



29 / 08 / 2023

Dir. 386 / 2023

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
Trasmissione via pec a:
VA@pec.mite.gov.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

p.c. Gent.mo
Custode Giudiziario
Trasmissione via pec a:
custodilva@casellapec.com
barbaravalenzano@gmail.com

Spett.le
ILVA S.p.A. in AS
Trasmissione via pec a:
ilva@ilvapec.com

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 – AGGLOMERATO prescrizione n. 55-57

Egregi Signori,

facendo seguito alle note ADI Dir. 681/21 e ADI Dir. 398/22, con la presente si informa che è stato messo in funzione il giorno 28/08/2023 il nuovo sistema di filtrazione a maniche (MEROS®) EM3, i cui lavori sono terminati il 23/08/2023, in sostituzione della filtrazione elettrostatica MEEP D91 a servizio della linea D dell'impianto di agglomerazione le cui emissioni sono convogliate al camino E312.

Come noto, il camino è dotato di un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) per il controllo di una serie di inquinanti ed è anche sottoposto, per i restanti inquinanti, al monitoraggio secondo le modalità del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Alla luce del definitivo completamento del sistema MEROS a servizio del camino E312, si procederà alle attività di verifica e calibrazione normate dalla UNI EN 14181 a valle del periodo di avviamento del nuovo sistema di abbattimento della linea D. Il completamento del suddetto periodo di avviamento, di circa otto settimane, sarà oggetto di comunicazione contestualmente a quella preventiva per l'esecuzione in campo delle attività di verifica normate dalla UNI EN 14181 e, allo stesso modo e con le consuete modalità, verrà effettuata comunicazione di avvenuta implementazione dei risultati dell'attività di verifica.

Nel suddetto periodo, come richiesto da Ispra nell'ambito del Verbale di sopralluogo dei giorni 22-23-24 agosto 2023, verranno effettuati monitoraggi in discontinuo dei parametri rilevati dallo SME del camino E312 con frequenza settimanale.

Distinti saluti.

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