



ArcelorMittal

15 / 11 / 2019

Dir. 637/2019

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
Dipartimento Provinciale di TARANTO
Contrada Rondinella
74123 TARANTO
Trasmissione via pec a:
dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it

p.c. 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:
DGSalvaguardia.Ambientale@pec.minam
biente.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

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 – Verbale Riunione del 29/10/2019

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 10354890983

Con riferimento al verbale di riunione del 29/10/2019 anche richiamato in oggetto, si trasmette con la presente la seguente documentazione:

1. Tabulati mensili relativi al camino E312 dell'impianto di agglomerazione, da gennaio 2019 ad ottobre 2019, in cui sono riportati per ogni giorno le ore di esercizio con stato impianto a regime, transitorio o fermo corredato anche dei dati di produzione giornaliera di agglomerato per ciascuna linea produttiva (Allegato-1),
2. Con riferimento alla nota della società Menerva, confronto su base giornaliera tra la modalità di calcolo implementata nel software ADAS e la sommatoria dei flussi di massa minuto (Allegato-2). In particolare, è stato considerato in maniera casuale il report giornaliero dello SME a servizio del camino E111 del giorno 22/10/2019 (Allegati "Report giornaliero E111" e "Report giornaliero E111 tr.") e sono stati riprodotti i calcoli nella modalità implementata nel software (Allegato "Report E111 Flus Adas") e in quella richiesta (Allegato "Report E111 Flus min") dal quale si evince la sostanziale corrispondenza.
3. Con riferimento alla richiesta presente nel verbale di visita ispettiva del 24-27 settembre 2019 con scadenza fissata a gennaio 2020, si anticipa il flusso di massa del camino E312 su base giornaliera suddiviso tra quello associato allo stato impianto a regime e quello in transitorio (Allegato-3) nel periodo gennaio-ottobre 2019. Inoltre, sempre in Allegato-3, si anticipa anche lo stesso flusso di massa suddiviso su base mensile nel periodo gennaio-ottobre 2019.

Si fa presente che, relativamente, alle richieste di fornire ulteriori elementi inerenti la definizione di minimo tecnico e di stato impianto transitorio è in corso una analisi dei dati di marcia dell'impianto finalizzata alla ricerca di elementi aggiuntivi per una ridefinizione degli stessi; tali valutazioni saranno trasmesse non appena il set di dati analizzato potrà ritenersi rappresentativo. Infine, le informazioni relative agli interventi posti in essere sull'impianto di depolverazione saranno trasmesse a breve.

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

