



G:\shortcut-targets-by-id\18cnRKEeZN2foA-ZcR-GNde_zN1ta6wYL\IA-SCREENING-DLGS_387_PAS\IA\03-IREN_2024\Istruttoria S3\Contributo istruttoria S3_Iren.doc

Carpi, data della firma digitale

Spett.le

- **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Divisione V – Procedure Di Valutazione Via E Vas

va@PEC.mite.gov.it

- **Regione Emilia Romagna**

Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

Oggetto: [ID: 10827] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006

Progetto: Impianto agro fotovoltaico 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". Progetto PNIEC.

Ubicazione: Carpi (MO) – Località Fossoli – foglio 9, mappali vari

Proponente: Iren Green Generation Tech S.r.l.

Riferimenti VIA: Codice Identificativo 10827 – data di avvio consultazione pubblica 28/05/2024

Osservazioni

IL SINDACO

Visto il procedimento in oggetto;

Valutata la documentazione tecnica prodotta dal proponente ed effettuata l'istruttoria da parte dei competenti uffici;

OSSERVA QUANTO SEGUE

L'area ove il proponente prevede di realizzare l'impianto fotovoltaico (Fig. 9 mappali vari) ricade interamente nelle aree agricole dichiarate idonee ai sensi dell'art. 20, comma 8, lett. c-quater, del D.lgs. n. 199 del 2021.

In tali aree, la DAL Regione Emilia Romagna n. 125 del 23 maggio 2023 "*Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio. (Delibera di Giunta n. 214 del 13 febbraio 2023)*", al punto 1) c.2.3 del dispositivo, stabilisce che continua a trovare applicazione quanto previsto dalla lettera B), punto 7, dell'Allegato I della delibera assembleare n. 28 del 2010. Conseguentemente su tali aree potranno essere installati impianti fotovoltaici (sia con moduli ubicati al suolo, sia di tipo agrivoltaico) nella misura massima del 10% delle aree agricole nella disponibilità del proponente.

Inoltre, secondo quanto disposto dal punto 1) 3. del dispositivo della DAL 125/2023 e stante il parere PG/2023/1053631 del 20/10/2023, reso dal Dott. Giovanni Santangelo, Responsabile dell'Area Disciplina del Governo del Territorio, Edilizia Privata, Sicurezza e Legalità del Settore Governo e Qualità delle Regione Emilia Romagna, per definire il limite di occupazione dell'area da parte dell'impianto (10%), lo stesso può essere calcolato "*considerando unicamente la proiezione a terra dei pannelli e delle strutture di sostegno, nella loro maggiore estensione*", **solo se si realizzano impianti agrivoltaici di tipo avanzato rispondenti alla normativa tecnica di riferimento, ivi compresi gli impianti agrivoltaici con tecnologia di tipo verticale**; negli altri casi, invece (fotovoltaico a terra e agrivoltaico non avanzato), continua ad operare il parametro ordinario del 10% della superficie territoriale nella



disponibilità del richiedente, prendendo a riferimento *“tutti gli ambiti interessati dall'impianto e dai relativi locali tecnici, considerando anche le aree libere di pertinenza dello stesso. In buona sostanza [...omissis...], quest'area coincide con quella posta all'interno della recinzione perimetrale dell'impianto fotovoltaico e ricomprende, dunque, l'intera superficie territoriale in cui è collocato l'impianto e le opere accessorie, al lordo (senza, cioè, esclusione) delle aree non direttamente occupate dagli stessi (pannelli e opere accessorie)”*.

Alla luce di quanto sopra, e considerato che l'impianto proposto, pur configurandosi, come dichiarato dal proponente, come agrivoltaico avanzato di tipo 1 (32.956 pannelli fotovoltaici di superficie pari a 2,7 mq cadauno, montati su strutture ad inseguimento di tipo monoassiale), **occupa nella sua maggiore estensione, ossia quando i pannelli sono paralleli al suolo, un'area superiore al 10% di quella nella disponibilità del proponente** (≈ 89.020 mq su 305520 mq pari a circa il 29%).

ESPRIME

parere negativo alla realizzazione dell'impianto secondo l'ipotesi progettuale presentata in sede di VIA.

CHIEDE

la revisione dell'intero progetto, e degli elaborati correlati, in modo da renderlo conforme alle disposizioni e ai pareri sopra richiamati (DAL RER n. 125/2023; parere Dott. Giovanni Santangelo PG/2023/1053631 del 20/10/2023).

Si anticipa fin d'ora che nei successivi procedimenti finalizzati al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, questa Amministrazione si esprimerà negativamente a fronte di ipotesi progettuali non conformate alle richieste di cui sopra.

IL SINDACO

Arch. Riccardo Righi

(firmato digitalmente)

Allegati:

- DAL 125/2023
- Parere PG/2023/1053631 del 20/10/2023 - Dott. Giovanni Santangelo, Regione Emilia Romagna