

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 08/04/2024 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

Impianto fotovoltaico denominato "Armellino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria

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 del 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 25 MW";

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

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 Provincia di Alessandria;

Il progetto è localizzato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con opere di connessione situate nei Comuni di Sale (AL) e Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria, Regione Piemonte

e prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica fotovoltaico situato in un'area di ex cava, ritenuta idonea per l'installazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili ai sensi dell'art. 20, comma 8, lettera c) del D.Lgs. n.199/2021.

Nelle condizioni attuali l'ex area estrattiva è stata ormai completamente recuperata all'uso agricolo, con prevalenza di seminativi non irrigui, mentre solo lungo il confine nord-orientale dell'area di progetto sono in corso gli interventi di recupero morfologico finale.

L'area di pertinenza dell'impianto fotovoltaico in progetto si colloca ad est della Strada Statale 211.

Le opere connesse previste per l'allacciamento alla rete elettrica, ovvero il cavidotto elettrico interrato in Media Tensione e la Sottostazione Elettrica da realizzarsi nei pressi della esistente Stazione Elettrica Terna, interessano i Comuni di Sale e Castelnuovo Scriveria.

L'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armellino" intende contribuire al raggiungimento degli importanti obiettivi di crescita della potenza prodotta da fonte rinnovabile delineati nel PNIEC.

L'impianto sarà collegato alla rete di trasmissione nazionale (RTN) in corrispondenza della Stazione Elettrica di Castelnuovo Scriveria, come previsto da Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) rilasciata da Terna, mediante condivisione dello stallo di arrivo in Stazione a 132 kV con altri produttori.

Complessivamente l'area interessata dal sedime del parco fotovoltaico sarà pari a circa 54,647 ettari e l'impianto sarà composto da 58.806 moduli aggregati in 2.326 vele di diverse misure. Le strutture di sostegno presentano un interasse tra i sostegni dei moduli di 5,0 m e un azimuth di 0°; questa configurazione permette di ottimizzare l'area disponibile senza compromettere la producibilità dell'impianto e le attività di manutenzione previste.

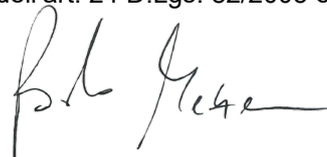
Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con il Sito di Interesse Comunitario IT 1180031 denominato "Basso Scriveria" (Ente gestore: Ente di Gestione delle Aree protette del Po Piemontese).

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "P. L. Meke", is positioned below the text.