



14 / 01 / 2022

Dir. 31 / 2022

Spett.le  
Ministero della Transizione Ecologica  
Via C. Colombo, 44  
00147 ROMA  
*Trasmissione via pec a:*  
DITEI@pec.minambiente.it  
RIA@pec.minambiente.it  
CRESS@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](mailto: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](mailto: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](mailto:dap.ta.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

p.c. Gent.mo  
**Custode Giudiziario**  
*Trasmissione via pec a:*  
[custodilva@casellapec.com](mailto:custodilva@casellapec.com)  
[barbaravalenzano@gmail.com](mailto:barbaravalenzano@gmail.com)

Spett.le  
**ILVA S.p.A. in AS**  
*Trasmissione via pec a:*  
[ilva@ilvapec.com](mailto:ilva@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, e DPCM 29/09/2017 per l’esercizio dello stabilimento siderurgico della Società ArcelorMittal S.p.A. ubicato nei comuni di Taranto e Statte – Attuazione della prescrizione: n. 16.o) - 42 - 49 (interventi batteria n. 12 e nuova doccia 6) del Piano ambientale di cui al D.P.C.M. 29 settembre 2017 per lo stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale Acciaierie d’Italia S.p.A. di Taranto - ID 90/11519.  
Riavvio batteria di forni a coke n. 12**

Spettabili Amministrazioni, egregi Signori,

con riferimento al riavvio della batteria di forni a coke n.12 e facendo seguito alla nota ADI Dir.445/2021 e al Rapporto di sopralluogo di ISPRA dei giorni 02-03/12/2021 , si rappresenta che a partire dal giorno 17/01/2022 si darà corso alle attività propedeutiche necessarie al fine di consentire il primo sfornamento coke nella giornata del 18/01/2022; tale periodo transitorio di avviamento, facente parte della fase di “hot-commissioning”, è costituito dal tempo in cui la batteria di forni a coke da uno stato di fermata (tutti i forni vuoti) viene portata ad uno stato di funzionamento a regime con tutti i forni caricati in distillazione e la batteria in regolazione.

Nel periodo di “hot-commissioning”, della durata di circa otto settimane, saranno attive le seguenti modalità di monitoraggio:

- Sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera (SME) dei camini E428 (cokefazione) ed E435 (sfornamento) in linea con quanto previsto nel PMC per il monitoraggio dei transitori previsti nella nota ILVA Dir.131/2012. Per tali sistemi si potrà procedere alle attività di verifica normate dalla UNI EN 14181 solo a valle del termine del periodo transitorio quando saranno state raggiunte le condizioni di normale esercizio. Queste ultime saranno oggetto di comunicazione contestualmente a quella preventiva per l’esecuzione in campo

di tali verifiche. Allo stesso modo e con le consuete modalità, verrà effettuata comunicazione di avvenuta implementazione dei risultati dell'attività di verifica provvedendo, di conseguenza, alla trasmissione e visualizzazione dei dati on-line ad ARPA Puglia così come avviene per tutti gli altri SME;

- Monitoraggio periodico mensile delle emissioni convogliate in atmosfera dei parametri monitorati tramite SME fino alla avvenuta implementazione della verifica del punto precedente. Ciò in linea con quanto effettuato in passato e previsto dal PMC in caso di installazione di nuovi SME;
- Monitoraggio periodico mensile delle emissioni convogliate in atmosfera dei parametri previsti dal PMC per tali camini;
- Sistema di videosorveglianza WES;
- Sistema di monitoraggio torce.

Relativamente nel periodo di “hot-commissioning”, si rappresenta che potranno manifestarsi emissioni legate alle operazioni tecniche necessarie al riavvio; inoltre, al termine di tale periodo e conseguente instaurarsi delle normali condizioni di esercizio, saranno avviati i restanti monitoraggi prescritti dal PMC quali quelli previsti: dalla procedura condivisa PSA 09.20 “Gestione delle emissioni visibili dalle batterie di forni a coke”, dalla prescrizione n. 30 del riesame AIA, alla torre e alla vasca di spegnimento coke.

Distinti saluti.



Acciaierie d'Italia S.p.A.  
Stabilimento di Taranto  
Il Gestore  
*Ing. Vincenzo Dimastromatteo*  
