

DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE E IMPATTO SUL TERRITORIO
UOC AERCA e SIN
UOS AERCA

ISPRA

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 SICILIA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia	U
Protocollo N.0039427/2023 del 21/07/2023	

Oggetto: Installazione Isab Impianti Sud. ex SS 114 km 146 Priolo G. (SR) Trasmissione esiti su attività di campionamento, delegata da ISPRA, a seguito di visita ispettiva AIA effettuata nei giorni 23 e 24 maggio 2023.

In data 23 maggio 2023, nel corso dell'ispezione AIA ordinaria presso l'impianto in epigrafe, personale ARPA ha effettuato il campionamento dello scarico industriale presso il punto di prelievo EM/N4, come riportato nell'allegato verbale di campionamento.

Il campione prelevato è stato trasportato presso il laboratorio di ARPA Sicilia di Siracusa per le successive analisi.

In data 24 maggio 2023 il campione relativo allo scarico EM/N4 è stato aperto e sono iniziate le analisi in assenza della controparte, che non si è presentata.

In data 13 giugno 2023, giusta convocazione inviata con PEC prot. ARPA n. 30243 del 12/06/2023, presso il laboratorio ARPA di Catania, è stata aperta, in assenza della controparte che non si è presentata, ed avviata all'analisi l'aliquota destinata alle analisi ecotossicologiche.

Dalla disamina dei Rapporti di Prova, per i parametri analizzati, si evince la conformità ai valori di concentrazione previsti dai rispettivi limiti tabellari, ad eccezione del parametro Tensioattivi anionici per il quale si evidenzia il superamento del valore limite indicato in tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte II del D.Lgs. 152/06 - sezione "scarico in acque superficiali, pari a 2mg/l. In dettaglio, la concentrazione rilevata di tale sostanza pari a 3,12 mg/l è superiore al limite prescritto nel decreto autorizzativo, pur considerando la detrazione dell'incertezza di misura di 0,47 mg/l quale margine di tollerabilità quantificata da ARPA Sicilia con Rapporto di Prova n.202303679.01 del 13/07/2023. Alla luce di quanto rilevato, per il superamento dei limiti di scarico in acque superficiali del parametro Tensioattivi, si ritiene che possano sussistere le condizioni per l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 29 quaterdecies comma 3 lett. a) del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Si rimanda comunque a codesto Ente la valutazione delle azioni da intraprendere rispetto al dato non conforme.

Tanto si trasmette per quanto di competenza e si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti.

Allegati

1. Verbale prot. n° 26576 del 23/05/2023, relativo al campionamento di acque reflue industriali effettuato presso lo scarico parziale denominato EM/N4;
2. Verbale di apertura campioni prot.n° 30885 del 14/06/2023 redatto, dalla UOC Laboratorio di Catania, per l'effettuazione dei saggi di tossicità, sul campione di refluo dello scarico parziale EM/N4;
3. Lettera di trasmissione prot. n° 32301 del 21/06/2023, relativa al Rapporto di prova dei saggi di tossicità, inviata dalla UOC Laboratorio di Catania;
4. Rapporto di Prova 202303679.02 del 21/06/2023 sugli esiti dei saggi di tossicità;
5. Rapporto di Prova 202303679.01 del 13/07/2023 relativo alle analisi chimico-fisiche effettuate sul campione prelevato presso lo scarico parziale EM/N4;

La Direttrice f.f. AERCA e SIN

Dott.ssa Letteria Settineri

Firmato digitalmente da:

SETTINERI LETTERIA

Firmato il 20/07/2023 16:49

Seriale Certificato: 974075

Valido dal 03/12/2021 al 03/12/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature
CA

