

AVVISO AL PUBBLICO

X-ELIO ITALIA 9 SRL



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

La Società X-ELIO ITALIA 9 S.r.l. con sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II, N°.349 – CAP. 00186, comunica di aver presentato in data 30/12/2021 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:

Progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico "Arancio" della potenza di 36,43 MWp con sistema di accumulo da 16,5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN.

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II 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)

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.

(e)

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 agrovoltaico a terra di nuova realizzazione di potenza nominale pari 36,43 MWp con sistema di accumulo da 16,5 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 nella Regione Sicilia, nei comuni di Sambuca di Sicilia e Menfi in provincia di Agrigento e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico ad inseguimento monoassiale di potenza nominale di 36,43 MWp e 33 MW in immissione, con sistema di accumulo da 16,5 MW e delle relative opere di connessione alla RTN connessione alla rete di distribuzione elettrica di Terna SpA, inclusa la sottostazione utente di trasformazione MT/AT, i relativi raccordi alla Stazione Terna di Sambuca (AG) e la linea di connessione in MT.

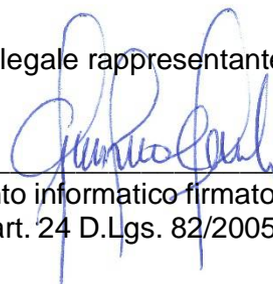
I principali impatti ambientali riscontrabili interesseranno le componenti Suolo e Paesaggio; tali impatti saranno compensati e mitigati da vasti interventi di riforestazione, per compensare il consumo di Suolo, fasce arboree e arbustive lungo il perimetro dell'impianto per mitigare gli effetti

sul Paesaggio. Il progetto determina anche considerevoli impatti positivi sull'ambiente; difatti il ricorso allo sfruttamento delle fonti rinnovabili rappresenta la strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera, tanto che l'intensificazione del ricorso a fonti energetiche rinnovabili è uno dei principali obiettivi della pianificazione energetica a livello internazionale, nazionale e regionale. Considerato altresì che l'impianto occuperà aree ad elevato rischio di desertificazione, è possibile confermare che le condizioni microclimatiche (umidità, temperatura al suolo, giusto grado di ombreggiamento variabile e non fisso) che vengono a generarsi nelle aree di impianto favoriscono la presenza e permanenza di colture vegetali autoctone, l'incremento di biodiversità, la ripresa di fertilità di terreni già compromessi dall'abbandono, dalla coltura intensiva e dell'aridità sottraendo così aree alla desertificazione per poterle destinare alla coltivazione agricola.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (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 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 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: 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)1