



AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

(SCREENING)
(ART. 10, L.R. 4/2018)

**DENOMINATO IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DA 19,8026 MWP E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE, COMUNE DI
CAORSO (PC)**

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CAORSO (PC)

PRESENTATO DA FIORENUOLA SOLAR 1

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "Impianto Solare Fotovoltaico da 19,8026 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, Comune di Caorso (PC)" in data 25 febbraio 2025. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Piacenza effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Piacenza
- localizzato in/nei Comune di Caorso

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui agli allegati Industria energetica B.2.8)
- Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt.

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

Il progetto si sviluppa su un'area di 48,7136 ettari posta a cavallo della E70 (Autostrada dei Vini) sul margine occidentale del nucleo cittadino di Caorso (PC). La società proponente intende realizzare un impianto fotovoltaico su tracker da 19,8026 MWp. La zona di intervento è posta a est del Capoluogo di Provincia, a sud del Po e si trova sull'asse della E70 nella zona tra i comuni di Roncaglia e Caorso. L'ipotesi di cavidotto di connessione prevede lo sviluppo di uno scavo per le connessioni che percorre circa 3,5 km principalmente sviluppato sulla SS10. L'impianto sarà connesso alla Rete Elettrica Nazionale attraverso un elettrodotto interrato, costituito da due terne di cavi MT, che collegherà la cabina di consegna alla sottostazione utente MT/AT. Il collegamento tra l'impianto utente (stazione di trasformazione 30/132 kV) e lo stallo di consegna sull'ampliamento dell'impianto della SA RTN di Fossadello di Terna S.p.A. avverrà tramite linea aerea AT 132 kV. Il percorso di tale elettrodotto, di lunghezza pari a circa 70 m, si svilupperà sopra a terreno vegetale e ad un tratto di strada adiacente alla zona di ampliamento della RTN. La nuova stazione di trasformazione sarà costituita da uno stallo trasformatore AT e da un manufatto destinato a locali tecnici di servizio dell'utente. Sarà presente, inoltre, una predisposizione di un secondo stallo di trasformazione per un eventuale futuro produttore.

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 (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>).

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: vipsa@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 PIACENZA al seguente indirizzo di posta certificata: aoppc@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile dai servizi al cittadino 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/>).