



Al Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 10418] Progetto per la realizzazione ed esercizio di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica, da ubicare alle località “*Serra del parco*”, “*Lama*”, “*Folcaro cerro secco*”, rispettivamente dei comuni di Sant’Elia a Pianisi (CB), Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB) e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili anche nel comune di Morrone del Sannio (CB).

Trasmissione osservazioni a progetto ID: 10603.

Il sottoscritto Giuseppe De Benedictis, in qualità di amministratore unico della società **RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.** con sede a Potenza in Via della Chimica n. 103

PREMESSO CHE

- in data 27/09/2023 la scrivente ha presentato istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D. Lgs. 152/2006, procedura ID: 10418 relativa al progetto di un parco eolico costituito da n. 5 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva pari a 31 MW e un impianto di accumulo integrato da 7 MW, da realizzarsi nei comuni di Sant’Elia a Pianisi (CB), Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB) e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili anche nel comune di Morrone del Sannio (CB);

- il Vs. Spettabile Ente ha confermato la procedibilità della suddetta istanza, verificandone la completezza documentale in data 23/10/2023 e concluso la fase di consultazione pubblica in data 22/11/2023;

- in data 09/01/2024 il Vs. Spettabile Ente ha pubblicato sul proprio portale web l’Avviso al Pubblico della società EN.IT S.r.l., procedura ID:10603 relativo alla presentazione dell’istanza per l’avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale di un impianto eolico 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;

- le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione



TRASMETTE

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

Potenza, 11/01/2024

RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.

Il Legale Rappresentante

Giuseppe De Benedictis

RINNOVABILI SUD TRE SRL

Via della Chimica, 103

85100 POTENZA

P.IVA/C.F. 02079460768

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)

Il/La Sottoscritto/a _____

(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)

Il Sottoscritto Giuseppe De Benedictis

in qualità di legale rappresentante della ~~Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione~~

RINNOVABILI SUD TRE 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, sottoindicato
- Progetto, sottoindicato

(Barrare la casella di interesse)

- ID: 10603 – Procedura di V.I.A. relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico 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;

*(inserire la denominazione completa del piano/programma (procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA e **obbligatoriamente il codice identificativo ID: xxxx del procedimento**)*

N.B.: eventuali file allegati al presente modulo devono essere unicamente in formato PDF e NON dovranno essere compressi (es. ZIP, RAR) e NON dovranno superare la dimensione di 30 MB. Diversamente NON potranno essere pubblicati.

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.*
-

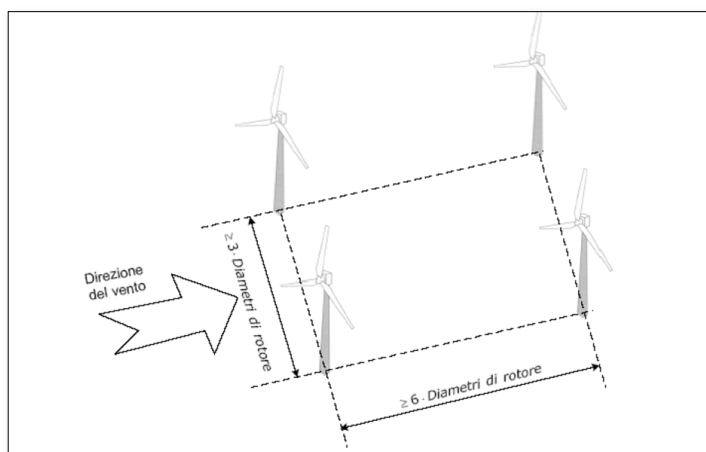
TESTO DELL' OSSERVAZIONE

Premesso che la scrivente società RINNOVABILI SUD TRE S.r.l. in data 27/09/2023 ha presentato istanza di V.I.A. ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs. 152/2006, procedura ID: 10418 relativa al progetto di un parco eolico costituito da n. 5 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6,2 MW, per una potenza complessiva pari a 31 MW con un impianto di accumulo integrato da 7 MW, da realizzarsi nei comuni Sant'Elia a Pianisi (CB), Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB), e che in data 05/10/2023 ha presentato anche istanza di Autorizzazione Unica presso la Regione Molise IV Dipartimento "Governo del Territorio" – Servizio Programmazione Politiche Energetiche.

Si specifica che l'aerogeneratore di progetto della società Rinnovabili Sud Tre S.r.l. (RS3) ha le seguenti caratteristiche dimensionali, altezza al mozzo pari a 125 m, diametro rotore pari a 162 m per un'altezza complessiva alla sommità della pala pari a 206 m mentre l'aerogeneratore di progetto della società EN.IT S.r.l. ha le seguenti caratteristiche dimensionali, altezza al mozzo pari a 148 m, diametro rotore pari a 150 m per un'altezza complessiva alla sommità della pala pari a 223 m, si premette che la direzione principale del vento è da NNO (nord-nord-ovest) con una componente importante anche da OSO (ovest-sud-ovest).

