



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 9648] Progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN). **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 29.03.2023, 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. 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 59,4 MW, denominato "Riccia" localizzato nei Comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN) (di seguito l’”**Impianto**”) (**Allegato A**);
- in data 28.04.2023, la Società ha presentato, per lo stesso impianto, presso la Regione Molise – IV Dipartimento Servizio Programmazione – Politiche Energetiche, istanza per l’avvio del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell’art. 12 comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n.387 e ss.mm.ii (**Allegato B**);
- in data 23.06.2023 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

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.

predetto Ministero sul proprio sito web della documentazione progettuale, al fine di consentirne la pubblica consultazione (**Allegato C**);

- 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 WTG08 e WTG09 di EN.IT interferiscono con gli aerogeneratori R6 e R7 della Scrivente.

Nel dettaglio la WTG08 si trova a poco più di 630 metri dalla R7, la WTG09 si trova a poco più di 570 metri dalla R6 della Scrivente (**Allegati D1 e D2**).

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: 01/03/2024 15:07:34

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 Assoggettività 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: 9648 - Progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN).

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 29.03.2023, la Scrivente 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. 9 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 59,4 MW, denominato "Riccia" localizzato nei Comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetero in Val Fortore (BN) (di seguito l'"**Impianto**") (**Allegato A**).

In data 28.04.2023, la Società ha presentato, per lo stesso impianto, presso la Regione Molise – IV Dipartimento Servizio Programmazione – Politiche Energetiche, istanza per l'avvio del procedimento di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n.387 e ss.mm.ii (**Allegato B**);

In data 23.06.2023 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 C**).

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 WTG08 e WTG09 di EN.IT interferiscono con gli aerogeneratori R6 e R7 della Scrivente.

