

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

GREENHUB 2 S.R.L.
greenhub2srl@pecimprese.it

e p.c.

ARPAE AACM Bologna
aoobo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 4/2018 e dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006, del 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”**, presentato da **GREENHUB 2 S.R.L.** localizzato nel comune di **Bentivoglio (BO)** - [Fasc. 1311/86/2024] - **Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.1174363 del 16 ottobre 2024, si informa che, in seguito alle verifiche di cui all'art. 19 comma 2 del D.lgs 152/06, si ritiene necessario richiedere integrazioni e chiarimenti in merito alla documentazione presentata ed in particolare:

1. specificare i requisiti di idoneità dell'area in relazione alla normativa di settore vigente (DLgs 199/2021 e smi, DL n. 63/2024 convertito in legge con L 101 12/07/2024, DAL 125/2023). In merito alla DAL 125/2023 si chiede inoltre di verificare l'esclusione delle aree di tutela fluviale di cui all'art 17 del PTPR in quanto non idonee;
2. ripresentare la Relazione di compatibilità idraulica prendendo in esame l'intero progetto (campo FT e opere connesse) ed in particolare in relazione:
 - al PGRA, poiché la zona ricade nello scenario P2 per il reticolo principale, dato dal Canale Navile, inserendo la valutazione della sostenibilità delle previsioni relativamente al rischio idraulico, facendo riferimento alle possibili alternative localizzative e all'adozione di misure di riduzione della vulnerabilità dei beni esposti (in relazione ai manufatti previsti), in applicazione dell'art. 12 della Variante di coordinamento tra il Piano Gestione Rischio Alluvioni e il Piano Stralcio per il Sistema Idraulico Navile - Savena Abbandonato, ad oggi vigente. Si chiede inoltre una analoga valutazione in riferimento allo scenario P2 segnalato, sempre dal PGRA, anche per il reticolo secondario di pianura, rappresentato dai canali di bonifica limitrofi. A tal proposito, fornire l'asseverazione da parte di un tecnico abilitato del non aumento del rischio e/o accettabilità del rischio residuo riguardo all'intero impianto proposto;

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato, sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al DLgs 82/2005 (CAD) e successive modificazioni

Viale della Fiera, 8
40127 Bolognatel 051.527.6953
fax 051.527.6095Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4	LIV. 5	ANNO	NUM	SUB.
a uso interno: DP/	Classifi. 1311	550	180	10			Fasc. 2024	86	

- all'invarianza idraulica, indicando i recapiti dei tre bacini di laminazione e verificando la capacità dei fossi di scolo e/o dei canali della Bonifica Renana interessati, direttamente o indirettamente, a ricevere le acque raccolte;
 - alla soluzione progettuale prevista per l'attraversamento del CER con il cavidotto di progetto;
3. fornire la verifica di eventuali interferenze dell'impianto proposto con le aree allagate cartografate nel Piano Speciale Preliminare, adottato con Decreto 32/2024 dell'Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po, con le relative misure di salvaguardia. Tale Piano, nelle more dell'aggiornamento dei piani di assetto idrogeologico e dei piani di gestione del rischio alluvioni, fornisce le prime linee di intervento su scala di bacino;
 4. fornire un rendering fotografico rappresentativo dello stato attuale e di progetto della intervisibilità dell'impianto, in relazione ai ricettori sensibili rappresentati dal Canale Navile (distante 150 metri) e dall'"Ospedale di Bentivoglio, parco e pertinenze" - Bene architettonico di interesse culturale dichiarato distante, in linea d'aria ~ 0,62 km a nord;
 5. presentare i seguenti approfondimenti in relazione ai campi elettromagnetici in bassa frequenza:
 - in relazione alla modifica necessaria in cabina primaria per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, valutare l'impatto elettromagnetico del nuovo stallo in AT, calcolando la DPA complessiva generata da tale stallo e dalle infrastrutture elettriche già presenti in cabina primaria;
 - indicare il numero e le taglie dei trasformatori che saranno installati all'interno della sottostazione elettrica di utenza 30/150 kV e calcolare la DPA associata a tale sottostazione, indicando il metodo e i valori dei parametri impiegati per il calcolo di tale DPA;
 - fornire degli elaborati grafici in cui siano rappresentate le linee elettriche, le cabine elettriche di trasformazione, raccolta, utente, la sottostazione elettrica di utenza 30/150 kV in progetto e la cabina primaria in modifica con le relative DPA associate, indicando per ognuna di tali sorgenti di campi elettromagnetici, la distanza dai più vicini luoghi dove è prevista la permanenza continuativa di persone per un tempo superiore alle quattro ore giornaliere;
 6. aggiornare lo Studio Preliminare Ambientale in merito alle componenti integrate, sia nella parte relativa allo stato di fatto, sia in quella relativa agli impatti ambientali determinati dall'intero progetto (campo FT e opere connesse);

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni (vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e all' Arpae AACM di Bologna la documentazione richiesta, inderogabilmente, entro **quindici (15) giorni** lavorativi dal ricevimento della presente. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo di legge all'autorità competente di procedere all'archiviazione. Gli uffici rimangono a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 22/10/2024

Per informazioni contattare il funzionario regionale: Eleonora Pinna

e-mail eleonora.pinna@regione.emilia-romagna.it

EP: Richiesta integrazioni GreenHub