

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

GH Energy S.r.l.
ghenergy@legalmail.it

e p.c.

ARPAE SAC Ferrara
aoofe@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 **“Fotovoltaico Ostellato”**, presentato da **GH Energy S.r.l.** localizzato nel comune di **Ostellato (FE)** - [Fasc. 1311/70/2023] - **Richiesta integrazioni**

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita al PG.2023.1014124 del 06 ottobre 2023, 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 che non consente adeguata valutazione dell'intervento proposto, ed in particolare:

1. vista la collocazione territoriale dell'opera, e per gli effetti della D.G.R. n. 1174 del 10/07/2023 in vigore dal 01/09/2023, presentare un elaborato cartografico riportante le potenziali interferenze dell'impianto in progetto, comprese le opere connesse (linee elettriche, cabine, etc.), con le aree afferenti alle stazioni del Parco del Delta del Po e ai siti Rete Natura 2000 (es. sito ZPS “Valle del Mezzano”);
2. presentare il bilancio in termini energetici e di risorse naturali dell'opera in progetto; in particolare vanno riportati i principali parametri relativi alle emissioni in atmosfera ed ai risparmi in termini di energia primaria (emissioni risparmiate in t/a e totale rispetto alla vita d'impianto rispetto ai principali inquinanti CO₂, NO_x, SO_x, polveri);
3. descrivere le attività di cantiere, tempistiche di realizzazione, cronoprogramma dei lavori, specificare inoltre le misure gestionali in fase di cantiere atte a contenere gli impatti;
4. effettuare una stima dell'impatto acustico in relazione ai ricettori sensibili presenti in zona, in particolare per quanto riguarda la fase di cantiere, evidenziando la coerenza con la classificazione acustica comunale.
5. si chiede di poter avere gli shape file relativi al progetto (aree disponibili, aree occupate dai pannelli e tracciato dell'elettrodotto) georeferenziati utilizzando il sistema di coordinate proiettate RDN2008 UTM Zone 32N (EPSG:7791) e RDN2008 UTM Zone 33N (EPSG:7792).

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. 2023	70	

Si specifica che il proponente deve trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro **quindici 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, 11/10/2023

Per info contattare il funzionario regionale: Ing. Susana Ruiz Miguel

e-mail mariasusana.ruizmiguel@regione.emilia-romagna.it

SRM: Richiesta integrazioni GH Energy (FE).docx