

**ARNG SOLAR III SRL**

Viale Giorgio Ribotta 21  
Eurosky Tower (interno 0B3) 00140 Roma (RM)  
arngsolar3@pec.it

**AVVISO AL PUBBLICO****PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La ARNG SOLAR III SRL con sede legale in Viale Giorgio Ribotta 21 - Eurosky Tower (interno 0B3) - 00140 Roma (RM), comunica di aver presentato in data 22/12/2022 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 del progetto di un sistema "ovivoltaico" avanzato (categoria impianto: agrovoltaico avanzato con attività zootecnica di allevamento ovini), da realizzare nel comune di Palata (CB), denominato "Impianto Ovivoltaico Palata 21.0" di potenza nominale pari a 25.989,30 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 nel territorio comunale di Palata (CB), Regione Molise e prevede la realizzazione di un sistema "ovivoltaico" avanzato (categoria impianto: agrovoltaico avanzato con attività zootecnica di allevamento ovini), in riferimento all'impianto denominato "Impianto Ovivoltaico Palata 21.0" della potenza di 25.989,30 kWp. In relazione a tale impianto, il Proponente ha in progetto anche la realizzazione di opere di collegamento alla RTN (di seguito opere di connessione): cavo interrato in media tensione, lungo circa 4,68 km, che collegherà l'impianto fotovoltaico al punto di raccolta (di seguito cavidotto); stazione elettrica 150 kV denominata Punto di Raccolta "Masseria Murazzo" (di seguito PR Masseria Murazzo), all'interno del Comune di Montecilfone; linea interrata AT 150 kV di collegamento tra PR Masseria Murazzo e la SE 380/150 kV di Terna (di seguito collegamento); SE 380/150 kV di Terna denominata "Montecilfone" (di seguito SE Terna), ancora in agro di Montecilfone; raccordi linea AT dalla SE Terna alla RTN, che si sviluppano inizialmente in territorio di Montecilfone e poi di Palata (di seguito raccordi).

Di seguito si riporta una sintesi dei principali impatti ambientali attesi in seguito alla realizzazione del 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 mediante macchinari agricoli

In fase di esercizio, invece, si ritiene che i principali impatti saranno di tipo positivo. L'area occupata dai moduli fotovoltaici verrà destinata alla produzione di foraggio con un prato polifita permanente seminato, mentre la restante area all'interno del recinto, non occupata dai pannelli, strade, container, ecc. verrà inerbita con le essenze che si sviluppano naturalmente, per l'alimentazione degli ovini; l'area esterna alla recinzione, invece, verrà destinata all'inerbimento e alla coltivazione di piante di olivo per la mitigazione dell'impianto. In particolare la sinergia tra produzione elettrica da fonte rinnovabile solare e il "prato-pascolo polifita permanente asciutto" per l'alimentazione di ovini, consentirà di: riqualificare l'intera area agricola, restituendo valore a una tradizione considerata marginale come la pastorizia; ottenere un ottimo foraggio, utilizzabile dagli ovini, direttamente e indirettamente, allo stato fresco e conservato; ottenere un reddito sufficientemente remunerativo per l'azienda agricola che condurrà le attività; utilizzare le macchine già in dotazione delle aziende per le operazioni meccaniche; continuare ad avvalersi della manodopera qualificata presente nell'area;

**ARNG SOLAR III SRL**

Viale Giorgio Ribotta 21  
Eurosky Tower (interno 0B3) 00140 Roma (RM)  
arngsolar3@pec.it

contenere il processo di desertificazione; tutelare i valori paesaggistici. 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 30 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 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

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.