

AVVISO AL PUBBLICO

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

DENOMINATO "ENERGY PARK DI FAENZA"

LOCALIZZATO IN VIA SANT'ORSOLA NEL COMUNE DI FAENZA (PROV. RA)

PRESENTATO DA HERA S.P.A.

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, avvisa che il proponente **HERA s.p.a.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato "**Energy Park di Faenza**" in data 12/06/2024. Ai sensi dell'art. 7, comma 2, della L.R. 4/2018, ARPAE SAC di Ravenna effettuerà l'istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Ravenna
- localizzato in Comune di Faenza
- può avere impatti nel **Comune di Faenza** e nella **Provincia di Ravenna**

Il progetto (impianto di nuova realizzazione) appartiene alla tipologia progettuale: **B 2.8) "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 megawatt"**. con le modifiche alle soglie dimensionali sopravvenute con l'art. 47, comma 11-bis, del D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, convertito in legge dalla L. 21 aprile 2023, n. 41, e poi modificato dall'art. 9, comma 9-sexies del D.L. 9 dicembre 2023, n. 181.

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

Il progetto è ubicato nel Comune di Faenza, in prossimità di via Sant'Orsola, all'esterno del perimetro urbanizzato, e si sviluppa su di una superficie complessiva pari a circa 67 ha. Prevede i seguenti interventi:

- la realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo agrivoltaico avanzato, avente una potenza complessiva di 13.942,56 kWp, su una porzione di area di circa 27 ha, attualmente ad uso agricolo, suddivisa in 4 sottocampi ognuno afferente a una cabina di trasformazione di campi. L'impianto avrà una produzione stimata di 21.924.298,41 kWh/anno. Per la cessione dell'energia prodotta è previsto il collegato in antenna ad alta tensione (132 kV) su una nuova stazione Elettrica (SE) della RTN a 132 kV.
- la realizzazione di dotazioni ecologiche per la biodiversità in ambito peri-urbano, su terreni agricoli del Comune di Faenza, denominate "Urban Forest" (*tale intervento viene classificato dal proponente ai sensi del D.Lgs. n. 24 del 03/04/2018 e s.m.i. come "formazione di origine artificiale su terreni agricoli" (art. 5, co. 1, lettera a) ed ai sensi della L.R. n. 24/2017 come "Dotazione ecologica e ambientale" (art. 21)*), per una superficie complessiva pari a circa 15 ettari. Il progetto di Urban Forest prevede la sostituzione delle colture, passando da quelle attuali (seminativo estensivo, vigneto) alla costituzione di un'area verde per la valorizzazione della biodiversità vegetale ed animale, mediante interventi di messa a dimora di arbusti e alberi, distinguibile in tre aree e tre tipologie di interventi: area per la biodiversità; area destinata a parco attrezzato; potenziamento dei filari alberati che caratterizzano l'area.

Le aree restanti sono destinate alle infrastrutture per la mobilità (strade bianche e loro pertinenze) e alle aree per la realizzazione dei punti di consegna in rete dell'energia.

Si riportano inoltre le seguenti informazioni:

- L'area su cui sorge l'impianto è valutata dal proponente come idonea per la realizzazione di impianti fotovoltaici ai sensi del D.Lgs n. 199/29021 e smi, art. 20, comma 8, lettera c-quater e nel rispetto di quanto disposto dalla DAL n. 125/2023;
- E' stato analizzato il rispetto dei requisiti posti dalle Linee Guida del MASE del giugno 2022 per la classificazione dell'impianto in progetto come "agrovoltaico avanzato" ed è stata prodotta una relazione pedoagronomica; si evidenzia che il progetto si propone l'accesso ai contributi del PNRR.
- Secondo quanto dichiarato dal proponente nella documentazione presentata, si evince che, dall'analisi della mappa riportante la perimetrazione delle aree allagate del territorio dell'Emilia-Romagna a seguito degli eventi del maggio 2023, l'area di intervento non rientra tra quelle allagate nei citati eventi di maggio 2023.



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: 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 di Ravenna al seguente indirizzo di posta certificata aora@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/>).