



## TRASMISSIONE VIA PEC

Spett.le  
MiTE Ministero per la Transizione Ecologica  
Direzione CreSS  
Dipartimento Ditei  
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA  
[CRESS@pec.minambiente.it](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)  
[Ditei@pec.minambiente.it](mailto:Ditei@pec.minambiente.it)

### **Copia**

Spett.le  
ACCIAIERIE D'ITALIA Spa  
Stabilimento siderurgico di Taranto  
S.S.Appia Km 648 - 74100 Taranto (TA)  
[direzione.taranto@arcelormittalitaliapec.com](mailto:direzione.taranto@arcelormittalitaliapec.com)  
[ambiente@arcelormittalitaliapec.com](mailto:ambiente@arcelormittalitaliapec.com)

Spett.le  
Sig. PREFETTO di Taranto  
Ufficio Territoriale del Governo di  
Taranto  
Via Anfiteatro 4, 74123 Taranto  
[protocollo.prefeta@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefeta@pec.interno.it)

Spett.le  
ARPA Puglia – Direzione Scientifica  
Corso Trieste, 27 – 70126 Bari  
[dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**RIFERIMENTO:** Vs Nota prot. 76504 del 14/07/2021 acquisita al prot. Ispra n.38348 del 15/07/2021

**OGGETTO:** Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011, pubblicato sulla G.U. n° 252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dello stabilimento siderurgico della Società Acciaierie d'Italia S.p.A. (già ArcelorMittal S.p.A.) ubicato nei comuni di Taranto e Statte. D.M. n° 194 del 13/07/2016 (G.U. n° 174 del 27/07/2016) di revisione del PMC – Nota MITE prot.62840.11- 06-2021 – Diffida ai sensi art. 29-decies del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. di cui alla nota ISPRA prot. n. 2021/30522 del 09/06/2021 e Verbale di accertamento nota ISPRA prot.2021/32287 del 17/06/2021.

Con riferimento alla nota Dir. 337/2021 del 07/07/2021 con cui Acciaierie d'Italia S.p.A. (“AdI” o “il Gestore”) chiede, a Codesto Spett.le Ministero, di riesaminare la sua posizione in merito alla diffida emanata con nota prot. n. 62840 del 11/06/2021 a seguito della proposta formulata da ISPRA trasmessa con nota prot. n. 30522 del 09/06/2021, nei confronti di Acciaierie d'Italia S.p.A., ai sensi dell'art. 29-decies del D.Lgs.

152/2006 e s.m.i. con riferimento alla violazione del paragrafo 1.3 del Piano di Monitoraggio e Controllo (“il PMC”) DM MATTM n. 194/2016, si precisa quanto segue:

Il paragrafo 1.3 del PMC prevede: *“Tutti i sistemi di monitoraggio e di campionamento dovranno essere “operabili” durante l’esercizio dell’impianto; nei periodi di indisponibilità degli stessi, sia per guasto ovvero per necessità di manutenzione e/o calibrazione, l’attività stessa dovrà essere condotta con sistemi di monitoraggio e/o campionamento alternativi per il tempo tecnico strettamente necessario al ripristino della funzionalità del sistema principale”*.

A seguito del mancato monitoraggio delle PCDD e PCDF al camino E312 nel periodo tra il 22/10/2020 e il 23/11/2020 per un’anomalia del sistema di monitoraggio a lungo termine e dell’indisponibilità di sistemi di monitoraggio alternativi, ISPRA ha chiesto a Codesto Spettabile Ministero di diffidare AdI Spa affinché entro 30 giorni provvedesse

- alla redazione di una specifica procedura in osservanza del primo capoverso del § 1.3 del PMC che preveda l’effettuazione di almeno 1 campionamento in discontinuo sulle 6/8 ore con frequenza settimanale per il monitoraggio delle diossine al camino E312, in caso di indisponibilità contemporanea delle due linee di campionamento DECS;
- al fine di mantenere una continuità con le rilevazioni effettuate nel corso dell’anno 2020, a trasmettere una stima affidabile del valore di PCDD/F, relativa al periodo (32 giorni) di assenza delle predette rilevazioni, inviando evidenze di calcolo basate sui parametri di esercizio, da esplicitare a loro volta, dell’impianto per il periodo di riferimento.

ISPRA prende atto che la diffida è stata ottemperata in quanto AdI Spa ha provveduto ad inviare la procedura operativa standard “G4 PA2 01 4” revisionata al paragrafo 10 per recepire la modalità e la frequenza di campionamento richiamate al primo punto. Inoltre, nel periodo tra il 22/10/2020 e il 23/11/2020, AdI Spa ha fornito un valore stimato del contenuto di PCDD/F mediante il monitoraggio dei suoi precursori (concentrazioni di polveri al camino E312, tenore di oli e cloruri nella miscela di agglomerazione).

Sull’argomento preme sottolineare che, nonostante non sembrerebbero essere state ad oggi segnalate criticità nello stesso periodo, ad esito esiti delle attività di campionamento svolte da Arpa Puglia, l’applicazione della procedura di prevenzione dei picchi di PCDD/F, adottata dal Gestore su condizione di Ispra, mediante il monitoraggio ed eventuale intervento sui precursori collegati alla formazione delle stesse (concentrazioni di polveri al camino E312, tenore di oli e cloruri nella miscela di agglomerazione) è finalizzata alla prevenzione, nel breve termine (una settimana), della potenziale insorgenza di picchi di emissione di diossine/furani che altrimenti potrebbero essere individuati solo a valle degli esiti del campionamento a lungo termine (28 gg) effettuato con il sistema DECS. Detto meccanismo procedurale, tuttavia, per quanto consenta di incrementare ulteriormente il livello di controllo sulle emissioni al camino E312, non può essere ritenuto un sistema di monitoraggio e/o campionamento alternativo *in senso stretto*, perché non sono ancora certe, da punto di vista quantitativo, le correlazioni con i valori di diossina emessi e non costituisce di fatto una misura diretta di detti parametri.

Alla luce di quanto esposto, pur considerando inerenti la tematica le osservazioni poste dal Gestore, si conferma l’inosservanza di quanto previsto al paragrafo 1.3 del PMC segnalate con le note in oggetto.

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.)