

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II Rischio Rilevante e AIA
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
VA@pec.mite.gov.it

Procura della Repubblica
presso il Tribunale di Siracusa
Viale Santa Panagia, 109
96100 SIRACUSA
prot.procura.siracusa@giustiziacert.it

E, p.c.:

ARPA Sicilia
Dipartimento Attività Produttive
e Impatto sul Territorio
UOC AERCA e SIN
arpa@pec.arpa.sicilia.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo D.M. n.67 del 1/03/2018 con Avviso pubblicato in G.U. n.64 del 17/03/2018- Raffineria ISAB Impianti Sud di ISAB S.r.l. sita in Priolo Gargallo (SR).

OGGETTO: Esito attività di controllo straordinaria effettuata da ARPA Sicilia in data 29/06/2022 - Accertamento violazioni e proposta di diffida.

Nella giornata dal 29/06/2022, a seguito di esposto di un cittadino prevenuto presso ARPA Sicilia in data 21/06/2022 che segnalava criticità ambientali presso le acque di scarico industriale del Canale Alpina di LUKOIL ISAB Sud, tecnici di UOC di AERCA ARPA Sicilia, su mandato del Direttore, hanno effettuato un sopralluogo presso la Raffineria in riferimento con contestuale campionamento dello scarico idrico ISAB Sud EM/N4.

Gli esiti delle analisi effettuate da ARPA Sicilia sul campione prelevato, pervenuti con nota prot. ISPRA 52890 del 27/09/2022 ed allegati alla presente, mostrano che le acque dello scarico EM/N4, rispettano i limiti previsti dalla tab. 3, all.5 alla parte terza del D.Lg. 152/06, ad eccezione del parametro **SELENIO** la cui concentrazione, pari a $53,9 \pm 10,8 \mu\text{g/l}$, supera il limite fissato in $30 \mu\text{g/l}$ nel decreto autorizzativo in riferimento, paragrafo 10.4.5, punto 34, pag. 151/152 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC).

ARPA Sicilia nella caratterizzazione analitica effettuata ha computato incertezza di misura pari a $\pm 10,8 \mu\text{g/l}$ è secondo la linea guida SNPA 34/2021.

Ad esito delle suddette attività, si accerta con la presente, d'intesa con ARPA Sicilia, la violazione delle seguenti prescrizioni dell'atto autorizzativo in riferimento:

- 1) Mancata osservanza, in violazione dell'art. 29-quattordecies comma 4 lettera b) del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., della prescrizione riportata al paragrafo 10.4.5, punto 34, pag. 151/152 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC), parte integrante del Decreto AIA autorizzativo D.M. n.67 del 1/03/2018 che prevede per il selenio il valore limite di emissione (VLE) pari al limite fissato in $30 \mu\text{g/l}$.

Per la violazione di cui sopra lo scrivente Servizio, ai sensi dell'art. 29-*decies* comma 6, propone a codesta Autorità di diffidare il Gestore affinché, entro 30 giorni dalla ricezione della diffida, proceda ad attuare le seguenti misure:

1. al tempestivo campionamento al punto di scarico idrico EM/N4 cui si dovrà darne comunicazione ad Arpa Sicilia per eventuale contraddittorio, al fine di accertare, durante un periodo di osservazione minimo di 1 mese, la sussistenza di possibili criticità connesse con eventuali concentrazioni anomale per il parametro selenio legate all'esercizio e/o operazioni manutentive ad esso correlate;
2. ad inviare nel minor tempo tecnicamente possibile una relazione contenente le motivazioni tecniche connesse all'esercizio in AIA dell'impianto che possono aver portato il già menzionato superamento del VLE nel mese di giugno 2022; la suddetta relazione dovrà comunque contenere anche le eventuali operazioni di manutenzione avvio/arresto unità impiantistiche relative agli impianti sud per il mese di giugno 2022;

In riferimento all'art. 29-*decies* comma 9, si comunica altresì che la violazione suddetta per il superamento VLE relativo al selenio, non è stata accertata precedentemente nel corso dell'ultimo anno (*inteso come i 365 giorni precedenti all'accertamento*).

Relativamente alla violazione rappresentata, in ragione del regime sanzionatorio di cui al comma 4 lettera b) del medesimo articolo 29-*quattuordecies*, la presente nota informativa è inviata anche alla Procura della Repubblica di Siracusa quale ipotesi di reato, che si aggiunge a quella già inoltrata da ARPA Sicilia con prot. 46487/2022 del 08/09/2022.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii.)

Allegati:

1 – RdP Scarico EM. N4

2- Incertezza valore del selenio RDP Scarico EM.N4