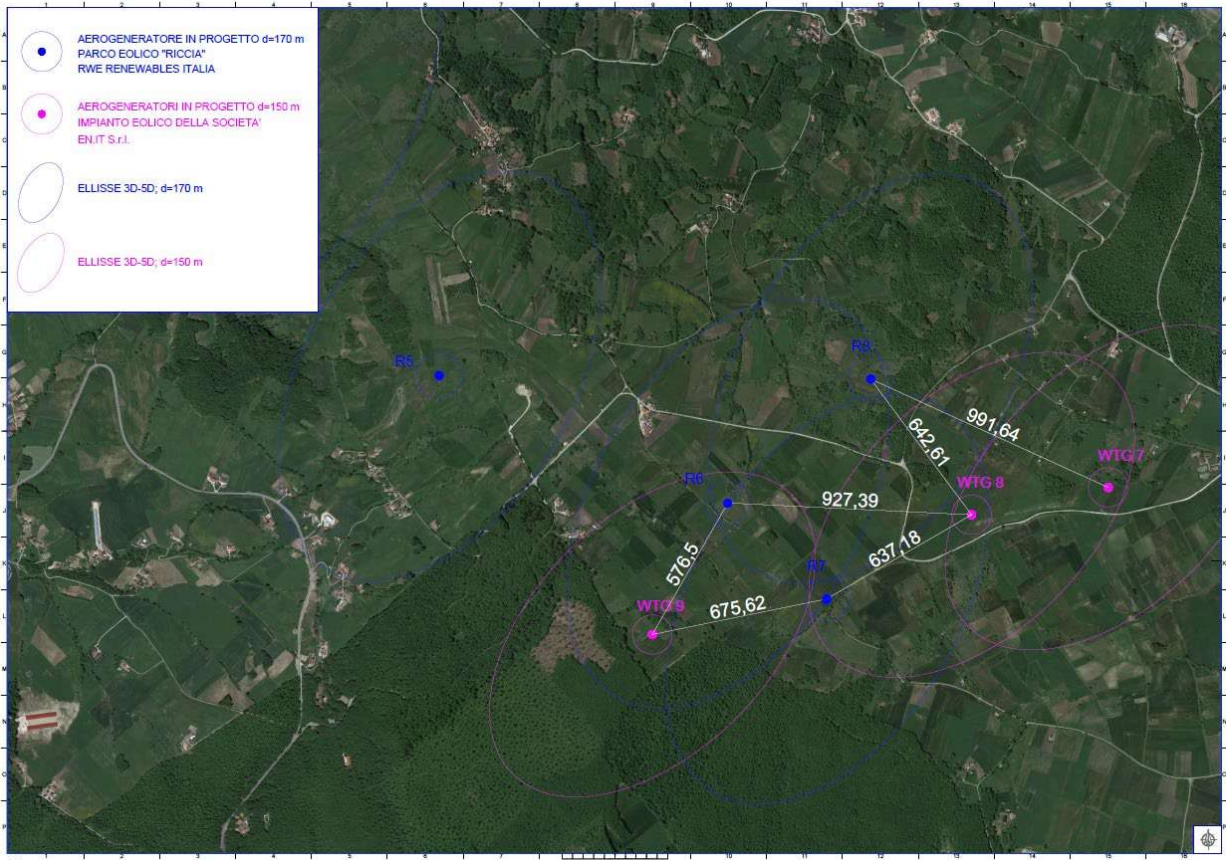
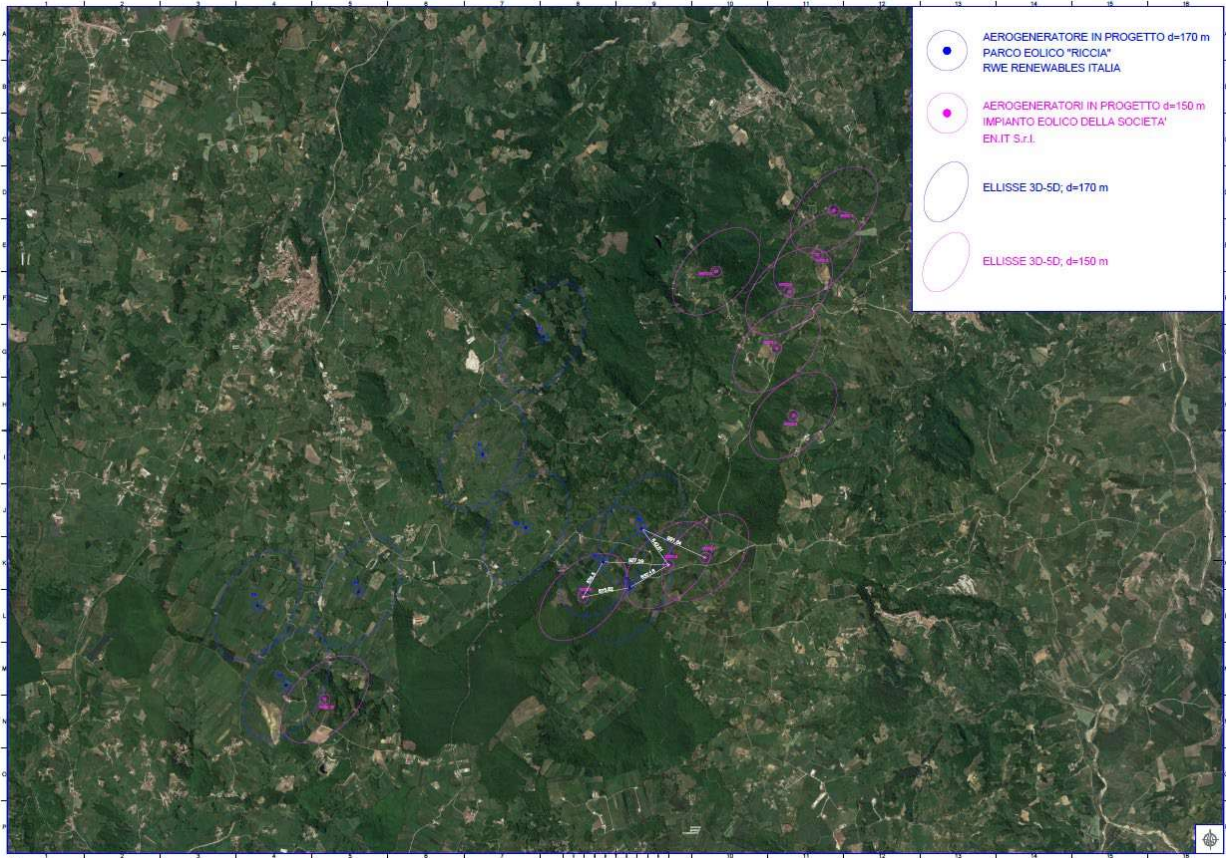
Nel dettaglio la WTG08 si trova a poco più di 630 metri dalla R7, la WTG09 si trova a poco più di 570 metri dalla R6 della Scrivente (**Allegati D1 e D2**)

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 **SWS (sud-ovest-sud)**. 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, 01/03/2024

La dichiarante

Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti
Data: 01/03/2024 15:07:35

(Firma)