



**TRASMISSIONE VIA PEC**

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio  
e del Mare -Dipartimento Ditei- Direzione CreSS  
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA  
**CRESS@pec.minambiente.it**  
**Ditei@pec.minambiente.it**

Procura della Repubblica  
presso il Tribunale di Taranto  
Via Marche s.n. - 74123 TARANTO  
**prot.procura.taranto@giustiziacert.it**

**Copia**

ARPA Puglia  
Corso Trieste, 27 – 70126 BARI  
**dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it**

Dipartimento di Taranto c/o Ospedale Testa  
Contrada Rondinella – 74100 TARANTO  
**dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it**

**RIFERIMENTO:** Decreto di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011, Decreto di riesame DVA-DEC-2012-0000547 del 26/12/2012 e DPCM 29/09/2017 per l'esercizio dell'impianto siderurgico ArcelorMittal Italia spa sito in Taranto

**OGGETTO:** Comunicazione ARPA Puglia prot. 4043 del 21/01/2021 acquisita al protocollo ISPRA n.2496 di pari data, riguardante il superamento del VLE AIA per il parametro Rame relativamente agli scarichi SF1 ed SF2, a seguito di campionamento effettuato con Verbale 108/C/ST/20, ARPA Puglia e emissione dei relativi rapporti di prova n. 14637 e n. 14641 - Accertamento violazioni e proposta di diffida.

A seguito delle attività di controllo svolte da ARPA Puglia presso il siderurgico il giorno 2 settembre 2020 e comunicate con la nota in oggetto, si evince il superamento del VLE AIA di cui all'allegato II al DPCM 29/09/17 (cfr. tabella 3 di Allegato V, parte IV del D.lgs 152/06 e smi) per il parametro Rame, a seguito della rilevazione di valori di concentrazione pari, rispettivamente a mg/L  $0,28 \pm 0,11$  per lo scarico finale SF1 e mg/L  $0,34 \pm 0,13$  per lo scarico finale SF2, sui campioni di acque reflue prelevati dai medesimi scarichi, superiori al Valore Limite di Emissione AIA (VLE) pari a mg/L 0,1. Nella stessa nota di Arpa Puglia sono citati altri superamenti di VLE per le acque reflue che non costituiscono inosservanza del provvedimento autorizzativo come chiarito nel rapporto conclusivo della visita ispettiva di settembre/ottobre 2020 in corso di trasmissione.

Si segnala che tali campioni sono stati prelevati nel corso di una attività di vigilanza ambientale svolta dai tecnici di ARPA Puglia il giorno 2 settembre 2020 (cfr verbale 108/ST/20 allegato alla predetta nota), non strettamente correlata con le attività di controllo AIA avviate da Ispra nel mese di settembre 2020 e dunque non documentata nei relativi verbali.

È necessario altresì evidenziare che gli esiti dei monitoraggi svolti dal Gestore sulle acque reflue con frequenza mensile in autocontrollo il giorno precedente, ovvero il 1 settembre 2020, riportati nella relazione trimestrale trasmessa in ottobre 2020, evidenziano l'assenza di superamenti per il Rame per entrambi gli scarichi finali SF1 e SF2, in ragione della rilevazione di concentrazioni inferiori a mg/L 0,005. Inoltre, dalla nota Arpa in oggetto, si rileva che gli esiti delle analisi dei campioni di acque reflue prelevati successivamente da Arpa Puglia agli scarichi finali SF1 e SF2 nel corso della visita ispettiva ordinaria condotta nel mese di

dicembre, evidenziano l'assenza di valori superiori al VLE AIA per il Rame (verbale 108/D/ST/20 del 01/12/2020).

Il monitoraggio del parametro Rame e il rispetto dei valori limite di emissione è previsto nel paragrafo 5.3.1 Tab. 242 del PIC (pagina 656) dell'AIA 2011 del siderurgico. Il relativo valore di riferimento, così come ribadito in allegato II al DPCM 29/09/2017 è stabilito nella tabella 3 di Allegato V, parte IV del D.lgs 152/06 e smi.

Ad esito delle suddette attività, sulla base dell'attività di campionamento e di analisi effettuata da parte di Arpa Puglia riguardo al superamento del VLE AIA per il parametro Rame agli scarichi SF1 ed SF2, ISPRA accerta la violazione del provvedimento autorizzativo in merito alla rilevazione di valori di concentrazione di Rame non conformi ai limiti imposti dal provvedimento autorizzativo, ai sensi dell'art. 29-quattordicesimo comma 3 del D. Lgs. 152/2006, come modificato dal D. Lgs 46/14.

Per la violazione di cui sopra ISPRA, ai sensi dell'art. 29-decimo comma 6, propone a codesta Autorità di diffidare il Gestore affinché, entro 30 giorni dalla ricezione della diffida, provveda:

1. al tempestivo campionamento ai canali SF1 e SF2 in contraddittorio con Arpa Puglia per accertare la sussistenza di criticità connesse con concentrazioni anomale del parametro Rame agli scarichi finali;
2. all'esecuzione di monitoraggi aggiuntivi in autocontrollo con cadenza giornaliera anziché mensile per il periodo di un mese limitatamente al parametro Rame;
3. ad inviare una relazione contenente le motivazioni tecniche connesse all'esercizio in AIA dell'impianto che possono aver portato al superamento del VLE occorso in data 2 settembre 2020, accertato dall'Arpa Puglia, nonché i certificati analitici dei campioni in contraddittorio prelevati con i tecnici di Arpa per gli scarichi SF1 e SF2, svolti il 2 settembre 2020.

In riferimento all'art. 29-decimo comma 9, si comunica altresì che la violazione suddetta non è stata accertata precedentemente nel corso dell'ultimo anno (inteso come i 365 giorni precedenti all'accertamento).

In considerazione del regime sanzionatorio dell'articolo 29-quattordicesimo del D. Lgs.152/06, come modificato dal D. lgs. n. 46 del 4 marzo 2014, ed alla luce delle valutazioni introdotte con la presente nota informativa, salvo diversa disposizione di codesta Autorità Competente, ISPRA ritiene possibile l'applicazione del comma 3 del medesimo articolo 29-quattordicesimo, segnalando che Arpa Puglia potrà integrare ulteriormente la presente segnalazione all'Autorità Giudiziaria considerando che ISPRA non dispone di altri elementi utili non avendo assistito alle attività di campionamento ed analisi in argomento, condotte a settembre 2020, i cui esiti sono stati comunicati con la predetta nota in oggetto.

Nel rimanere a disposizione per fornire ulteriori chiarimenti, si inviano distinti 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.)

Allegato 1: Nota Arpa Puglia prot. 4043 del 21/01/2021 acquisita al protocollo Ispra n.2496 del 21/01/2020