

## AVVISO AL PUBBLICO

# EG EDO SRL

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

La Società **EG EDO Srl** con sede legale in Milano (MI), Via dei Pellegrini N° 22, comunica di aver presentato in data 10/05/2022 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: **"Impianto agrivoltaico e-VerGREEN di potenza picco pari a 76,6 MWp e opere connesse, sito nei Comuni di Santhià (VC) e Carisio (VC)"** di nuova realizzazione e

- compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis 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"*;
- ricade parzialmente, per la sola parte relativa ad una piccola porzione del cavidotto interrato, all'interno di un'area naturale protetta, come definita dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000;
- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

*L'impianto agrivoltaico e-VerGREEN di potenza picco pari a 76,6 MWp e opere connesse, sito nei Comuni di Santhià (VC) e Carisio (VC), supera la potenza soglia di 10 MW definita dalla normativa, rientrando pertanto 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". Inoltre, essendo un progetto Agrivoltaico, rientra nella categoria di progetti ricompresi nel PNRR.*

Il progetto si riferisce alla realizzazione di un impianto agrivoltaico installato a terra con una potenza di picco complessiva pari a 76,6 MWp, una produzione di circa 126 GWh/anno, e contestuale utilizzo agricolo-zootecnico. In termini impiantistici, al fine di consentire adeguati spazi per il passaggio dei mezzi agricoli, i pannelli fotovoltaici verranno organizzati in stringhe costituite da inseguitori monoassiali a doppia vela installate "a terra", per un totale di n° 127.712 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino e 17 inverter di tipo centralizzato. Le strutture di sostegno, in acciaio zincato opportunamente dimensionate per resistere alle raffiche di vento, saranno infisse nel suolo tramite ordinari sistemi a pressione e senza l'utilizzo di materiali cementizi o bituminosi. La superficie di progetto è di circa 103 ha, su complessivi circa 140 ettari catastali nella disponibilità del Proponente, mentre la superficie coltivata sarà di circa 134 ha.

La componente agro-ambientale prevede la perpetrazione dell'uso agricolo delle aree di progetto, con rafforzamento della filiera agricola e ambientale locale attraverso:

- la coltivazione di un erbaio per la produzione di foraggio su una superficie di circa 50 ha;
- la produzione di soia e frumento tenero in rotazione, su una superficie di circa 70 ha, gestiti secondo i principi dell'agricoltura conservativa;
- l'installazione di 100 arnie per la produzione di miele e i suoi derivati, in 3 aree specifiche in disponibilità del proponente;
- la realizzazione di un allevamento elicicolo, su una superficie di circa 2 ha;
- la piantumazione di fasce vegetate (e/o rinfoltimenti di margini boscati esistenti) a valenza plurima con specie autoctone.

Secondo quanto previsto dalla STGM di Terna (codice di rintracciabilità 202100652), l'impianto sarà connesso in antenna a 132 kV alla futura Stazione Elettrica di trasformazione 380/132 kV "Carisio", tramite

la realizzazione di una stazione utente a 132 kV, denominata punto di raccolta "Cascina Baraggia". Il collegamento al punto di raccolta sarà realizzato in cavo interrato per una lunghezza pari a 7318 m.

A fine vita, l'impianto verrà totalmente smantellato e rimosso con il conseguente recupero del sito, nel quale verrà mantenuto l'utilizzo agricolo, verosimilmente in condizioni di fertilità accresciuta, e quello zootecnico.

Complessivamente l'impianto agrivoltaico permetterà di risparmiare circa 23'562 TEP/anno (Tonnellate Equivalenti di Petrolio), riducendo le emissioni inquinanti e climalteranti prodotte da fonti energetiche primarie.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>

*Riferimenti per contatti:*

Nome e Cognome: Matthias Schmidl

Telefono: +39 3484024238

E-mail: [mschmidl@enfinity.global](mailto:mschmidl@enfinity.global)

---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.