



ArcelorMittal

27/03/2020

Prot. DIR 450 /20

Spett.le
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare**
DG per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
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
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

E p.c. Spett.le
Custode Giudiziario
Ing. Barbara Valenzano
custodilva@casellapec.com
barbaravalenzano@gmail.com

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 10354890962

Spett.le
ILVA s.p.A. in A.S.
liva@ilvapec.com

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 ubicato nei comuni di Taranto e Statte. D.M. n.194 del 13/07/2016 di revisione del PMC. D.P.C.M. 29 settembre 2017 (G.U. n° 229 del 30/09/2017) – Comunicazione fermata batteria di forni a coke n°11

Con riferimento alla prescrizione n. 16.l)-42-49 del DPCM 14/03/2014 di cui all'allegato I al DPCM 29/09/2017, si comunica che in data 30/03/2020 avranno inizio le operazioni di fermata produttiva della batteria n.11. Si procederà al totale svuotamento dei forni. Tali operazioni termineranno nella giornata del 31/03/2020 a cui seguirà il graduale raffreddamento delle pareti dei mattoni refrattari per lo spegnimento definitivo della batteria.

A fronte delle operazioni di cui sopra, i dati rilevati dallo SME del camino E426 risulteranno invalidati in quanto interverrà il bit di stato di fermo impianto per il superamento del valore soglia del 16% del tenore di ossigeno dei fumi. Ad ogni modo, durante tale periodo transitorio, il monitoraggio del camino E426 continuerà ad essere effettuato tramite il sistema di monitoraggio in continuo i cui dati rilevati sono trasmessi on-line ad ARPA Puglia.

Si precisa inoltre che durante il suddetto periodo transitorio resteranno attivi anche gli altri sistemi di monitoraggio esistenti quali quello per il monitoraggio delle torce e la videosorveglianza.

Restiamo a Vs. disposizione per quanto eventualmente necessario.

Distinti saluti.



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

