

AVVISO AL PUBBLICO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

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

DENOMINATO *“Realizzazione di due impianti fotovoltaici a terra e di un impianto agrivoltaico localizzati in Strada Traversante Ravadese e Strada Pedrignano in Comune di Parma”*

LOCALIZZATO NEL COMUNE DI PARMA (PR)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

CEC s.r.l.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che il proponente, CEC s.r.l., ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato “REALIZZAZIONE DI DUE IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA E DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALIZZATI IN STRADA TRAVERSANTE RAVADESE E STRADA PEDRIGNANO IN COMUNE DI PARMA”, in data 04/02/2026, perfezionata in data 09/03/2026 e in data 12/03/03/2026.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di PARMA
- localizzato nel Comune di PARMA

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all'Allegato B. della L.R. 4/2018 al punto:

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 (SAE di ARPAE dal 01/03/2026) di Parma in applicazione dell'art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto proposto prevede la realizzazione di un nuovo intervento di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, costituito da tre impianti fotovoltaici a terra, di cui due impianti fotovoltaici tradizionali e un impianto agrivoltaico, per una potenza complessiva di connessione pari a circa 5,5 MW, estesi su di una superficie complessiva pari a circa 9,56 ha.

In particolare il progetto proposto prevede:

- un impianto fotovoltaico a terra (impianto 1), composto da 5.868 moduli con altezza massima delle strutture pari a 2,16 m localizzato lungo Strada Traversante Ravadese, con potenza complessiva (TICA) pari a 2,0 MW. La superficie interessata dall'impianto 1 risulta

pari a circa 3,60 ha, dei quali 2,33 ha occupati dall'impianto e 1,27 ha conservati a seminativo;

- un impianto fotovoltaico a terra (impianto 2), composto da 3.960 moduli con altezza massima delle strutture pari a 2,16 m ubicato lungo Strada Pedrignano, con potenza complessiva (TICA) pari a 1,5 MW. La superficie interessata dall'impianto 2 risulta pari a circa 1,35 ha;
- un impianto agrivoltaico a terra (impianto 3), composto da 3.512 moduli con altezza massima delle strutture pari a 3,42 m localizzato anch'esso lungo Strada Pedrignano, con potenza complessiva (TICA) pari a 2,0 MW. La superficie interessata dall'impianto 3 risulta pari a circa 4,61 ha, suddivisa in una superficie impianto pari a 0,45 ha e in una superficie agricola coltivata pari a 4,16 ha. Le strutture di sostegno dei moduli risultano sopraelevate, con altezza utile dal piano campagna non inferiore a 0,80 m, in modo da consentire il transito dei mezzi agricoli e l'esecuzione delle lavorazioni meccanizzate ordinarie. La distanza tra le file è prevista pari a 8,00 m in coerenza con le esigenze agronomiche aziendali.

Gli impianti fotovoltaico ed agrivoltaico 2 e 3 in progetto, ubicati lungo Strada Pedrignano, risultano contigui, pur mantenendo autonomia progettuale, funzionale ed esecutiva.

Le strutture fotovoltaiche degli impianti 1 e 2 sono organizzate in vele, ciascuna composta da 36 pannelli, distanziate tra loro di almeno 10 cm. Le strutture agrivoltaiche dell'impianto 3 sono organizzate in vele, ciascuna composta da 4 pannelli posti in verticale.

Oltre all'installazione di moduli fotovoltaici su strutture metalliche di supporto infisse nel terreno mediante pali battuti, sono previsti: inverter di stringa/centralizzati, cabine elettriche prefabbricate, linee elettriche interrate in BT e MT, e opere accessorie funzionali all'esercizio e alla manutenzione degli impianti. Sono altresì previste la viabilità di servizio interna, recinzioni perimetrali, tratti di siepi perimetrali e, ove necessario, la livellazione delle superfici atte a consentire il recapito dei deflussi meteorici nel fosso perimetrale di confine esistente.

Il collegamento degli impianti alla rete elettrica di distribuzione avverrà in Media Tensione (MT): per l'impianto 1, l'allacciamento alla rete elettrica è previsto mediante connessione interrata alla linea ubicata lungo strada Traversante Ravadese; per gli impianti 2 e 3, l'allacciamento alla rete elettrica è previsto mediante connessioni interrate alla linea ubicata lungo strada Pedrignano.

Nell'ambito della realizzazione del progetto si prevede il riutilizzo in sito delle terre eventualmente movimentate, ove tecnicamente possibile.

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 SAE di PARMA al seguente indirizzo di

posta certificata: aopr@cert.arpa.emr.it

Il modulo per l'inoltro delle osservazioni è scaricabile al seguente link:

https://ambiente.regione.emilia-romagna.it/it/sviluppo-sostenibile/temi-1/via/osservazioni_via

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia-Romagna

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