



Spett.li

Ministero dell'Ambiente e della sicurezza Energetica

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)
Direzione generale valutazioni ambientali (VA)
Div.II - Rischio rilevante e AIA
va@pec.mite.gov.it

ISPRA

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale
Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale
delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi
e dei servizi idrici e per le attività ispettive
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Trapani

dapchimicotp@arpa.sicilia.it
arpa@pec.arpa.sicilia.it

Regione Sicilia

dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it

Libero Consorzio Comunale di Trapani

provincia.trapani@cert.prontotp.net

Comune di Trapani

protocollo@pec.comune.trapani.it

ASL Trapani

direzione.generale@pec.asptrapani.it

Prot.n. 3249 del 26.06.2024

Oggetto: D.M. 0000093 del 02.03.2023 – Riesame complessivo del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n° DSA-DEC-2011-000029 del 31.01.2011 per la centrale turbogas di Trapani (TP), di proprietà della EP Produzione S.p.A. – Monitoraggio acque di falda anno 2024: esiti dei monitoraggi e segnalazione dei superamenti delle CSC

In riferimento al monitoraggio annuale delle acque di falda, eseguito in campo il 27/05/2024 in contraddittorio con ARPA Sicilia, il Gestore trasmette la relazione riportante gli esiti riscontrati durante il monitoraggio a cura del Laboratorio incaricato (Evagrin).

Dagli esiti di tale campionamento e dalle successive determinazioni analitiche sono emersi gli ormai noti superamenti registrati presso il sito fin dal 2011 per il parametro Manganese (PZ3) e per il parametro Ferro (PZ1), il quale ha mostrato negli anni valori variabili e superiori alle CSC. La valutazione di conformità evidenzia infatti superamenti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) di cui alla Tabella 2, Allegato V, Parte IV, Titolo V del D. Lgs. 152/06 per i seguenti campioni e per i seguenti parametri:

ID Campione	Parametro	UdM	Valore	Lim D.Lgs. 152/06 Tab. 2
Acqua di falda – PZ1	Ferro	µg/l	807	200
Acqua di falda – PZ3	Manganese	µg/l	111	50

Tenendo conto dell'incertezza di misura di cui alle LG SNPA 34/2021 si escludono i superamenti per i seguenti parametri:

ID Campione	Parametro	UdM	Valore	Lim D.Lgs. 152/06 Tab. 2	Incertezza estesa
Acqua di falda – PZ1	Manganese	µg/l	51	50	± 3,2
Acqua di falda – PZ1	Alluminio	µg/l	208	200	± 13

Nel confermare la non pertinenza e la non interferenza dei processi produttivi della Centrale con il monitorato fenomeno di contaminazione della falda e rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti si porgono

Cordiali saluti.

Il Direttore di Centrale

Cesare Spreafico

Allegati:

Allegato 1: Relazione sul monitoraggio dell'acqua di falda, eseguito nel mese di maggio 2024, a cura della ditta incaricata Evagrin.