

**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](mailto:va@pec.mite.gov.it)

Roma, 10.1.2024

**OGGETTO: [ID 9892]** Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Sant'Elia", costituito da 8 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 52,8 MW, da realizzarsi nei Comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant'Elia a Pianisi (CB)(l'impianto eolico e parte delle opere di rete) e Morrone del Sannio (CB)(la SET e parte delle opere di rete). **Trasmissione Osservazioni**

RWE Renewables Italia S.r.l.

[www.rwe.com](http://www.rwe.com)

[rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it](mailto: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 01.06.2023, 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 da 52,8 MW denominato "Sant'Elia" da realizzarsi nei Comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant'Elia a Pianisi (CB) e Morrone del Sannio (CB) (di seguito l'"Impianto") (**Allegato A**);
- in data 04.07.2023, 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 11.07.2023 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 23.11.2023 [ID 10603], e dunque cronologicamente successiva a quella del deposito da parte della Scrivente delle istanze i cui precedenti punti, la società 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 ad un impianto eolico composto da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei Comuni di Ripabottoni, Sant’Elia a Pianisi, Monacilioni e Morrone Del Sannio, in Provincia di Campobasso, e delle relative opere ed infrastrutture di connessione alla RTN.

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 di 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, un aerogeneratore di progetto si trova ad una distanza da un aerogeneratore 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 dell’aerogeneratore e perdite di produzione significative per l’impianto della Società;
- sulla base della documentazione progettuale presentata da EN.IT e pubblicata dal MASE, l’aerogeneratore WTG01, si trova a poco più di 496 metri dall’aerogeneratore PESE02 della Scrivente (**Allegato “Interferenze PESE02\_EN-IT”**).

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: 10/01/2024 17:14:12

---

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: **10603 - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico, costituito da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei Comuni di Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi, Monacilioni e Morrone Del Sannio, in Provincia di Campobasso, e delle relative opere ed infrastrutture di connessione alla RTN.**

### 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)* **Errato calcolo delle interdistanze tra impianti in iter**

### 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 01.06.2023, la Società RWE Renewables Italia S.R.L. (di seguito la “Società” o 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 da 52,8 MW denominato “Sant’Elia” da realizzarsi nei Comuni di Casacalenda (CB), Ripabottoni (CB), Sant’Elia a Pianisi (BN) e Morrone del Sannio (CB) (di seguito l’”Impianto”) (Allegato A); in data 04.07.2023, 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 11.07.2023 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 pubblica consultazione (Allegato C); in data 23.11.2023, e dunque cronologicamente successiva a quella del deposito da parte della Scrivente delle istanze i cui precedenti punti, la società EN.IT Eolica 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 ad un impianto eolico composto da 54 MW composto da n. 9 aerogeneratori ricadenti nei Comuni di Ripabottoni, Sant’Elia a Pianisi, Monacilioni e Morrone Del Sannio, in Provincia di Campobasso, e delle relative opere ed infrastrutture di connessione alla RTN [ID 10603].

Considerato che ai sensi dell’art. 24 comma 3, del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., in merito all’istanza di 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, l’aerogeneratore di progetto si trova ad una distanza dall’aerogeneratore dell’impianto della Scrivente inferiore a quella minima prevista dalla normativa applicabile (Linee Guida Nazionali del 10/09/2010) volta ad evitare fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotta.

