

## AVVISO AL PUBBLICO

ARTEMIS SRL

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

La Società ARTEMIS S.R.L. con sede legale in 40121 Bologna (BO) Via Milazzo N° 17 comunica di aver presentato in data 10/08/2022 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

*Progetto di realizzazione di un impianto agro-voltaico provvisto di inseguitori mono-assiali e relative opere connesse nel Comune di Foggia (FG), denominato Duanera*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla punto 2, denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- tra quelli ricompresi 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 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergie da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Progetto di un impianto agrovoltaico di nuova realizzazione e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato "Duanera" della potenza di picco in corrente continua di 30,2 MWp e in corrente alternata immessa in rete di 25,025 MW.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale e l'Autorità competente al rilascio è Ministero della Transizione Ecologica ;

Il progetto è localizzato in Puglia nel Comune di Foggia (FG) e prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaico di nuova realizzazione e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato "Duanera" della potenza di picco in corrente continua di 30,2 MWp e in corrente alternata immessa in rete di 25,025 MW. Il progetto fotovoltaico è suddiviso in n.7 sotto-campi. L'impianto sarà realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 570 W, montati su tracker monoassiali.

Si precisa che l'impianto ricade in area idonea, come stabilito dal comma 8 dell'art. 20 del D.lgs. N. 199 dell'8/11/2021 come modificato dal DL n. 50 del 17/05/2022.

Si elencano inoltre di seguito gli impatti che la realizzazione del progetto in oggetto avrebbe sul territorio interessato dall'intervento:

- *Atmosfera: Impatto positivo in fase di esercizio, in quanto l'utilizzo della fonte fotovoltaica per la produzione di energia elettrica non comporta emissioni di inquinanti in atmosfera e contribuisce alla riduzione globale dei gas serra.*
- *Radiazioni non ionizzanti: gli impatti potenziali relativi alla generazione di campi elettromagnetici indotti dall'esercizio dei pannelli sono trascurabili, in quanto il livello di emissioni elettromagnetiche sarà conforme alla legislazione di riferimento;*

- *Acque superficiali: In merito al possibile impatto del progetto da un punto di vista idrologico (valutazione variazioni del coefficiente di deflusso e modifiche al deflusso naturale delle acque meteoriche) e da un punto di vista idraulico (valutazione variazioni degli apporti durante eventi intensi al ricettore finale), si evince che, data l'interdistanza esistente tra le strutture, l'altezza da piano campagna e la mobilità che varierà la copertura su suolo (rendendo non permanente la schermatura), anche durante un evento intenso con tempo di ritorno pari a quello di progetto non si evidenzieranno variazioni critiche della capacità di infiltrazione, così come delle caratteristiche di permeabilità del terreno nelle aree interessate dall'installazione di tracker.*
- *Acque sotterranee: non si rileva alcun impatto potenziale sulla qualità delle acque sotterranee;*
- *Suolo e sottosuolo: la realizzazione dell'impianto agrivoltaico mette insieme l'esigenza di massimizzare la produzione energetica dell'impianto e ottimizzare la produzione agricola. L'impianto è stato progettato in modo tale da garantire la continuità agricola sia tra le strutture che al di sotto di esse e questo consente di coltivare circa il 98% delle aree d'impianto. Non vi è impatto sul suolo e sottosuolo anche per via dell'installazione di strutture ad inseguitore di rollio che consentono di non avere un ombreggiamento costante al di sotto di esse. Dal punto di vista pedologico si riscontra un impatto positivo, con aumento della sostanza organica dei terreni grazie al minor sfruttamento agricolo del lotto.*
- *Rumore: Lo studio previsionale di impatto acustico ha evidenziato che i livelli di immissione sia in ambiente esterno che in ambiente abitativo limitrofo sono compatibili con le disposizioni definite dalla normativa di riferimento;*
- *Flora-vegetazione e biodiversità: Essendo l'area di progetto interessata da una copertura vegetale prossima al 100% dell'area non si ha un impatto negativo sulla flora e sulla biodiversità.*
- *Fauna ed avifauna: l'area di studio non è interessata da concentrazioni di migratori. Nell'area vasta, in cui insiste il sito individuato per l'installazione dell'agrivoltaico, non sono presenti biotopi di rilievo naturalistico né "corridoi ecologici" di connessione tra biotopi distanti dal sito.*
- *Paesaggio e patrimonio storico artistico: grazie alle verifiche effettuate sulla percezione dell'impianto con il paesaggio circostante e le fotosimulazioni, si prevede un impatto trascurabile nella fase di esercizio in quanto è prevista la realizzazione di una fascia di mitigazione posta lungo i bordi dell'impianto, al fine di mascherare la visione dello stesso dalle strade limitrofe.*
- *Sistema antropico: si avrà un impatto positivo sul livello dell'occupazione in agricoltura e sull'indotto l'esercizio dell'impianto comporterà ricadute economiche dirette e indirette sul territorio. Inoltre si ricorda che producendo energia elettrica da fonte solare, si ridurrà la produzione di energia dalle convenzionali fonti combustibili fossili, contribuendo sostanzialmente alla riduzione delle emissioni di sostanze inquinanti in atmosfera.*

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 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 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.