minima tra aerogeneratori sia pari a 3 diametri di rotore (**510 m**);
- la distanza minima tra le file di aerogeneratori sia pari a 5 diametri di rotore (**850 m**).

La definizione del layout di un impianto eolico è un processo complesso e non legato semplicemente all'orografia del terreno, quanto semmai ai regimi anemologici dell'area. Pertanto, un corretto studio dell'area di interesse porta ad un corretto inserimento degli aerogeneratori e ad un'ottimizzazione della risorsa eolica disponibile.

Con riferimento ai layout di progetto della Scrivente e EN.IT, si riporta graficamente quanto precedentemente premesso e considerato:





La Sottoscritta dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (www.va.minambiente.it).

ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Roma, 22/02/2024

La dichiarante
Firmato digitalmente da:
Ludovica Nigiotti
Data: 22/02/2024 10:55:16
(Firma)

DATI PERSONALI

Nel caso di persona fisica (in forma singola o associata)¹ (da compilare)

Nome e Cognome _____ Codice Fiscale _____

Nato a _____ (Prov. _____) il _____

Residente a _____ (Prov. _____)

Via/Piazza _____ n° _____ CAP _____

Tel _____ fax _____ e-mail _____

PEC _____

Documento di riconoscimento _____ rilasciato il _____

da _____

Nel caso di persona giuridica (società, ente, associazione, altro) (da compilare)Nome e Cognome Ludovica Nigiotti Codice Fiscale NGTLVC83H56H501MNato a Roma (Prov. RM) il 16/06/1983Residente a Roma (Prov. RM)Via/Piazza Massimi n° 45 CAP 00136

Tel _____ fax _____ e-mail _____

Documento di riconoscimento _____ rilasciato il _____

da _____ in qualità di² Rappresentante Legaledella Pubblica Amministrazione/Ente/Società RWE Renewables Italia S.r.l.con sede in Roma (Prov. RM)Via/Piazza Andrea Doria n° 41/G CAP 00192

Tel _____ fax _____ e-mail _____

PEC rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it¹ Nel caso di più soggetti che presentano la medesima osservazione riportare l'Allegato 1 per ciascun soggetto.² A titolo indicativo: legale rappresentante, amministratore, altro.