

## AVVISO AL PUBBLICO

Pacifico Ametista S.r.l.



---

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

La Società Pacifico Ametista S.r.l. con sede legale in Bolzano (BZ) Piazza Walther von der Vogelweide n.8 comunica di aver presentato in data 2 agosto 2021 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: *impianto fotovoltaico da 24,6 MW nel Comune di Troia (FG) denominato "Frutti antichi Troia"*.

L'impianto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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 NON ricadente né parzialmente, né completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Inoltre è:

- 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: omissis, e fotovoltaici (in terraferma e in mare), omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Si tratta di un impianto di nuova costruzione, di generazione energia elettrica immessa nella RTN, rispondente alla definizione di cui all'art 2, comma 1, lettera a e c del D.Lgs 387/03. Generazione da fonte solare con tecnologia fotovoltaica.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è art. 12 D.Lgs 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia;

Il progetto è localizzato in regione Puglia, Comune di Troia, Provincia di Foggia, e prevede Impianto fotovoltaico di nuova costruzione, a terra su suolo a destinazione agricola. L'impianto da 24.570 kWp è costituito da 42.000 moduli fotovoltaici in silicio cristallino e sarà esercito in parallelo alla rete elettrica nazionale di TERNA con una potenza massima in immissione pari a 19.500 kW. L'impianto proposto in assetto agrifotovoltaico con la coltivazione di alberi di olive (circa 1800) e alberi da frutto recuperando i frutti antichi che si coltivavano nell'area. Inoltre, è previsto l'inserimento di 100 arnie per la produzione di miele e per meglio consentire l'impollinazione degli alberi da frutto presenti. L'intera superficie è interessata da prati fioriti ai fini dell'allevamento delle api. Il potenziale impatto sull'ambiente è relativo alla presenza paesaggistica dell'impianto, se pur schermato da mitigazioni, e dalla interferenza sulla matrice rumore e elettromagnetismo nell'immediata prossimità dello stesso.

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 (trenta) 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)

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.