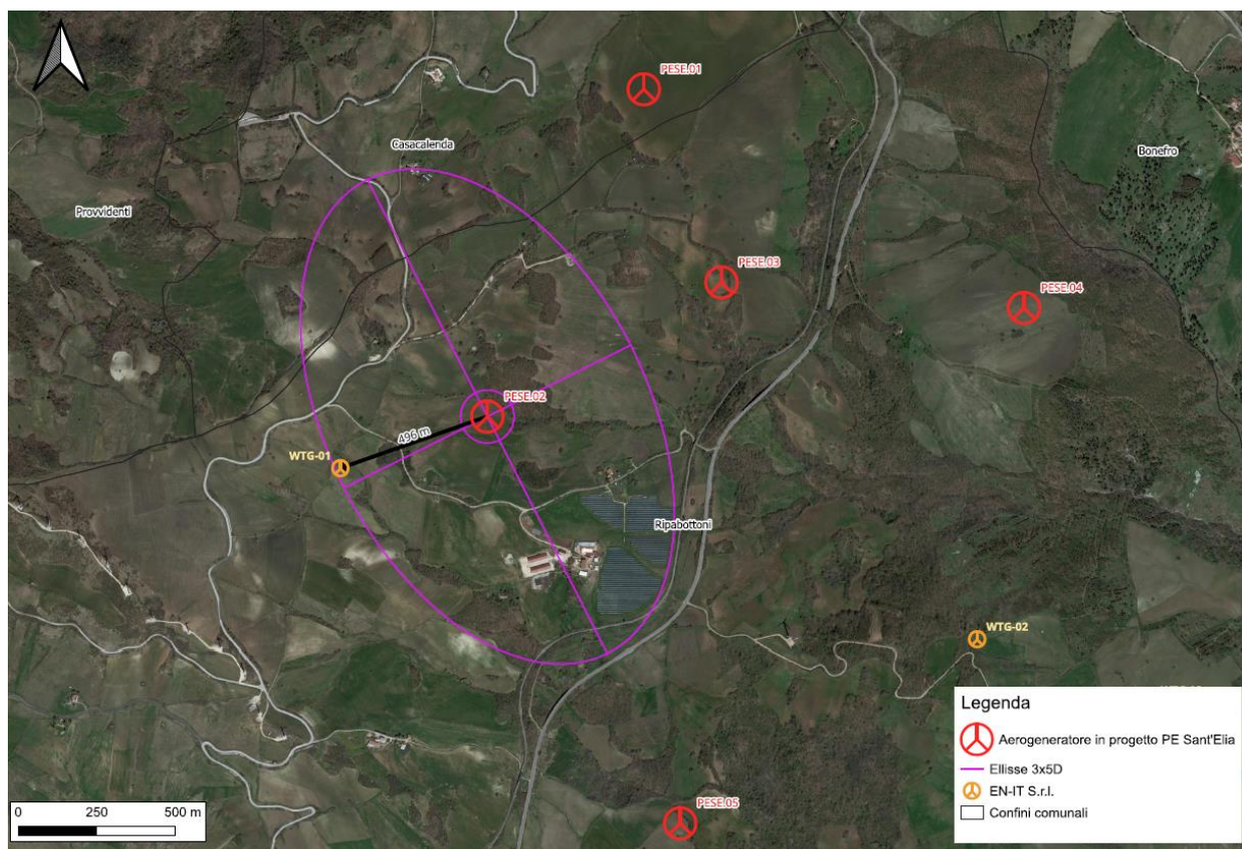
Il progetto presentato da EN.IT determinerebbe, dunque, se autorizzato, il rischio concreto di danneggiamenti dei componenti dell’aerogeneratore e perdite di produzione significative per l’impianto della Società. Ed infatti, sulla base della documentazione progettuale presentata da EN.IT e pubblicata dal MASE, l’aerogeneratore WTG01 di EN.IT si trova a poco più di 496 metri dall’aerogeneratore PESE02 della Scrivente (gli aerogeneratori di progetto della Scrivente

hanno le seguenti caratteristiche dimensionali, altezza al mozzo pari a 115 metri e diametro rotore pari a 170 metri, mentre gli aerogeneratore di progetto di EN.IT hanno le seguenti caratteristiche dimensionali, diametro rotore pari a 150 metri ed altezza mozzo pari a 148 metri). Si premette che la direzione principale del vento è da NNO (nord-nord-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](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

#### **ELENCO ALLEGATI**

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

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Luogo e data, Roma 10/01/2024

*(inserire luogo e data)*

La dichiarante

---

*(Firma)*

