

AVVISO AL PUBBLICO

X-ELIO TARAS S.R.L.



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

La Società X-ELIO TARAS S.R.L. con sede legale in Roma, Corso Vittorio Emanuele II, N° 349 – CAP. 00186,

comunica di aver presentato in data 10/03/2023 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 nuovo impianto agrovoltaiico denominato "Taranto" ad inseguimento monoassiale di potenza nominale pari a 61,75 MWp 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, denominato *"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 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 agrovoltaiico di nuova realizzazione di potenza nominale pari a 61,75 MWp, Missione M2C2 investimento 1.1 del PNRR.

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 Puglia;

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, nei comuni di Taranto (TA), San Giorgio Ionico (TA) e Faggiano (TA) e solo per quanto riguarda le opere di connessione anche a Carosino (TA) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico ad inseguimento monoassiale di potenza nominale pari a 61,75 MWp e delle relative opere di connessione alla rete di elettrica, inclusa la linea di connessione in MT, la Sottostazione utente di trasformazione MT/AT e i relativi raccordi alla nuova Stazione Elettrica Terna di Trasformazione a 380/150 kV "Taranto 380" da inserire in entra-esce alla linea 380 kV "Erchie 380 – Taranto N2".

Il progetto proposto ha una forte valenza ambientale, permettendo la generazione di importanti quantità di energia elettrica senza immettere inquinanti e gas serra nell'ambiente. Il progetto in generale determina 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. A fronte di vantaggi ambientali e socio-economici per l'intera collettività, gli unici impatti che l'impianto in oggetto produrrà saranno: a livello ambientale l'impatto visivo e a livello sociale l'utilizzo di suolo agricolo. A tale proposito, l'impatto visivo verrà mitigato da bordure perimetrali che ne favoriranno il corretto inserimento nel mosaico agricolo e paesaggistico circostante, mentre l'uso del suolo verrà minimizzato grazie alla scelta della soluzione agrovoltaica e in aggiunta la costruzione dell'impianto verrà accompagnata dalla piantumazione di specie arboree non presenti precedentemente sul terreno.

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 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* 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)¹

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