

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING) (ART. 10, L.R. 4/2018)

DENOMINATO

**“Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 19,94 MWp e relative opere di
connessione”**

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CAMPOSANTO (MO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

PV Italy1 Srl

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente PV Italy1 Srl ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) comprensiva di Valutazione di incidenza Ambientale (VincA di I livello) per il progetto denominato “realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 19,94 MWp e relative opere di connessione” in data 27 maggio 2025. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Modena effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Modena
- localizzato nel Comune di Camposanto

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati B.2 della LR 4/2018:

B.2.8) quater denominata “Impianti fotovoltaici di potenza superiore a 12 MW nelle aree classificate idonee ai sensi dell’articolo 20 del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 (Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell’11 dicembre 2018, sulla promozione dell’uso dell’energia da fonti rinnovabili)”

L’istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Modena in applicazione dell’art. 15, comma 4, della L.R. 13/15.

Il progetto prevede l’installazione di 27.496 pannelli fotovoltaici da 725 Wp ciascuno, per un totale di potenza di picco installata di 19,94 MWp e occupando una superficie di circa 21 ha. Si prevede l’utilizzo di supporti ad inseguimento solare monoassiale (tracker) con asse N-S di altezza al mozzo pari a 2,38 m. L’impianto è composto da 982 stringhe di moduli fotovoltaici, saranno posizionati 50 inverter di stringa e 7 cabine di trasformazione. Sarà inoltre predisposta la cabina di raccolta nella zona Nord del sito per la gestione ed il controllo dell’impianto. La connessione sarà effettuata tramite cavidotto interrato, passando da una nuova Sottostazione Utente 132/30kV, condivisa tra produttori, fino alla nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV, distante circa 1,1 km dall’area di impianto FV. La maggior parte dell’area risulta idonea all’installazione di impianti fotovoltaici con moduli a

terra ai sensi dell'art. 20 comma 8, lett. c-ter) numero 2) del D.lgs.199/2021 (entro 500 m da impianti industriali/stabilimenti esistenti).

Ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

Entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione dello studio preliminare ambientale e della documentazione a corredo, presentare in forma scritta le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: yipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it o trasmettendoli per posta ordinaria alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE SAC di Modena al seguente indirizzo di posta certificata: aoomo@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link: <https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/valutazioni-ambientali-e-autorizzazioni/servizi/cittadini/procedimenti-di-valutazione-di-impatto-ambientale-via-e-screening>

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).