

## AVVISO AL PUBBLICO

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

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

La Società X-Elio Lucera S.r.l. con sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II, N° 349 – CAP. 00186 comunica di aver presentato in data 15/05/2024 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 PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "LUCERA" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, AVENTE POTENZA PARI A 37,256 MWp, SITO NEL COMUNE DI LUCERA (FG) E, SOLO PER QUANTO RIGUARDA LE OPERE DI CONNESSIONE, NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominato "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 denominato "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 nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR); ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*Trattasi di un impianto agrivoltaico avanzato (requisiti del DM 436/2023) di nuova realizzazione della potenza nominale di 37,256 MWp integrato con sistema di accumulo da 15 MW*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387/03 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Puglia;

*Il progetto dell'impianto agrivoltaico avanzato di nuova realizzazione denominato "Lucera", proposto dalla società X-Elio Lucera S.r.l., verrà realizzato con tracker ad inseguimento monoassiale, ad asse inclinato con rotazione assiale ed azimut fisso, che alloggeranno 54.389 moduli fotovoltaici da 685 W, per una potenza complessiva di 37,256 MWp. L'impianto fotovoltaico sarà integrato anche con un sistema di accumulo a batteria (BESS) della potenza di 15 MW con un tempo di scarica di 4 ore. L'impianto, situato nel Comune di Lucera (FG) e solo per quanto riguarda le opere di connessione alla RTN nel Comune di San Severo (FG), verrà collegato mediante cavidotto interrato in MT e sottostazione utente di trasformazione MT/AT condivisa con altri 3 produttori, ad uno stallo a 150 kV della esistente Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN denominata "San Severo", come indicato nella Soluzione Tecnica Minima Generale ("STMG") proposta da Terna S.p.A. ed accettata da X-Elio. Le suddette opere di connessione alla RTN costituiscono parte integrante del presente progetto "Lucera", così come di quelli di tutti gli altri produttori che abbiano ricevuto da Terna il medesimo preventivo di connessione.*

*L'iniziativa in oggetto è stata guidata dalla volontà di conciliare le esigenze impiantistico-produttive con la valorizzazione e la riqualificazione della vocazione agricola dell'area di inserimento dell'impianto. Il progetto risulta pertanto compatibile con il contesto territoriale nel quale si colloca, in quanto non indurrà modificazioni tali da interferire sensibilmente con la struttura, la dinamica ed il funzionamento degli ecosistemi naturali e seminaturali, ed anzi, per certi versi, ne aumenterà la biodiversità e la probabilità di frequentazione da parte della fauna, cercando altresì di agevolare il raggiungimento degli obiettivi posti dall'attuale governo regionale e nazionale, sull'uso e la diffusione delle energie rinnovabili, che stanno alla base delle politiche di controllo e di attenuazione dei cambiamenti climatici tutt'ora in corso.*


*La costruzione dell'impianto agrivoltaico avrà anche effetti positivi non solo sul piano ambientale, ma anche sul piano socio-economico costituendo un fattore di occupazione diretta sia nella fase di cantiere (per le attività di costruzione e installazione dell'impianto) che nella fase di esercizio dell'impianto (per le attività di gestione e manutenzione degli impianti e coltivazione agricola).*

*In tale contesto nazionale ed internazionale lo sfruttamento dell'energia del sole costituisce una valida risposta alle esigenze economiche ed ambientali sopra esposte.*

*In questa ottica ed in ragione delle motivazioni sopra esposte si colloca e trova giustificazione il progetto dell'impianto agrivoltaico.*

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** per la presentazione delle osservazioni ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 , 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.