



ARPA Sicilia

C.so Calatafimi, 219
90129 Palermo (PA)
arpa@pec.arpa.sicilia.it

ARPA/ DAP Trapani

c/o Cittadella della Salute
Viale delle Provincie
91016 Casa Santa Erice (TP)
dapchimicotp@arpa.sicilia.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

e p.c.

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

Prot.n. 3239 del 20/05/2024

Oggetto: D.M. 000093 del 02.03.2023 – Riesame complessivo del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare n. DVA-DEC-2011-000029 del 31.01.2011 per l'esercizio della Centrale Turbogas di Trapani (TP), di proprietà di EP Produzione S.p.A. – Comunicazione delle attività di monitoraggio annuale delle acque di falda per l'anno 2024.

In riferimento ai monitoraggi annuali delle acque di falda, previsti dalle prescrizioni 37¹, 41², 42³ (pagg. 115 e 116) del PIC, nonché al paragrafo 8⁴ (pagg. 40 e 41) del PMC del DM di cui all'oggetto, il

¹ Il monitoraggio dello stato delle acque sotterranee dovrà avvenire nel rispetto delle indicazioni fornite dall'allegato PMC e dovrà in ogni caso rispettare i limiti previsti nella Tabella 2, Allegato 5, degli allegati al Titolo V, Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006.

² Il Gestore dovrà provvedere al monitoraggio delle acque di falda secondo le modalità e tempistiche previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo. Il monitoraggio della falda dovrà essere eseguito in modo tale da contemplare le eventuali perdite di gasolio provenienti dal parco combustibili liquidi.

³ Fatto salvo il rispetto delle procedure e degli adempimenti di legge definite cui il sito è sottoposto, si prescrive al Gestore in conformità all'art. 29-sexies, comma 3-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. il controllo delle acque piezometriche per i parametri: pH, temperatura, metalli, idrocarburi totali, ammoniaca, nitrati e nitriti, con frequenza almeno annuale e a seguito di evento incidentale, nei piezometri individuati e secondo le modalità

Gestore con la presente nota mette a conoscenza gli Enti interessati della programmazione relativa all'anno 2024.

Il giorno 27/05/2024 sarà pertanto eseguito il campionamento delle acque sotterranee dai 3 piezometri facenti parte della rete di Centrale, secondo le indicazioni delle prescrizioni autorizzative nonché delle ulteriori disposizioni normative; si prevede una durata delle attività di campo compreso tra le 3 e le 4 ore, con inizio ad oggi fissato per le ore 9:00 circa.

Eventuali variazioni del programma saranno prontamente comunicate.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento si porgono

Distinti saluti.

Il Direttore della Centrale
Cesare Spreafico



definite nel Piano di Monitoraggio e Controllo. Il Gestore è tenuto a comunicare tali dati all'Autorità di Controllo, nell'ambito del report annuale.

⁴ Acque Sotterranee, Suolo e Sottosuolo.