

AVVISO AL PUBBLICO



Rinnovabili Sud Tre S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **Rinnovabili Sud Tre S.r.l.** con sede legale a Potenza (PZ) in Via della Chimica n° 103 comunica di aver presentato in data 21/12/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 23 del D. Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale relativo alla

Realizzazione ed esercizio di un parco eolico per la produzione di energia elettrica composto da n. 5 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 33 MW ubicato alla località Fiego dei comuni di San Giovanni in Galdo (CB) e Campolieto (CB) e delle relative opere connesse e delle infrastrutture indispensabili che interessano anche il comune di Morrone del Sannio (CB).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006 al punto 2), denominato *"impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"*.

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata *"Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica* e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Molise IV Dipartimento "Governo del Territorio" – Servizio Programmazione politiche Energetiche;

Il progetto è localizzato

Stato	Italia
Regione	Molise
Città metropolitana/e	-----
Provincia	Campobasso
Comuni	San Giovanni in Galdo, Campolieto e Morrone del Sannio
Comuni confinanti	Toro (CB), Monacilioni (CB), Ripabottoni (CB), Provvidenti (CB), Casacalenda (CB), Lupara (CB), Castelbottaccio (CB), Lucito (CB), Castellino del Biferno (CB), Matrice (CB), Campobasso (CB), Campodipietra (CB)

e prevede la realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (vento) e delle relative opere di connessione dell'energia prodotta da collegare alla Rete di Trasmissione Nazionale. Gli aerogeneratori saranno ubicati in Località 'Fiego' dei Comuni di San Giovanni in Galdo e Campolieto con opere di connessione anche nel comune di Morrone del Sannio, tutti in provincia di Campobasso.

Il progetto del parco eolico proposto prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6.6 MW. La potenza installata massima dell'impianto risulta pertanto pari a 33 MW, è inoltre previsto un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 8 MW e capacità 16 MWh, da ubicarsi in adiacenza all'impianto eolico.

Per il progetto del parco eolico si prevede l'installazione di macchine modello NORDEX N163 da 6.6 MW con altezza al mozzo di 118 m e diametro rotore pari a 163 m.

Gli aerogeneratori saranno collegati in serie fra loro e poi direttamente alla futura SE Terna di trasformazione a 150/36 kV da inserire in entra-esce sulla linea RTN a 150 kV "Morrone - Larino", secondo Soluzione Tecnica Minima Generale di connessione prevista con Codice Pratica: 202302364 elaborata da Terna Spa.

I possibili principali impatti ambientali che potranno derivare dalla realizzazione del progetto interesseranno, in fase di cantiere, le componenti ambientali Aria e Clima, Suolo e Sottosuolo, Flora, Fauna, Ecosistemi, Clima acustico, Popolazione e Salute umana ed infine Patrimonio culturale e Paesaggio, tutte interessate ad un indice di impatto basso o trascurabile.

In particolare, in fase di cantiere sarà basso l'impatto sulle componenti Suolo e Sottosuolo e Flora, mentre sarà trascurabile su tutte le altre componenti sopracitate.

In fase di esercizio non ci sarà alcun impatto negativo su Aria e Clima, piuttosto, si possono invece considerare del tutto positivi, vista la natura tipologica dell'impianto (rinnovabili-eolica) e la conseguente mancata emissione di gas inquinanti in atmosfera, dovuta, giustappunto, all'impiego di una fonte di energia rinnovabile per la produzione di energia elettrica. Su Flora, Fauna e Clima acustico gli impatti saranno bassi, mentre saranno trascurabili gli impatti sulle restanti componenti.

Infine, in fase di dismissione, gli impatti sulle componenti Aria e Clima, Suolo e Sottosuolo, Flora, Fauna, Clima acustico e Popolazione e Salute umana saranno trascurabili, mentre saranno positivi sulle componenti Ecosistema (grazie alla sottrazione di manufatti ed opere artificiali) e Patrimonio culturale e Paesaggio (per il recupero di suolo precedentemente occupato dai manufatti artificiali che verranno dismessi). La produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili è un'attività in linea con le più recenti politiche ambientali ed energetiche europee e nazionali e, tenendo conto che, durante tutte le fasi realizzative del progetto, si metteranno in atto misure per limitare al massimo le interferenze con le componenti ambientali interessate, le potenziali alterazioni su di esse si possono ritenere più che accettabili e sempre di carattere transitorio.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con un'area afferente alla Rete Natura 2000 e più precisamente solo parte del cavidotto esterno MT ricade nell'area:

ZSC: IT7222264 – "Boschi di Castellino e Morrone"

Inoltre, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree della Rete Natura 2000:

ZSC: IT7222251 – "Bosco Difesa (Ripabottoni)"

ZSC: IT7222252 – "Bosco Cerreto"

ZSC: IT7222104 – "Torrente Tappino - Colle Ricchetta"

ZSC-ZPS IT7228230 Lago di Guardialfiera – foce fiume Biferno

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D. Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Via C. Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante
RINNOVABILI SUD TRE S.R.L.
Giuseppe De Benedictis
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.