

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
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 Ordinario di Taranto
via Marche, 66 - 74121 TARANTO
prot.procura.taranto@giustiziacert.it
registrogenerale.procura.taranto@giustiziacert.it

E, p.c.:

ARPA Puglia
Corso Trieste, 27 - 70126 Bari
Direzione Generale
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Direzione Scientifica
dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it
Dipartimento Ambientale Provinciale - DAP Taranto
Contrada Rondinella, 5220 - 74123 TARANTO
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo n. DEC-MIN-0000140 del 17/07/2020 con avviso pubblicato in G.U. n. 193 del 03/08/2020 di riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con provvedimento DVA-DEC-2010-72 del 29/03/2010 e ss.mm.ii. - Centrale Termoelettrica di Taranto della Società ADI Energia S.r.l. (ex ArcelorMittal Italy Energy S.r.l.) sita in Taranto (TA).

OGGETTO: Esito attività di controllo ordinaria anno 2024 effettuata ai sensi dell'art. 29-*decies* del D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. - Attività di campionamento svolta nelle date 19-20/02/2024 - Accertamento violazioni e proposta di diffida.

Nelle giornate dal 26/01/2024 al 21/02/2024, secondo quanto disposto nella programmazione 2024 dei controlli impianti statali soggetti ad AIA, è stata effettuata l'attività di controllo ordinaria presso la Centrale Termoelettrica della Società ADI Energia S.r.l. sita in Taranto (TA).

L'attività di controllo ha riguardato la verifica degli autocontrolli e della documentazione inerente gli adempimenti alle prescrizioni autorizzative ed ha comportato sopralluoghi su talune aree dello stabilimento.

Nel corso dell'attività di controllo sono stati redatti: "Verbale di verifica documentale" e "Verbale di sopralluogo e chiusura attività di controllo", in contestuale con Società ADI Energia S.r.l. e ARPA Puglia che li hanno sottoscritti; gli originali in forma informatizzata sono conservati presso gli uffici di ISPRA in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D. Lgs. 82/2005.

Nel corso dell'attività di controllo sono stati effettuati sopralluoghi e rilievi fotografici ed è stata acquisita in copia documentazione tecnica. Successivamente all'attività *in situ* si è proceduto all'analisi della documentazione raccolta presso l'installazione, nonché alla valutazione degli ulteriori documenti inviati dal Gestore.

Inoltre, sono state effettuate a cura di ARPA Puglia attività di campionamento ed analisi a talune matrici ambientali (ARIA, ACQUA e RIFIUTI).

In particolare, nelle date 19 e 20 febbraio 2024, a completamento delle attività di controllo ordinario AIA 2024, il personale di ARPA Puglia si è recato presso la Centrale Termoelettrica di Taranto (TA) in epigrafe al fine di effettuare il campionamento presso i punti di scarico parziale AL1 di CET2 e AL3 di CET3, come riportato negli allegati verbali di sopralluogo e programmazione n. 107/ST/2024 del 19/02/2024 e di campionamento n. 107/A/ST/2024 del 20/02/2024.

Successivamente sono stati emessi dalla medesima Agenzia i conseguenti rapporti di prova n. 1883-2024 rev.0 del 04/04/2024 (scarico parziale AL1 di CET2) e n. 1884-2024 rev.0 del 04/04/2024 (scarico parziale AL3 di CET3) anch'essi allegati alla presente informativa.

Con particolare riguardo al rapporto di prova ARPA Puglia n. 1883-2024 rev.0 del 04/04/2024, risulta, per le acque di processo dello **scarico parziale AL1 di CET2**, il mancato rispetto dei limiti previsti dalla tabella 3, allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per il parametro **ZINCO**, nonché dell'atto autorizzativo in riferimento.

Ad esito delle suddette attività, pertanto, si accerta, d'intesa con ARPA Puglia, con la presente la violazione di quanto segue:

1. non conformità alla prescrizione 53 paragrafo 7.10, *Tabella I - Valori limite di emissione (VLE) per gli scarichi idrici AL1, AL2 e AL3*, pag. 84/85/86 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) parte integrante dell'AIA DEC-MIN-0000140 del 17/07/2020 e ss.mm. ii, in relazione al parametro **ZINCO** la cui concentrazione è risultata pari a **82 ± 21 µg/L**, superiore al limite fissato in 50 µg/L.

La violazione del valore limite di emissione per il parametro Zinco è confermata dalla verifica di conformità effettuata tenendo conto del valore di incertezza, pari a 21 µg/L, fornito dal laboratorio di analisi ARPA Puglia come da Rapporto di Prova (RdP) n. 1883-2024 rev.0 del 04/04/2024.

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

- a. al tempestivo campionamento, con frequenza settimanale, al punto di scarico parziale **AL1 di CET2** cui si dovrà darne comunicazione ad Arpa Puglia per eventuale supervisione delle attività, 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 Zinco legate all'esercizio e/o ad operazioni manutentive ad esso correlate;
- b. ad inviare nel minor tempo tecnicamente possibile una relazione contenente le motivazioni tecniche connesse all'esercizio in AIA dell'installazione che possono aver provocato il menzionato superamento del VLE; la suddetta relazione dovrà comunque contenere anche le possibili azioni correttive adottate e le eventuali operazioni di manutenzione avvio/arresto effettuate negli impianti di trattamento durante il periodo di riferimento.

In riferimento all'art. 29-*decies* comma 9, si comunica altresì che la violazione suddetta per il superamento VLE relativo allo Zinco, 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 dell'articolo 29-*quattuordecies* del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dal D. Lgs. n. 46 del 4 marzo 2014, la presente nota informativa è inviata anche alla Procura della Repubblica di Taranto (TA) quale ipotesi di reato.

La redazione della presente informativa è stata effettuata in coordinamento con ARPA Puglia nonché con il personale facente parte dal Gruppo Ispettivo che ha partecipato all'attività di controllo.

Nel rimanere a disposizione per fornire eventuali ulteriori chiarimenti, si inviano 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 - Verbale di sopralluogo e programmazione ARPA Puglia n. 107/ST/2024 del 19/02/2024;
2 - Verbale di campionamento ARPA Puglia n. 107/A/ST/2024 del 20/02/2024;
3 - Rapporti di Prova ARPA Puglia n. 1883-2024 rev.0 e n. 1884-2024 rev.0 del 04/04/2024.