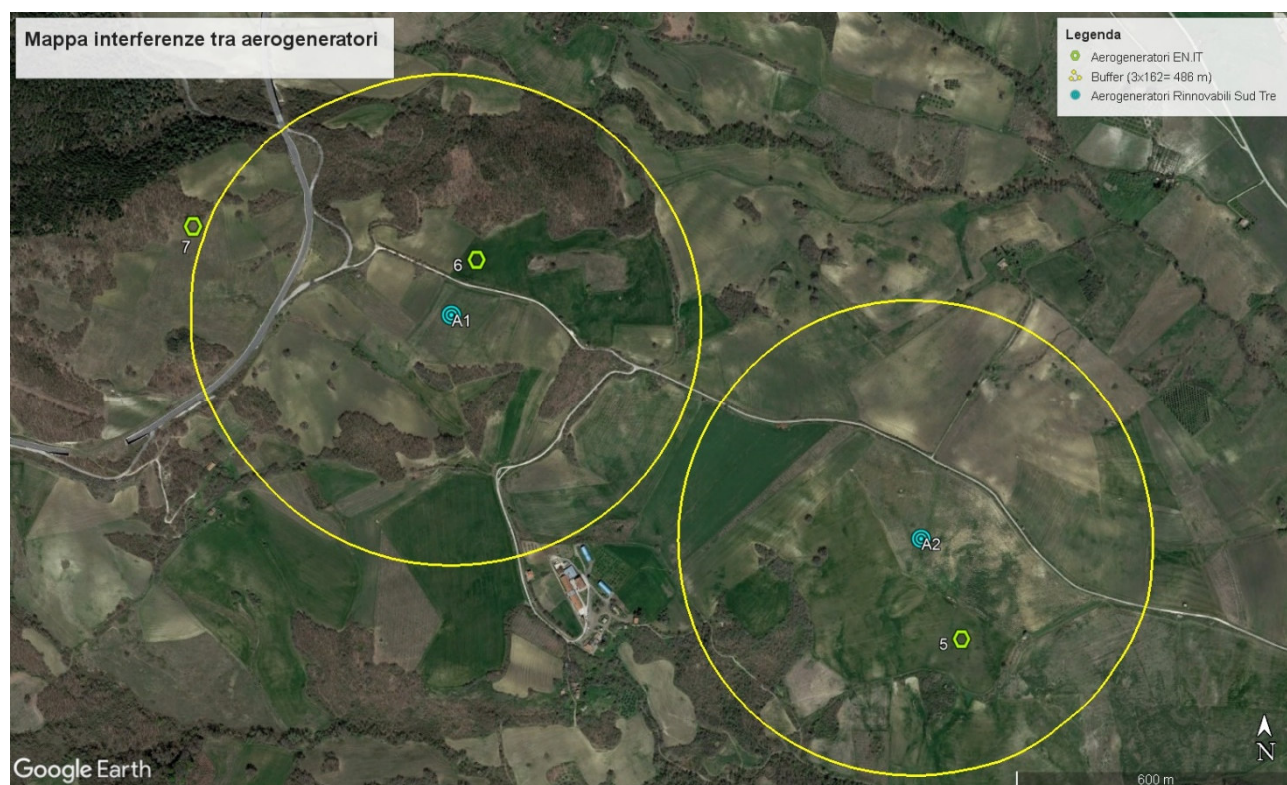
Nella progettazione degli impianti eolici si deve garantire una disposizione degli aerogeneratori la cui mutua posizione impedisca visivamente il così detto "effetto gruppo" o "effetto selva", inoltre, le norme di sicurezza obbligano gli aerogeneratori a mantenere una distanza reciproca minima al fine di evitare che i fenomeni di turbolenza fluidodinamica mutualmente indotti portino al danneggiamento degli aerogeneratori e/o a perdite di produzione. Gli aerogeneratori devono essere quindi disposti in modo tale che:

- a) la distanza minima tra aerogeneratori sia pari a 3 diametri di rotore, viene preso in considerazione sempre l'aerogeneratore con diametro maggiore ($3 \times 162 = 486$ m);
- b) la distanza minima tra le file di aerogeneratori sia pari a 6 diametri di rotore, viene preso in considerazione sempre l'aerogeneratore con diametro maggiore ($6 \times 162 = 972$ m);



Con riferimento ai layout di progetto della società EN.IT S.r.l. e della società RINNOVABILI SUD TRE S.r.l., si riporta quanto segue:

- l'aerogeneratore 6 di EN.IT interferisce con l'aerogeneratore A1 della Rinnovabili Sud Tre, distano solo circa 119 m l'uno dall'altro;
- l'aerogeneratore 5 di EN.IT interferisce con l'aerogeneratore A2 della Rinnovabili Sud Tre, distano solo circa 223 m l'uno dall'altro;



In conclusione, il progetto della società EN.IT S.r.l. risulta sostanzialmente sovrapposto con 2/3 aerogeneratori a quello della società Rinnovabili Sud Tre S.r.l., in particolare, l'interdistanza tra gli aerogeneratori dovrebbe essere pari almeno a 972 m, per evitare l'effetto selva e la perdita di produzione di energia per effetto scia (perdita aerodinamica), in tutti i casi non sono rispettate neppure le distanze minime di sicurezza tra gli aerogeneratori, sono tutte inferiori ai tre diametri di rotore ovvero a 486 m.

Il Sottoscritto 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).

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

Allegato XX - _____ (inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente e unicamente in formato PDF)

Potenza, 11/01/2024

Il dichiarante


RINNOVABILI SUD TRE SRL
Via della Chimica, 103
85100 POTENZA
P.IVA/C.F. 02079460768