

AVVISO AL PUBBLICO

X-ELIO ENNA 2 S.R.L

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

La Società *X-ELIO ENNA 2 S.R.L.* con sede legale in ROMA (RM), Coso Vittorio Emanuele II n° 349 – Cap. 00186 comunica di aver presentato in data 20/12/2023 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 impianto agrivoltaico denominato "ENNA 2" della potenza di 42 MW in A.C. e 50 MWp in D.C. con sistema di accumulo integrato da 21 MW e di tutte le opere connesse ed infrastrutture da realizzarsi nel Comune di Enna (EN)."

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" di nuova realizzazione e ricadente parzialmente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

(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** 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 della potenza di 50 MWp con sistema di accumulo integrato da 21 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 Sicilia, nel comune di Enna (EN) e prevede:

Impianto, di nuova realizzazione potenza nominale di picco di 50,076 MWp e potenza in immissione pari a 42,00 MW, e dotato sistema di accumulo integrato da 21 MW e delle relative opere di connessione alla rete di trasmissione elettrica di Terna Spa. La soluzione di allaccio (STMG) del suddetto impianto comunicata da Terna Spa prevede il collegamento con cavo interrato su strada pubblica in antenna a 150 kV con una nuova stazione di smistamento a 150 kV della RTN da inserire in entra – esce sulla linea RTN a 150 kV “ Nicoletti - Valguarnera”, che dovrà essere collegata, tramite due nuovi elettrodotti RTN a 150 kV, con una futura stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150 kV da inserire sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV “Chiaramonte Gulfi – Ciminna”, previsto nel Piano di Sviluppo TERNA. 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.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto l'area nord del progetto, non può rispettare la distanza minima di 2 Km da SIC/ZSC ITA 060013 "Serre Monte di Cannarella" e il cavidotto interrato interferisce con l'area SIC sopra indicata.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it .

Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione Sicilia pec: *dipartimento.tecnico@certmail.regione.sicilia.it* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il legale rappresentante

Gianfranco Rafael Memoli

(documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.