

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 27/09/2023 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 composto da n. 5 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica ubicato 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)

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

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;

Il progetto è localizzato

Stato	Italia
Regione	Molise
Città metropolitana/e	-----
Provincia	Campobasso
Comuni	Monacilioni, Sant'Elia a Pianisi, Ripabottoni, Morrone del Sannio
Comuni confinanti	Provvidenti, Casacalenda, Bonefro, San Giuliano di Puglia, Colletorto, Macchia Valfortore, Lupara, Castelbottaccio, Lucito, Castellino del Biferno, Campolieto, San Giovanni in Galdo, Toro, Pietracatella tutti in provincial di Campobasso e Carlintino (FG)
Area/e marina/e	-----

e prevede la nuova realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (vento) e delle relative opere di connessioni dell'energia prodotta da collegare alla rete di Trasmissione Nazionale. Gli aerogeneratori saranno ubicati in località "Serra del parco", "Lama", "Folcaro cerro secco", rispettivamente dei comuni di Sant'Elia a Pianisi (CB), Monacilioni (CB) e Ripabottoni (CB) e le relative opere di connessione anche nel comune di Morrone del Sannio (CB). Il progetto del parco eolico proposto prevede l'installazione di n. 5 aerogeneratori aventi una potenza massima unitaria pari a 6,2 MW per una potenza complessiva pari a 31 MW, è inoltre previsto un impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 7 MW da ubicare in adiacenza della futura

stazione di smistamento TERNA. Si prevede l'installazione di turbine eoliche modello VESTAS V162 con altezza al mozzo pari a 125 m e diametro rotore pari a 162 m.

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, che, 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 invece 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). Lo scopo di produrre 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 non ricade neppure parzialmente all'interno di aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con area:

- ZSC IT7222252 *Bosco Cerreto*
- ZSC IT7222251 *Bosco Difesa (Ripabottoni)*
- SIC IT7222249 *Lago di Guardiafiera – Monte Peloso*
- SIC IT7222250 *Bosco Casale – Cerrodel Ruccolo*
- ZSC-ZPS IT7228230 *Lago di Guardiafiera – foce fiume Biferno*
- ZSC IT7222264 *Boschi di Castellino e Morrone*
- ZSC-ZPS IT7222253 *Bosco Ficarola*
- ZSC IT7222263 *Colle Crocella*
- ZSC IT7222104 *Torrente Tappino-Colle Ricchetta*
- ZSC IT7222111 *Località Boschetto*
- ZSC-ZPS IT7222248 *Lago di Occhito*

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.