



25 /05 / 2020

Dir. 240 / 2020

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e  
la Qualità dello Sviluppo  
Dipartimento per la transizione ecologica e gli  
investimenti verdi  
Direzione per il Risanamento Ambientale  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*cress@pec.minambiente.it*  
*ditei@pec.minambiente.it*  
*ria@pec.minambiente.it*

Spett.le  
Istituto Superiore per la Protezione e la  
Ricerca Ambientale  
Via V. Brancati, 48  
00144 ROMA  
*protocollo.ispra@ispra.legalmail.it*

Spett.le  
A.R.P.A. PUGLIA – Direzione Generale  
Corso Trieste, 27  
70126 BARI  
*dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

Spett.le  
A.R.P.A. PUGLIA  
Dipartimento Provinciale di TARANTO  
Contrada Rondinella  
74123 TARANTO  
*dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

**Oggetto:** Autorizzazione Ministeriale Decreto AIA n. DVA-DEC-2011-450 del 04/08/2011, Decreto di riesame DVA-DEC-2012-547 del 26/10/2012, DPCM 14/03/14 piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria, DPCM 29/09/2017 Approvazione delle modifiche al Piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria di cui al DPCM 14/03/2014 - Richiesta di cui al Rapporto Conclusivo d'Ispezione Ordinaria ex art. 29-decies comma 5 del D. Lgs. 152/06, relativo alla attività ispettiva ISPRA e ARPA Puglia dei giorni 10 – 13 dicembre 2019

In riferimento a quanto in oggetto, si trasmette in allegato alla presente la seguente documentazione.

**Allegato 1 (Condizione 4 – Punto A2 Verifica delle condizioni poste al gestore durante l'anno 2019- apertura bleeder):** tabella riportante gli eventi di apertura bleeders occorsi nel 2019 e nel

ArcelorMittal Italia S.p.A.  
Sede legale  
Viale Brenta 27/29 - 20139 Milano  
Italia

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte  
della società ArcelorMittal S.A.

T +39 02 80650 1  
F +39 02 80650309  
*arcelormittalitalia@legalmail.it*  
*www.arcelormittal.com*

Cap. soc. € 401.400.000 i.v.,  
Socio Unico - R.E.A. 2525101 di Milano  
Cod. Fisc e Part. Iva 10354890963

2020 e stima dei quantitativi di polveri emesse determinati con i fattori di stima min/max del BREF per l'evento verificatosi dopo tale richiesta

**Allegato 2 (Condizione 5 – Punto A2 Verifica delle condizioni poste al gestore durante l'anno 2019-trend emissivi Camino E312):** proposta volta a consentire l'adozione di azioni correttive mirate sostanzialmente a prevenire il verificarsi di condizioni potenzialmente all'origine delle emissioni anomale.

Con riferimento alla nota ARPA Puglia prot.20664 del 02/04/2020 in cui, relativamente all'esito del monitoraggio condotto dalla stessa Agenzia per il parametro PCDD/F al camino E312 (Rapporto di prova n. 22716-2019) in data 27/11/2019 è riportato *"Il parametro "Sommatoria PCDD/F-TEQ (da calcolo) risulta superiore al rispettivo Valore Limite di Emissione (VLE). ...."*, preme precisare che il risultato determinato non rappresenta in alcun modo un valore superiore al Valore Limite di Emissione (VLE); infatti, come anche riportato dalla stessa ARPA, il confronto con il VLE prescritto dall'AIA deve essere effettuato determinando il valore medio su base annuale operando la media aritmetica dei valori misurati con il campionamento a lungo termine eseguito al camino E312 sottraendo l'incertezza del 35%.

L'attività di campionamento condotta da ARPA Puglia in data 27/11/2019, i cui esiti sono riportati nel Rapporto di Prova n. 22716-2019, rientra nella validazione degli autocontrolli relativi al campionamento a lungo termine di PCDD/F dal camino E312 così come previsto nel Protocollo 11 del PMC; oltretutto in tale data, le attività erano state condotte anche nei giorni 28/10/2019 e 26/11/2019. Di seguito si riporta una tabella di riepilogo con i dati di PCDD/F di ARPA Puglia, ottenuti con il monitoraggio discontinuo secondo la norma UNI-EN 1948:1, e quelli derivanti dal monitoraggio in parallelo eseguito con il sistema di campionamento (DECS) fatti analizzare dal laboratorio incaricato da AMI.

DATA	U.M.	ARPA PUGLIA		AMI	
		VALORE	RDP	VALORE	RDP
28/10/2019	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,081	21046-2019	0,239	EV-19-022860 164921
26/11/2019	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,073	22717-2019	0,185	EV-19-026587 190089
27/11/2019	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,365	22716-2019	0,139	EV-19-026587 190090
<b>MEDIA</b>	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,173		0,188	

L'analisi dei dati della soprastante tabella evidenzia come il risultato del campione in parallelo eseguito col DECS del giorno 27/11/2019 senza decurtare l'incertezza del 35% sia ben inferiore al valore di 0,3 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup>; in aggiunta, anche volendo impropriamente effettuare un confronto, entrambe le medie determinate in parallelo sui tre giorni suddetti (sia con monitoraggio manuale discontinuo di ARPA Puglia che con DECS di AMI) risultano simili tra loro ed inferiori a 0,3 ng I-TEQ/Nm<sup>3</sup>.

**Allegato 3 (Condizione 6 – Punto A2 Verifica delle condizioni poste al gestore durante l'anno 2019- riconfigurazione WES):** nota sulla riconfigurazione del sistema di monitoraggio a videocamera

**ArcelorMittal Italia S.p.A.**  
 Sede legale  
 Viale Brenta 27/29 - 20139 Milano  
 Italia

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della società ArcelorMittal S.A.

T +39 02 80650 1  
 F +39 02 80650309  
 arcelmittalitalia@legalmail.it  
 www.arcelmittal.com

Cap. soc. € 401.400.000 i.v.,  
 Socio Unico - R.E.A. 2525101 di Milano  
 Cod. Fisc e Part. Iva 10354890963

Si comunica, inoltre, che è stata emessa la RDA 12981/2020 per "Studio di fattibilità che preveda l'inserimento di un meccanismo di registrazione dell'avvenuto controllo delle emissioni visibili di ogni porta con l'identificazione del forno di riferimento che si avvalga di una tecnologia quale ad esempio l'uso di codice a barre posizionati sulle passerelle Lato Macchina, Lato Coke e sulla sommità delle batterie di cokefazione" (**Condizione 2 – Punto A2 Verifica delle condizioni poste al gestore durante l'anno 2019- PSA 09.20**).

Distinti saluti



ArcelorMittal Italia S.p.A.  
Stabilimento di Taranto  
Il Gestore  
*Ing. Loris Pascucci*

