

## AVVISO AL PUBBLICO

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

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

La Società X-ELIO MENDOLE S.R.L. con sede legale in Roma (RM) Corso Vittorio Emanuele Orlando II N° 349, Cap. 00186 comunica di aver presentato in data 12/08/2022 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 UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,99 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)*

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 15,99 MWp con sistema di accumulo da 6,66MW*

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 Gela (CL) e Butera (CL) e prevede:**

Impianto, di nuova realizzazione di potenza nominale di picco di 15,99 MWp, potenza di immissione pari a 13 MW e dotato di sistema di accumulo di 6,66 MW. Si compone di 3 campi (due 300 e uno da 208 stringhe da 30 moduli in serie), ciascuno servito da una power station e 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 trasformazione (SE) a 220/150/36 kV della RTN, da inserire sulla linea RTN a 220 kV “Chiaramonte Gulfi - Favara”, e la linea di connessione in MT. I campi saranno serviti da piste e piazzole in stabilizzato senza l'impiego di materiali bituminosi o sigillanti al fine di mantenere la permeabilità del suolo (strade bianche), indispensabili per gli interventi manutentivi e ispettivi e per l'attività agricola.

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 appena lo 0,2% dell'area disponibile e verranno smantellate alla fine del ciclo di vita dell'impianto. La costipazione del suolo è contenuta al minimo grazie a una rete viaria interna tracciata sulle piste poderali esistenti e i fondi attualmente coltivati continueranno ad essere produttivi. 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: produzione energetica da fonte rinnovabile (contributo alla transizione ecologica del Paese e al raggiungimento degli obiettivi internazionali di abbattimento dei gas climalteranti), componente agronomica che include la coltivazione di foraggere, il pascolamento diretto e 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.