



r_eni.ro.Giunta - Prot. 03/09/2024.0941372.U



DIREZIONE GENERALE CURA DEL
TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

ING. DENIS BARBIERI

POSTA PEC

Iren Green Generation Tech S.r.l.

irengreengenerationtech@pec.gruppouiren.it

e p.c.

Comune di Polesine Zibello - UTC

protocollo@postacert.comune.polesine-zibello.pr.it

Comune di Busseto - UTC

protocollo@postacert.comune.busseto.pr.it

Provincia di Parma

protocollo@postacert.provincia.parma.it

**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Parma e Piacenza**

sabap-pr@pec.cultura.gov.it

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Parma

com.prev.parma@cert.vigilfuoco.it

AUSL Distretto di Fidenza

Dipartimento Sanità Pubblica

distretto_di_fidenza@pec.ausl.pr.it

Consorzio della Bonifica Parmense

PEC_protocollo@pec.bonifica.pr.it

ARPAE SAC di Parma

aopr@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 di produzione di energia elettrica da fonte solare con relative opere connesse denominato “Ardella”**, presentato da **Iren Green Generation Tech S.r.l.** localizzato nel comune di **Polesine - Zibello (PR)** - [Fasc. 1311/45/2024] - **Richiesta integrazioni**

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 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipisa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipisa@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	45	

In riferimento alla procedura in oggetto, avviata con istanza acquisita agli atti regionali al protocollo PG.2024.0488437 del 13 maggio 2024, perfezionata con nota PG.2024.572625 del 03 giugno 2024 e pubblicata sul sito web regionale delle valutazioni ambientali in data 15 luglio 2024 si informa che si ritiene necessario richiedere le seguenti integrazioni in merito alla documentazione presentata, così come previsto art. 19, comma 6, del D.lgs. 152/06:

- 1) in merito alla localizzazione/estensione dell'intervento:
 - a) chiarire l'apparente discrepanza, riscontrata in alcuni elaborati grafici, tra la superficie fotovoltaica, pari a circa 8.46 ha e la superficie di sedime, pari a circa 22.26 ha;
 - b) chiarire le eventuali interferenze dei fossi di scolo perimetrali, e delle tubazioni di attraversamento della viabilità interna in progetto, con i pali delle strutture tracker, evidenziate nell'elaborato 74 *"Planimetria opere di regimentazione delle acque"*;
- 2) in merito al rumore:
 - a) con riferimento all'elaborato 71 *"Studio preliminare Ambientale"*, par. 5.3.2:
 - i) chiarire se è disponibile, ed è stato consegnato, l'elaborato *"Valutazione previsionale di impatto acustico"*;
 - ii) confermare che il fabbricato rurale, attualmente disabitato in stato di abbandono e in disponibilità del Proponente, identificato come Ricettore R1, non rappresenta un elemento di attenzione ai fini della valutazione acustica anche in fase di gestione dell'opera;
- 3) in merito alle acque e al suolo:
 - a) integrare l'elaborato 50 *"Piano preliminare delle terre e rocce di scavo"* con eventuali ulteriori informazioni inerenti gli scavi necessari per realizzare i fossi di raccolta illustrati nell'elaborato 73 *"Relazione idrologica-idraulica"* e rappresentati nell'elaborato 74 *"Planimetria opere di regimentazione delle acque"*;
 - b) integrare l'elaborato 71 *"Studio preliminare ambientale"*, par. 5.3.3, con considerazioni inerenti la durabilità e la stabilità chimico-fisica dei materiali infissi rispetto all'eventuale interferenza con le acque sotterranee, in particolare con la falda freatica di pianura;
- 4) relativamente all'agroecosistema con riferimento all'elaborato 71 *"Studio preliminare ambientale"*, par 5.3.5.2.:
 - a) in merito alla ricostituzione e successivo mantenimento delle aree a prato polifita in progetto: illustrarne possibilmente i criteri di dimensionamento; specificare la superficie occupata, in termini assoluti e percentuali rispetto alla superficie fotovoltaica; fornire l'elenco e la cronologia delle attività di ricostruzione e di manutenzione (quali apporto terreno fertile, semina, sfalcio, frequenza degli interventi di difesa da infestanti e parassiti, ecc.);
 - b) in merito alla siepe perimetrale in progetto: illustrarne i criteri di dimensionamento, con particolare riferimento agli obiettivi di implementare la rete ecologica locale e creare ambienti idonei a supportare specie tipiche degli agroecosistemi;
 - c) chiarire perché le scelte progettuali effettuate in merito alla siepe e al prato risultano le soluzioni ottimali, in armonia con il contesto territoriale, scaturite dopo aver valutato attentamente anche: eventuali opzioni di incremento della superficie e di diversificazione della vegetazione perimetrale e delle aree a prato; eventuali opzioni di conservazione e/o valorizzazione di alcuni elementi preesistenti dell'agroecosistema (fossi, siepi, alberature);

5) relativamente al paesaggio con riferimento all'elaborato 44 *“Analisi coerenza normativa e pianificatoria”*:

- a) fornire ulteriori considerazioni sulla coerenza delle scelte progettuali effettuate (preparazione dell'area di intervento, orientamento e distanziamento delle vele fotovoltaiche; distanziamento, disposizione e dimensioni delle reti di drenaggio delle acque meteoriche e della viabilità) con quanto riportato ai par. 2.5 e 2.6, in particolare:
 - la presenza nell'areale di intervento di un “elemento della centuriazione”;
 - la circostanza che lo stesso areale di intervento ricade all'interno delle “Bonifiche storiche di pianura”;
 - l'areale di intervento è interessato da zone di particolare interesse paesaggistico ambientale rappresentate dai “dossi di pianura”;
- b) chiarire perché le scelte progettuali effettuate - in termini di preparazione dell'area di intervento; estensione, orientamento e distanziamento delle vele fotovoltaiche; distanziamento, disposizione e dimensioni delle reti di drenaggio delle acque meteoriche e della viabilità - risultano le soluzioni ottimali, in armonia con il contesto territoriale, scaturite dopo aver valutato attentamente anche eventuali opzioni di conservazione e/o valorizzazione di alcuni elementi preesistenti del paesaggio (geometria dei fossi di scolo, morfologia della superficie interessata dal progetto).

Il proponente dovrà trasmettere i chiarimenti richiesti inderogabilmente entro **dieci (10) giorni** dal ricevimento della presente.

Il proponente dovrà far pervenire alla Regione Emilia-Romagna Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni (vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it) e all'Arpae SAC di Parma la documentazione richiesta entro **dieci (10) giorni** dal ricevimento della presente. È facoltà del proponente richiedere, per una sola volta, la sospensione dei termini, per un periodo non superiore a quarantacinque (45) giorni, per la presentazione delle integrazioni e dei chiarimenti richiesti. Qualora il proponente non trasmetta la documentazione richiesta entro il termine stabilito, la domanda si intende respinta ed è fatto obbligo all'autorità competente di procedere all'archiviazione.

Cordiali saluti

Ing. Denis Barbieri

(nota firmata digitalmente)

Bologna, 03/09/2024

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

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

SRM: 2 Richiesta integrazioni Iren Green Generation Tech (PR).docx