



# ArcelorMittal

7 / 1 / 2019

Dir. 4 /2019

Spett.le  
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del  
Territorio e del Mare  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*Trasmissione via pec a:*  
*DGSalvanguardia.Ambientale@pec.minam*  
*biente.it*

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

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

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

**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 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. DPCM del 29/09/2017 (G.U. n° 229 del 30/09/2017) - Impianto di captazione e filtrazione emissioni da svuotamento paiole presso l'area GRF.**

Con nota ArcelorMittal Dir.85 del 14/12/2018 è stata comunicata la messa in esercizio e la messa a regime del nuovo impianto di captazione e filtrazione delle emissioni derivanti dallo svuotamento paiole

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

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

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

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

presso l'area GRF lato TNA e del relativo nuovo punto di emissione convogliata in atmosfera avente codice E694, oltreché il completamento dei lavori di costruzione dell'impianto prescritto dal DPCM 29.09.2017.

Come noto, la tecnica adottata (sistema di captazione a cappe mobili per successivo trattamento delle emissioni con filtro a tessuto) rappresenta una novità in quanto non risultano applicazioni simili in altre realtà europee né le conclusioni delle BAT per la produzione di Ferro e Acciaio menzionano delle tecniche per il convogliamento ed il trattamento delle emissioni derivanti da tale fase.

L'impianto in oggetto è regolarmente in uso e viene esercito da personale addestrato all'esercizio il quale sta comunque accumulando esperienza nella conduzione del nuovo sistema che evidentemente ha portato ad una parziale modifica nella esecuzione delle attività. Inoltre per il funzionamento di tale innovativo sistema sono stati, al momento, pianificati i seguenti scenari di emergenza:

- Scenario n.1: *Guasto/Malfunzionamento di uno dei due sistemi di captazione mobile (cappe)* di cui il sistema si compone. Per tale evenienza verrà immediatamente attivato un intervento di manutenzione e tutte le operazioni verranno svolte tramite l'utilizzo dell'altro sistema di captazione mobile sino alla risoluzione della problematica;
- Scenario n.2: *Ridotta capacità di aspirazione fumi.* Per tale evenienza verrà immediatamente attivato un intervento di manutenzione e tutte le operazioni verranno svolte comunque tramite l'utilizzo del sistema di captazione mobile congiuntamente a sistemi di abbattimento (nebulizzatori) di eventuali emissioni diffuse di polveri sino alla risoluzione della problematica;
- Scenario n.3: *Avaria di entrambi i sistemi di captazione mobile (cappe)* di cui il sistema si compone. Per tale evenienza verrà immediatamente attivato un intervento di manutenzione e le operazioni di svuotamento paiole verranno svolte congiuntamente al funzionamento di sistemi di abbattimento (nebulizzatori) di eventuali emissioni diffuse di polveri sino alla risoluzione della problematica;
- Scenario n.4: *Allerta meteo* (per evento atmosferico come, ad esempio, precipitazioni copiose). Per tale evenienza si provvederà immediatamente alla raccolta delle acque dall'area di lavoro per il loro conferimento come rifiuto ad un impianto di trattamento autorizzato esterno. In caso di ricezione di messaggio predittivo di allerta meteo da parte delle Autorità preposte e per tutta la durata della stessa, l'area di lavoro sarà presidiata con mezzi idonei per attivare in tempi brevi la raccolta ed il conferimento delle acque succitate. In caso di persistenza dello scenario di emergenza nonostante le attività di allontanamento delle acque, si ricorrerà allo scarico di emergenza in fogna provvedendo all'analisi e alla quantificazione dell'acqua scaricata.

Restiamo a Vs disposizione per quanto eventualmente necessario e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns distinti saluti.



**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

ArcelorMittal Italia S.p.A.  
Stabilimento di Taranto  
Il Gestore  
Ing. Stefan Michel VAN CAMPE

