

AVVISO AL PUBBLICO

IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.

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

La Società *Iren Green Generation Tech S.r.l.* con sede legale in Torino (TO) Corso Svizzera N° 95 comunica di aver presentato in data 18/12/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto:

Realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata "installazioni relative a 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".;

"Ai sensi dell'art. 47, comma 11-bis del D.L. 24 febbraio 2023, n.13 convertito in Legge 21 aprile 2023, n. 41, per gli impianti ricadenti in aree classificate idonee ai sensi dell'articolo 20 del D.L.vo 8 novembre 2021, n.199, i limiti relativi agli impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica di cui al- punto 2) di cui sopra, sono fissati a 20 MW."

di nuova realizzazione,

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, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia;

Il progetto, di nuova realizzazione, è localizzato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG) con opere di connessione situate nel Comune di Troia (FG)

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp suddiviso in diverse aree non continue, ottimamente servite dalla viabilità legata alla SS17 e SS90, che si dirama in varie strade provinciali, tra le quali la SP132

permette di raggiungere agevolmente i lotti di terreno proposti. L'impianto non insiste all'interno di nessuna area protetta, tantomeno in aree SIC o ZPS.

Il progetto in questione permette una integrazione tra le tematiche di energia, ambiente e agricoltura al fine di limitare un ulteriore e progressivo consumo di suolo agricolo, garantire la salvaguardia del paesaggio, contribuire alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici, promuovere lo sviluppo sostenibile ed un'efficiente gestione delle risorse naturali, contribuire alla tutela della biodiversità, migliorare i servizi ecosistemici e preservare gli habitat. Inoltre, il progetto è in linea con gli obiettivi della strategia UE nei riguardi di ambiente e clima.

L'impianto agrivoltaico sarà collegato in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV denominata "Troia", mediante condivisione dello stallo arrivo produttore a 150 kV già esistente nella suddetta Stazione Elettrica in località Cancarro.

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.

Il legale rappresentante

Iren Green Generation Tech S.r.l.
L'Amministratore Unico
(Paolo Mezzera)

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