

## 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 Corso Svizzera n. 95 – CAP 10143 Torino (TO), comunica di aver presentato in data 03/04/2024 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 "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)*"

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 25 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 la Regione Toscana.

Il progetto, nel suo complesso, interesserà i territori comunali di Campiglia Marittima (LI) e Suvereto (LI) e prevede la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico denominato “Campiglia” di potenza nominale complessiva pari a 67 MWp. Più in particolare, l’impianto fotovoltaico “Campiglia” sarà composto da n.6 campi (individuati con lettere A/B/C/D/E/F), mentre per il collegamento alla Rete di Trasmissione elettrica Nazionale sarà realizzata una nuova Sottostazione Elettrica di Utenza 132/30 kV da connettere ad una nuova Stazione di Elettrica di Rete denominata “Cornia”, nel territorio del comune di Suvereto (LI). A tal fine il progetto includerà la realizzazione delle seguenti opere di connessione:

- Tre cavi interrati di interconnessione tra i campi B e C, C e D, D ed E di collegamento in entrata con le rispettive cabine elettriche di connessione;
- SSE Utente 132/30 kV, da realizzarsi in comune di Suvereto in adiacenza alla strada comunale Località San Giovanni ed in prossimità della SE RTN “Cornia” di futura realizzazione;
- Tre cavi interrati in media tensione a 30 kV (di seguito Cavidotti esterno MT), di collegamento tra le tre Cabine Elettriche di Campo MT/BT (dai campi A, E, F) con la SSE Utente;
- Linea elettrica interrata AT a 132 kV per il collegamento tra la SSE Utente e la SE RTN Cornia.

Come risulta dagli esiti dello Studio di Impatto Ambientale i principali impatti in fase di cantiere sono rappresentati dalle emissioni in atmosfera (fumi di scarico) legate all’utilizzo e alla movimentazione dei mezzi d’opera (escavatori, camion, ecc..) e al sollevamento polveri dovuto alle attività di scavo e movimento terra. Altro fattore di impatto è legato allo svolgimento delle lavorazioni in progetto e alla rumorosità dei macchinari impiegati. Il livello delle emissioni sonore generate, considerando la tipologia di mezzi impiegati, può essere paragonabile a quella delle macchine agricole abitualmente utilizzate nei campi. Gli impatti originati in fase di cantiere, tuttavia, saranno di bassa entità, a carattere temporaneo e completamente reversibili, in quanto cesseranno al termine della fase di realizzazione. In fase di esercizio, invece, i principali impatti residui saranno riconducibili all’occupazione di suolo e alla presenza fisica dell’impianto fotovoltaico, che determinerà un impatto sulla componente paesaggio. Le interferenze sulla componente ambientale “Suolo” saranno quindi dovute alla sottrazione di superficie per la presenza, fino a dismissione, dell’impianto fotovoltaico: l’area effettiva complessiva recintata sarà pari a circa 19,3

ettari, mentre quella coperta dai moduli fotovoltaici, dai cabinati e dalle altre parti di impianto sarà paria a circa 9,8 ettari.

Durante la fase di esercizio non sarà dunque possibile continuare le pratiche agricole sui terreni occupati dal parco fotovoltaico in progetto sebbene queste non siano volte, di fatto, a colture pregiate o di notevole interesse economico. In relazione alla componente "Paesaggio", infine, si segnala che il territorio in cui saranno realizzate le opere in progetto è pianeggiante e non offre particolari punti di vista privilegiati e/o panoramici. La fruizione del paesaggio, nell'area, è data essenzialmente dagli assi viari locali (ad esempio strade di tipo comunale o provinciale) che costituiscono i principali elementi di fruizione dinamica del paesaggio. Si segnala, infine, che il progetto prevede anche la messa a dimora di piante lungo il perimetro di impianto le quali, man mano che aumenteranno in altezza, contribuiranno a mitigare l'impatto visivo residuo, oltre che a migliorare la qualità paesaggistica del sito in esame.

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) (*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 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](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Il legale rappresentante  
**IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.**  
PAOLO MEZZERA

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