

## AVVISO AL PUBBLICO

### VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (SCREENING)

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

**DENOMINATO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO AVENTE POTENZA  
INSTALLATA PARI A 21,86MWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 17,60MW SITO  
NEL COMUNE DI COPPARO CON OPERE DI CONNESSIONE INSISTENTI NEL  
COMUNE DI COPPARO (FE), JOLANDA DI SAVOIA (FE), CODIGORO (FE) E  
FISCAGLIA (FE) - IMPIANTO “COPPARO”**

**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI COPPARO (PROV. FE)**

**PRESENTATO DAL PROPONENTE VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL**

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che **VESPERA DEVELOPMENT 05 SRL** ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di **verifica di assoggettabilità a VIA (screening)** per il progetto denominato **“COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO AVENTE POTENZA INSTALLATA PARI A 21,86MWP E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 17,60MW SITO NEL COMUNE DI COPPARO CON OPERE DI CONNESSIONE INSISTENTI NEL COMUNE DI COPPARO (FE), JOLANDA DI SAVOIA (FE), CODIGORO (FE) E FISCAGLIA (FE) - IMPIANTO “COPPARO”** in data **05/09/2024**. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di Ferrara effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella Provincia di Ferrara
- localizzato in Comune di Copparo
- oltre il Comune in cui è localizzato può avere impatti nel Comune di Jolanda di Savoia, Codigoro, Fiscaglia e nella Provincia di Ferrara,

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

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

Il progetto prevede la costruzione, mantenimento ed esercizio di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del sole abbinata alla produzione agricola. L'impianto agrivoltaico sarà costituito da n° 30.368 moduli fotovoltaici in silicio monocristallino da 720Wp posizionati su strutture ad inseguimento mono assiale per una potenza installata di 21.864,96KWp, n°55 inverter di stringa per installazione outdoor e di n° 8 cabine di trasformazione, n° 1 Cabina Utente e n° 5 locali magazzino.

L'impianto fotovoltaico sarà collegato alla Rete di Trasmissione Nazionale (codice pratica di connessione 202301606) in alta tensione a 36kV in antenna su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN 380 kV “Ravenna Canala – Porto Tolle” e alle linee RTN 132 kV afferenti alla Cabina Primaria Codigoro ricollegata in doppia

antenna alla suddetta Stazione Elettrica. La linea di cavo interrato a 36kV sarà costituita da terne di cavi disposti a trifoglio direttamente interrati.

La potenza in immissione è pari a 17.600kW, per una produzione annua di energia da fonte rinnovabile pari a 37,2GWh.

Come stabilito dall'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 "le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti".

Ai sensi dell'art. 16 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 sul sito web della Regione Emilia-Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, 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](mailto: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 Ferrara al seguente indirizzo di posta certificata: [aoofoe@cert.arpa.emr.it](mailto:aoofoe@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](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/>).

Ai sensi dell'art. 16 della l.r. 4/2018, il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della l. 241/90.