



GREEN VENTURE MONTENERO S.R.L.

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

AVVISO AL PUBBLICO

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

La Società GREEN VENTURE MONTENERO S.R.L. con sede legale in Viale Giorgio Ribotta 21 - Eurosky Tower (interno 0B3) - 00140 Roma (RM) comunica di aver presentato in data 10/03/2022 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 Montenero di Bisaccia (CB) denominato "Montenero di Bisaccia 19.5" di potenza nominale pari a 19,5456 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".

Il progetto è localizzato in Italia, Regione Molise, Provincia di Campobasso e nel suo complesso interessa i territori dei Comune di Guglionesi, Montecilfone, Montenero di Bisaccia, Palata e prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Montenero di Bisaccia 19.5" di potenza nominale pari a 19,5456 kWp, e relative opere di connessione alla Rete elettrica di Trasmissione Nazionale (RTN). L'impianto fotovoltaico sarà connesso tramite cavidotto interrato ad una Stazione Elettrica 150 kV, denominata Punto di Raccolta "Masseria Murazzo". La connessione alla RTN avverrà infine attraverso la Stazione Elettrica 380/150 kV Terna denominata "Montecilfone".

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



GREEN VENTURE MONTENERO S.R.L.

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

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 19,3 ettari, mentre quella coperta dai moduli fotovoltaici, dai cabinati e dalle altre parti di impianto sarà pari a circa 9,8 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 è caratterizzato da pendenze molto blande, debolmente ondulata che tuttavia 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 locali (strade di tipo comunale) che costituiscono gli unici elementi di fruizione dinamica del paesaggio. Sarà inoltre possibile scorgere l'impianto dalla viabilità principale (Strada Provinciale 124) dell'area di studio. Si segnala, infine, che il progetto prevede anche la messa a dimora di piante lungo il perimetro di impianto le quali, man mano che aumenteranno in altezza, contribuiranno a mitigare l'impatto visivo residuo.

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 (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;



GREEN VENTURE MONTENERO S.R.L.

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

l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: cress@pec.minambiente.it

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.