

## AVVISO AL PUBBLICO

SAGITTA SRL

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

La Società SAGITTA S.R.L. con sede legale in 40121 Bologna (BO) Via Milazzo N° 17 comunica di aver presentato in data 25/08/2022 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 di realizzazione di un impianto agro-voltaico provvisto di inseguitori mono-assiali e relative opere connesse nei Comuni di San Severo (FG) e Foggia (FG), denominato Antonacci*

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 "Antonacci" della potenza di picco in corrente continua di 48 MWp e in corrente alternata immessa in rete di 46 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 San Severo (FG) e opere connesse nel comune di Foggia (FG)*. Il progetto prevede *la realizzazione di un impianto agrovoltaico di nuova realizzazione e delle relative opere di connessione alla RTN, denominato "Antonacci" della potenza di picco in corrente continua di 48 MWp e in corrente alternata immessa in rete di 46 MW. Il progetto fotovoltaico è suddiviso in n.12 sotto-campi. L'impianto sarà realizzato con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino bifacciali della potenza di 610 W, montati su tracker monoassiali.*

*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: per le scelte progettuali previste non si pone alcun problema al normale decorso delle acque superficiali e non vengono turbati gli assetti idrogeologici dell'area. 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 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. Oltre alla fascia di mitigazione perimetrale, il progetto agrivoltaico prevede la realizzazione di una fascia di rinaturalizzazione e compensazione ecologica, esterna alla recinzione dell'impianto avente estensione di circa 1,9 ha. Tali aree saranno destinate non alla piantumazione di ulteriori essenze arbustive ma utilizzate come vere e proprie isole ecologiche con l'obiettivo di incrementare e preservare ulteriormente la biodiversità dell'ecosistema presente nell'area di progetto e nelle zone limitrofe ad essa. In particolare verranno realizzate fasce di impollinazione (erbacee), unitamente a vegetazione spontanea presente nell'area con prevalenza di piante mellifere. È prevista la realizzazione di due invasi che hanno una valenza naturalistica e ambientale come caratteristica a sé stante, di grande pregio in funzione del carattere innovativo del progetto agrivoltaico e costituisce la base per l'incremento della biodiversità, grazie all'insediamento di flora e fauna igrofila.*
- *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 (circa 8,8 ha) 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](mailto: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.