

## AVVISO AL PUBBLICO

### Wood Solare Italia S.r.l.

#### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **Wood Solare Italia S.r.l.** con sede legale in **Corsico (MI), Via Sebastiano Caboto N° 15** comunica di aver presentato in data 02/08/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto dell'**Impianto agro-fotovoltaico da 55.202,00 kWp (40.000,00 kW in immissione) e opere connesse da realizzarsi nel comune di Latiano (BR)** e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Regione Puglia Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio

Il progetto è 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**", e 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 bioenergia da biomasse solide, dioliqidi, biogas, residui e rifiuti**" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

*Il progetto è relativo ad un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica ad inseguimento monoassiale, ubicato sulla terraferma, avente una potenza complessiva di 55.202,00 kWp (40.000 kW in immissione) e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili per la costruzione e l'esercizio dello stesso. L'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). Tale fattispecie di progetto si inquadra come segue:*

- *Tra i progetti di cui all'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., essendo di potenza superiore a 10 MW (progetti sottoposti a VIA di competenza statale);*
- *Tra i progetti di cui all'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. (progetti ricompresi nel PNIEC).*

Il progetto è localizzato in Puglia nel Comune di Latiano (BR) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agro-fotovoltaico ad inseguimento monoassiale, della potenza complessiva installata di 55.202,00 kWp (40.000,00 kW in immissione) ed opere connesse.

L'impianto agro-fotovoltaico sarà diviso geograficamente in tre aree ubicate in prossimità delle Mass.a Marangiosa, Mass.a Grottole e Mass.a Cazzato, per una superficie complessiva di circa 94 ettari. I 110.404 moduli fotovoltaici saranno del tipo in silicio monocristallino bifacciali ad alta efficienza (>20%) con una potenza nominale di 500 Wp. All'interno dell'impianto sono previste 13 cabine (power station) in cui alloggeranno i gruppi di conversione CC/CA ed i trasformatori MT/BT, e 7 cabine dedicate allo smistamento, al monitoraggio/controllo e ai servizi ausiliari dell'impianto

stesso. Le aree d'impianto saranno completamente recintate e circondate da una fascia perimetrale di 2.500 ulivi, mantenuti ad un'altezza massima di 4 m, aventi la funzione di mascheramento visivo dell'impianto

L'impianto agro-fotovoltaico è integrato da un uliveto superintensivo composto da più di 38.000 nuove piante di ulivo (cultivar FS-17 tollerante al batterio *Xylella fastidiosa*) impiantate tra le file dei moduli fotovoltaici e disposte in filari alti circa 2,5 m. Si ottiene quindi un'alternanza di file di moduli e filari di ulivi.

Il percorso delle tre dorsali in cavo interrato in media tensione (30 kV), per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta da ognuna delle tre aree dell'impianto alla nuova stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV, seguirà principalmente la viabilità esistente, si svilupperà nell'agro del comune di Latiano per una lunghezza complessiva di circa 9,4 km.

Futura stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV, di proprietà della società, composta principalmente da trasformatore elevatore AT/MT, montanti e strumenti AT, edificio tecnologico (con pannelli, sistemi di controllo, ecc.), generatore d'emergenza. La stazione sarà ubicata a nord-est dell'impianto agro-fotovoltaico in località Mass.a Mudonato, ad una distanza di circa 3 km in linea d'aria.

La stazione di trasformazione sarà collegata al nuovo stallo arrivo produttore nella sezione a 150 kV della futura Stazione della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di Latiano, realizzato con un sistema di sbarre a 150 kV e relativo stallo arrivo linea con edificio tecnologico dedicato. La nuova Stazione RTN di trasformazione 380/150 kV, di proprietà del gestore di rete, sarà adiacente alla stazione elettrica di trasformazione 150/30 kV. La Nuova Stazione RTN sarà collegata in entrata, mediante due nuovi raccordi linea, all'elettrodotto esistente a 380 kV "Ta N. – BR". È prevista inoltre una variante al tracciato dell'elettrodotto esistente a 150 kV "Brindisi - Villa Castelli", dal sostegno n. 90 al sostegno n. 93, per evitare interferenze con la nuova Stazione RTN.

I possibili principali impatti ambientali sono riconducibili all'occupazione del suolo e all'impatto visivo sulla componente paesaggio. Questi impatti sono stati mitigati indirizzando la scelta progettuale su un impianto agro-fotovoltaico, cercando di ridurre la superficie occupata dai moduli fotovoltaici a favore della superficie disponibile per l'attività agricola (circa 38.000 ulivi superintensivi interfila e una fascia perimetrale di circa 2.500 ulivi mantenuti ad un'altezza di circa 4 metri). Nel complesso, l'intervento previsto porterà ad una riqualificazione dell'area, effettuando miglioramenti fondiari e tutte le necessarie lavorazioni agricole per permettere di riacquisire le capacità produttive con ulivi resistenti al batterio *Xylella*.

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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it) [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.