

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

IL RESPONSABILE

CRISTINA GOVONI

Posta PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione generale valutazioni ambientali
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale
va@PEC.mite.gov.it

Commissione Valutazione Impatto Ambientale -
VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

e p.c **Provincia Reggio Emilia**
provinciadireggioemilia@cert.provincia.re.it

Comune Reggio Emilia
comune.reggioemilia@pec.municipio.re.it

Arpae APA Ovest Reggio Emilia
Arpae SAC Reggio Emilia
aooe@cert.arpa.emr.it

Ausl Reggio Emilia
Dipartimento Sanità Pubblica
sanitapubblica@pec.ausl.re.it

Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale
protocollo@pec.emiliacentrale.it

**Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità
Emilia Centrale**
protocollo@pec.parchiemiliacentrale.it

Bologna, 20 giugno 2022

OGGETTO: [ID_VIP: 8243] Procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art.19 del D. lgs. 152/2006, relativa al progetto di “Realizzazione di un sistema di accumulo termico all'interno della Centrale termica di integrazione e riserva di Via Sardegna, 10 a Reggio Emilia”. - Proponente: Iren energia spa – Parere regionale

Via della Fiera 8
40127 Bologna

tel 051.527.6953
fax 051.527.6095

Email: vipsa@regione.emilia-romagna.it
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

	ANNO	NUMERO	INDICE	LIV.1	LIV.2	LIV.5	ANNO	NUMERO	SUB		
a uso interno DP			Classif.	1331	550	180	70	Fasc.	2022	11	

In riferimento alla nota inviata dal Ministero della Transizione Ecologica acquisita al protocollo regionale Prot. 19/05/2022.0481518 in cui viene comunicata la procedibilità dell'istanza presentata da Iren energia S.p.A. per l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19, del D.lgs. 152/2006 per il progetto in oggetto, si comunica quanto segue.

La Regione Emilia-Romagna con nota del 25 maggio 2022 ha comunicato agli enti locali interessati l'avvio del periodo di osservazioni e richiesto un contributo istruttorio. Esaminata la documentazione pubblicata sul sito del MITE e tenuto conto quindi dei contributi istruttori pervenuti (Ente gestione Parchi Emilia centrale - Prot_06_06_2022_0528171, Consorzio Bonifica Emilia centrale - Prot_09_06_2022_0540329, Provincia di Reggio Emilia - Prot_15_06_2022_0555033) si esprimono le seguenti osservazioni al fine di definire i potenziali impatti ambientali significativi definendo le condizioni per prevenire o evitare i possibili impatti ambientali negativi del progetto

In generale

Il progetto proposto consiste nella realizzazione di un sistema di accumulo termico sotto forma di acqua surriscaldata, costituito da n. 4 serbatoi fuori terra in acciaio coibentato di capacità pari a 300 m³ cadauno nell'area della centrale termica di via Sardegna 10 a Reggio Emilia.

Si ritiene in generale positivo il progetto che ha lo scopo di immagazzinare l'energia termica (acqua surriscaldata alla temperatura di circa 120°C) prodotta in cogenerazione dalla Centrale termoelettrica Iren Energia di Via Hiroshima, 5 a Reggio Emilia quando la richiesta di calore è minore (solitamente nelle ore notturne), per cederla nelle ore di massima richiesta della rete di teleriscaldamento (solitamente la mattina e nelle ore preserali), riducendo pertanto l'utilizzo dei generatori di calore alimentati a gas naturale.

In tal senso le emissioni di inquinanti e di polveri appaiono legate prevalentemente alla fase di cantiere e presentano quantitativi limitati anche nelle ipotesi cautelative considerate (funzionamento contemporaneo di tutti i mezzi di cantiere per tutta la durata delle attività, pari a 12 mesi), nonché della localizzazione all'interno dell'area della centrale e delle misure di mitigazione facendo quindi ritenere l'impatto temporaneo e di lieve entità.

Interferenza con reticolo di bonifica

Si evidenzia che l'area oggetto di intervento ricade all'interno del bacino scolante del Torrente Rodano, corso d'acqua in fregio al lato Ovest del piano in oggetto, è collocata inoltre nelle mappe di pericolosità del Reticolo secondario di pianura (R.S.P.) del Piano di gestione del rischio alluvioni e ricade nello scenario di pericolosità P2 (alluvioni poco frequenti, aventi tempo di ritorno da 50 a 200 anni). Nell'area sono inoltre presenti gli scarichi idrici della centrale per la raccolta delle acque reflue industriali (punto S1), domestiche (punto S1) e meteoriche di dilavamento (punti S1 e S2).

In base a tali elementi il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale ritiene necessario la seguente documentazione che dovrà essere presentata allo stesso nelle successive fasi autorizzative anche al fine di definire eventuali interventi di mitigazione:

- planimetria delle reti fognarie (mostrata in parte a pag. 21 dello Studio preliminare ambientale);

- quantificazione della portata massima idraulica in l/s o mc/s relativa alle acque meteoriche di dilavamento generata dalle superfici collettate nella rete nello stato attuale e di progetto.

Pre-valutazione di incidenza

Visto lo Studio d'incidenza e tenuto conto del parere in merito alla procedura di pre-Valutazione di Incidenza rilasciato dall'Ente di gestione parchi Emilia Centrale, che si allega alla presente, si conferma l'esito positivo della pre-Valutazione di Incidenza, in quanto l'intervento previsto, vanta incidenza nulla sulle specie e gli habitat del sito ZSC IT 4030007 "Fontanili di Corte Valle Re" e risulta quindi, compatibile con la corretta gestione dei siti della Rete Natura 2000.

Allegato – Pre-valutazione di incidenza

Distinti saluti

dott.ssa Cristina Govoni

(nota firmata digitalmente)

Per informazioni: Ruggero Mazzoni 051/5276001 - ruggero.mazzoni@regione.emilia-romagna.it

RM: parereRER_centrIren_RE.docx

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