



**GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.**  
Viale Giorgio Ribotta 21  
Eurosky Tower (interno 0B3) 00140 Roma (RM)  
greenventurerotello@pec.it

## **AVVISO AL PUBBLICO**

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

La Società GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L. con sede legale in Viale Giorgio Ribotta 21 - Eurosky Tower (interno 0B3) - 00140 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 21/02/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare in Rotello (CB), denominato "Rotello 52.4" di potenza nominale pari a 52.430 kWp compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2) denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

Il progetto inoltre risulta compreso 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 1.1.2) denominata "Generazione di energia elettrica: impianti fotovoltaici".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Molise - IV DIPARTIMENTO "Governo del Territorio" Servizio Programmazione Politiche Energetiche.

Il progetto è localizzato in Italia, Regione Molise, Provincia di Campobasso nel territorio del Comune di Rotello e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato Rotello 52.4 della potenza complessiva di 52,43 MWp, e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN). L'impianto fotovoltaico sarà connesso tramite cavidotto interrato ad una Stazione di Trasformazione 30/150 kV, ubicata all'interno del Punto di Raccolta condiviso da altri 4 produttori, denominato "Piana della Fontana". La connessione alla RTN avverrà infine attraverso la Stazione Elettrica 380/150kV esistente denominata "Rotello".

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 interferisce direttamente con aree della rete Natura 2000, ma il Punto di Raccolta Piana della Fontana verrà a trovarsi alla distanza minima di 450 m circa dalla ZSC IT222266 – Boschi tra Fiume Saccione e Torrente Tona, mentre le aree dei campi fotovoltaici



**GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.**

Viale Giorgio Ribotta 21  
Eurosky Tower (interno 0B3) 00140 Roma (RM)  
greenventurerotello@pec.it

troveranno ubicazione a circa 2,4 km dalla ZSC IT222266 e 1,7 km dalla ZSC/ZPS IT222265 – Torrente Tona.

Di seguito si riporta una sintesi dei principali impatti ambientali attesi in seguito alla realizzazione de progetto.

Nel complesso in fase di cantiere (realizzazione e dismissione delle opere) gli impatti sulle componenti ambientali sono da ritenere per lo più trascurabili e generalmente di carattere temporaneo e non permanente. In particolare, come risulta dagli esiti dello Studio di Impatto Ambientale, i principali impatti sono rappresentati dalle emissioni in atmosfera (fumi di scarico) legate all'utilizzo e alla movimentazione dei mezzi d'opera (escavatori, camion, ecc..) e al sollevamento polveri dovuto alle attività di scavo e movimento terra, oltre che alle emissioni sonore generate in fase di realizzazione delle opere. In relazione alle emissioni in atmosfera e sollevamento polveri, esperienze dirette su progetti simili realizzati hanno evidenziato che gli effetti delle emissioni e delle polveri hanno carattere circoscritto alle aree direttamente interessate dalle attività (aree di cantiere), con ambiti di interazione potenziale dell'ordine del centinaio di metri. Al fine di contenere quanto più possibile le emissioni di inquinanti gassosi e polveri, come descritto nello Studio di Impatto Ambientale, durante la fase di costruzione saranno comunque adottate norme di pratica comune e, ove richiesto, misure di mitigazione di carattere operativo e gestionale.

In relazione alle emissioni sonore, nella fase di realizzazione delle opere in progetto i potenziali disturbi alla fauna locale saranno connessi all'incremento della pressione acustica dovuta alle attività di cantiere. Considerata l'entità del cantiere e la temporaneità è atteso essenzialmente solo un allontanamento temporaneo delle specie maggiormente sensibili al disturbo antropico che comunque torneranno a popolare le aree al termine della fase di cantiere. Si sottolinea in merito che le specie presenti nell'areale sono in prevalenza specie già adattate alla presenza antropica, rappresentata essenzialmente dalle lavorazioni delle terre mediantei macchinari agricoli

In fase di esercizio, invece, i principali impatti residui saranno riconducibili all'occupazione di suolo e alla presenza fisica degli impianti, che determineranno un impatto sulla componente paesaggio. Le interferenze sulla componente ambientale "Suolo" saranno dovute alla presenza dei pannelli fotovoltaici che limiterà e modificherà l'uso di aree attualmente destinate ad uso agricolo. In relazione al potenziale impatto sulla componente "Paesaggio" dovuto alla presenza "fisica" dell'impianto in progetto, si ritiene che la conformazione sub pianeggiante e debolmente ondulata dell'area di intervento, che contribuisce a ridurre la visibilità complessiva dell'intero parco e al contempo non offre particolari punti rialzati panoramici, unitamente alla scelta progettuale di

**GREEN VENTURE ROTELLO S.R.L.**

Viale Giorgio Ribotta 21  
Eurosky Tower (interno 0B3) 00140 Roma (RM)  
greenventurerotello@pec.it

realizzare delle “schermature” perimetrali con piantumazione di specie arboree e/o arbustive, renderanno di fatto il parco fotovoltaico non visibile o poco visibile a “potenziali osservatori”, sia che questi si trovino nelle immediate vicinanze dell’area di progetto, sia che questi si trovino a diversi chilometri di distanza.

Sono inoltre da evidenziare gli impatti positivi legati all’assenza di emissioni di gas a effetto serra, dovute al risparmio ottenibile rispetto alla produzione di energia da impianti tradizionali, oltre che vantaggi di tipo economico ed occupazionale legati alla realizzazione del progetto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di giorni 30 (per i progetti di cui all’articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l’invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell’art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

---

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