



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.

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

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L con sede legale in Viale Giorgio Ribotta 21 - Eurosky Tower (interno 0B3) - 00140 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 18/05/2022 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 Montorio nei Frentani (CB), denominato "Montorio nei Frentani 21.7", di potenza nominale pari a 21,7152 MWp 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 dei Comuni di Montorio nei Frentani e Larino e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Montorio nei Frentani 21.7", della potenza complessiva di 21,7152 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 di un Punto di Raccolta condiviso da altri 5 produttori. La connessione alla RTN avverrà infine attraverso l'esistente Stazione Elettrica 380/150 kV Larino.

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 cavidotto risulta in un breve tratto adiacente al perimetro della ZSC IT222254 – Torrente Cigno, qui coincidente con la ZPS IT228230 Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno. Mentre il Punto di



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.

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

Raccolta e l'Impianto Fotovoltaico troveranno ubicazione, rispettivamente, a circa 970 m e a circa 2,4 km dagli stessi siti Rete Natura 2000.

Come risulta dagli esiti dello Studio di Impatto Ambientale i principali impatti in fase di cantiere 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. Altro fattore di impatto è legato allo svolgimento delle lavorazioni in progetto e alla rumorosità dei macchinari impiegati. Il livello delle emissioni sonore generate, considerando la tipologia di mezzi impiegati, può essere paragonabile a quella delle macchine agricole abitualmente utilizzate nei campi. Gli impatti originati in fase di cantiere, tuttavia, saranno di bassa entità, a carattere temporaneo e completamente reversibili, in quanto cesseranno al termine della fase di realizzazione.

In fase di esercizio, invece, i principali impatti residui saranno riconducibili all'occupazione di suolo e alla presenza fisica degli impianti, che determinerà un impatto sulla componente paesaggio. Le interferenze sulla componente ambientale "Suolo" saranno quindi dovute alla sottrazione di superficie per la presenza, fino a dismissione, dell'impianto fotovoltaico: l'area effettiva complessiva recintata sarà pari a circa 21,9 ettari, mentre quella coperta dai moduli fotovoltaici sarà pari a circa 11,3 ettari. Durante la fase di esercizio non sarà dunque possibile continuare le pratiche agricole sui terreni occupati dal parco fotovoltaico in progetto sebbene queste non siano volte, di fatto, a colture pregiate o di notevole interesse economico. In relazione alla componente "Paesaggio", infine, si segnala che il territorio in cui saranno realizzate le opere in progetto possiede una morfologia subpianeggiante, debolmente ondulata che contribuisce a ridurre la visibilità complessiva dell'intero parco fotovoltaico e al contempo non offre particolari punti rialzati panoramici. La fruizione del paesaggio, nell'area, è data essenzialmente dagli assi viari che costituiscono gli unici elementi di fruizione dinamica del paesaggio e, in particolare dalla SP 40 che è la più prossima ai campi.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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 (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



GREEN VENTURE MONTORIO S.R.L.

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

elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Roma, 25/10/2022

Il legale rappresentante

(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.