

## AVVISO AL PUBBLICO

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

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

**DENOMINATO** *“Impianto per la produzione di energia elettrica mediante conversione diretta della radiazione solare, tramite l’effetto fotovoltaico con potenza nominale pari a ~ 18,29 MW da installarsi in Comune di Bentivoglio (BO)”*

**LOCALIZZATO NEL COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)**

**PRESENTATO DAL PROPONENTE**

**GREENHUB 2 S.R.L.**

La Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni, avvisa che **GREENHUB 2 S.R.L.** ha presentato istanza di verifica di assoggettabilità a VIA (screening) per il progetto denominato *“Impianto per la produzione di energia elettrica mediante conversione diretta della radiazione solare, tramite l’effetto fotovoltaico con potenza nominale pari a ~ 18,29 MW da installarsi in Comune di Bentivoglio (BO)”* in data **01 agosto 2024**. Ai sensi dell’art. 7, comma 2, della l.r. 4/2018, ARPAE SAC di **Bologna** effettuerà l’istruttoria di tale procedura.

Il progetto è:

- localizzato nella **Città Metropolitana di Bologna (BO)**
- localizzato in **Comune di Bentivoglio (BO)**

Il progetto appartiene alla seguente tipologia progettuale di cui all’Allegato della L.R. 4/2018 **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 **Bologna** in applicazione dell’art. 15, comma 4, della l.r. 13/15.

Il progetto prevede \_\_\_\_\_

*La realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica mediante conversione diretta della radiazione solare, tramite l’effetto fotovoltaico con potenza nominale pari a ~ 18,29 MW da installarsi in Comune di Bentivoglio (BO); l’energia prodotta dal generatore fotovoltaico sarà disponibile in corrispondenza della cabina di interfaccia ad una tensione nominale di 30 kV e sarà veicolata verso la SSE di Utenza di elevazione 30/150 kV e da questa poi al punto di connessione alla RTN (Rete di Trasmissione Nazionale) secondo le modalità indicate nella Soluzione Tecnica Minima Generale messa a disposizione dal distributore di rete E-Distribuzione S.p.A.; per coprire la distanza tra l’impianto e la suddetta SSE di Utenza si prevede di realizzare un elettrodotto interrato idoneo al trasporto di energia in media tensione a 30 kV.*

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: [yipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto: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 **Bologna** al seguente indirizzo di posta certificata: **aoobo@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/>).