

## AVVISO AL PUBBLICO

### X-ELIO ANTARES S.R.L.

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

La Società X-ELIO ANTARES S.R.L. con sede legale in Roma (RM) Corso Vittorio Emanuele Orlando II N° 349, Cap. 00186 comunica di aver presentato in data 07/12/2022 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 UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 58,113 MWp (45 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI BUSETO PALIZZOLO E ERICE (TP).*

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2), denominata **“impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale”** .

(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, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza nominale di 58,113 MWp con sistema di accumulo da 36 MW*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è il procedimento autorizzativo unico ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è *la Regione Sicilia*;

**Il progetto è localizzato in Italia, Sicilia, comuni di Busetto Palizzolo (TP) e Erice (TP) e prevede:**

Impianto, di nuova realizzazione di potenza nominale di picco di 58,113 MWp, potenza di immissione pari a 45 MW e dotato di sistema di accumulo di 36 MW delle relative opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica di Terna SpA, inclusa la sottostazione utente di trasformazione MT/AT, i relativi raccordi alla nuova Stazione Terna di smistamento (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in doppio entra- esce alle due linee RTN 150 kV “Buseto Palizzolo -Fulgatore” e “Buseto Palizzolo – Castellammare Golfo”. Gli impatti sull'ambiente che possono destare maggiore preoccupazione, relativi al consumo di suolo e sul paesaggio - dovuto all'inserimento di strutture e moduli fotovoltaici - sono contenuti. L'impermeabilizzazione di suolo delle strutture occupa una superficie trascurabile

dell'area disponibile e verranno smantellate alla fine del ciclo di vita dell'impianto. L'impatto visivo è mitigato da un insieme di scelte progettuali e caratteristiche specifiche dell'area.

L'intervento proposto appare connotato da un impatto prevalentemente positivo tanto sul sistema ambientale che su quello antropico, dal momento che esso contribuirà allo sforzo generale di sostituzione delle fonti energetiche tradizionali con altre rinnovabili e non clima-alteranti generando al contempo ricadute occupazionali e, più in generale, economiche legate alle nuove opportunità che questo settore della cosiddetta green economy offre.

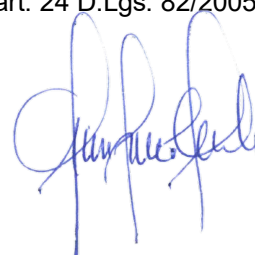
Il programma agronomico associato all'impianto inoltre, la cui attuazione e i cui risultati andranno monitorati secondo quanto previsto dal PMA, può costituire per i terreni un'occasione di rigenerazione produttiva, sostituendosi alle prevalenti colture a seminativo che, al contrario, hanno sui suoli effetti impoverenti. Nell'ambiente collinare in cui l'intervento si inserisce, caratterizzato, come frequente in Sicilia, da intrinseci rischi erosivi, la piantumazione della fascia alberata di mitigazione costituirà un intervento di consolidamento, oltre che di valore ecologico. All'innalzamento della qualità ambientale contribuirà anche l'introduzione dell'apicoltura.

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 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.