



m_ante.MITE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0652135.09-06-2022

CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it

Spettabile
MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
00100 ROMA

va@PEC.mite.gov.it

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c.: ruggero.mazzoni@regione.emilia-romagna.it

elena.tugnoli@regione.emilia-romagna.it

Oggetto: 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; Comunicazione avvio periodo di osservazioni e richiesta di contributo.

Premesso che:

- con nota assunta al protocollo del Consorzio il 26/05/2022, n.9923, la Regione Emilia-Romagna ha informato che con lettera inviata dal Ministero della Transizione Ecologica e acquisita al protocollo regionale n. prot. 9/05/2022.0481518, le è stata 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,
- Il progetto in argomento rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1 lettera a) denominata “Impianti termici per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda con potenza termica complessiva superiore a 50 MW” e l'istruttoria tecnica di verifica di assoggettabilità a VIA è svolta dalla Commissione Tecnica VIA-VAS,
- dalla data del 19/05/2022 decorre il termine di 30 giorni entro i quali, ai sensi dell'art. 24, del D. Lgs 152/2006, le Amministrazioni e gli Enti territoriali, nonché qualsivoglia altro soggetto interessato, hanno facoltà di presentare osservazioni,
- Il Consorzio ha consultato i documenti disponibili sul sito <https://va.mite.gov.it/it/IT/Oggetti/Info/8500> e in particolare:
 - Studio preliminare ambientale del Febbraio 2022,
 - Studio di Incidenza ambientale del Febbraio 2022,
 - Tav. 2.1 - Planimetria della centrale nello stato attuale,
 - Tav. 3.1 Planimetria della centrale nello stato futuro.
- 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,

- la predetta area è collocata 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),
- è vigente la D.G.R. 1300 del 31/07/2016, paragrafo 5.2.,

Considerato che:

- nello Studio preliminare ambientale al punto 2.4.3 si evidenziano 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),

Tutto ciò premesso e considerato, lo scrivente Ente richiede i seguenti elaborati:

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

Per ogni informazione, si prega di contattare l'Ing. Matteo Giovanardi telefono 0522443122 - e-mail mgiovanardi@emiliacentrale.it

Distinti saluti.

IL DIRETTORE GENERALE
Avv. Domenico Turazza
(firmato digitalmente)

