

## 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 22/12/2023 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 relativo ad un nuovo **Impianto Agrovoltaiico CARPI\_1, avente potenza pari a 20,43 MWp, da installare nel Comune di Carpi (MO) e delle relative opere elettriche di connessione alla RTN ricadenti nel medesimo Comune.**

Il progetto è 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, 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 denominata *"Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente"* ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica di cui al D.L.vo 29 dicembre 2023, n. 387, art. 12, comma 3) e l'Autorità competente al rilascio è ARPAE – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena Area Autorizzazioni e Concessioni – Area Centro – Via Giardini 472 scala L 41124 Modena.

Il progetto di nuova realizzazione è localizzato nella Regione Emilia Romagna nel Comune di Carpi (MO) dove ricadono anche tutte le opere elettriche connesse rappresentate da un nuovo cavo interrato in Alta Tensione AT a 36 kV, di lunghezza circa 1,5 km, che collegherà la cabina di raccolta dell'impianto Agrovoltaiico con la sezione a 36kV dell'ampliamento della stazione elettrica (SE) 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli" ubicata nel medesimo Comune di Carpi (MO).

L'impianto prevede l'occupazione di una superficie complessiva di circa 30,55 ha ed è costituito da 32.956 pannelli fotovoltaici della potenza di 620 W cad. montati su strutture ad inseguimento di tipo monoassiale e da 6 cabine di campo.

All'interno di ciascuna cabina di campo è presente l'inverter ed il trasformatore BT/AT oltre ad ulteriori apparecchiature elettriche.

Il progetto proposto, finalizzato alla produzione di energia elettrica rinnovabile, si inserisce nel processo di decarbonizzazione delineato dalla SEN 2017 e dal PNIEC 2030, che prevedono la presenza nel parco energetico nazionale di una quota crescente di generazione di energia da fonti rinnovabili.

L'impianto risulta compatibile con le caratteristiche agro-ambientali del contesto in cui si colloca; si rilevano potenziali impatti di natura transitoria nella fase di cantiere; nella fase di esercizio i potenziali impatti riguardano solo l'aspetto visivo in quanto l'occupazione di suolo agricolo è integrato con la possibilità di continuare la conduzione delle colture agricole sui terreni interessati.

L'impianto, infatti, è stato progettato in conformità a quanto previsto dalle "Linee Guida Ministeriali del Giugno 2022" in tema di "agrivoltaico avanzato" prevedendo la coltivazione di erba medica; inoltre, la fascia di mitigazione perimetrale sarà costituita da specie arboree millifere e verranno allestiti apiari mobili.

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 i siti Natura 2000 IT4040017 - ZPS - Valle delle Bruciate e Tresinaro e IT4040015 - ZPS - Valle di Gruppo

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.

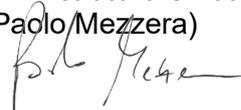
Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di giorni 30 (trenta) dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o 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) .

**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)