



30 / 12 / 2021

Dir. 681 / 2021

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

100

**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,

con la presente si informa che è stato messo in funzione il nuovo sistema di filtrazione a maniche (MEROS®) in sostituzione della filtrazione elettrostatica MEEP per la linea E 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.

Per il suddetto SME si dovrà procedere alle attività di verifica e calibrazione normate dalla UNI EN 14181 a valle del periodo di avviamento ("hot commissioning") del nuovo sistema di abbattimento della linea E; le suddette attività di verifica si rendono necessarie ai sensi del paragrafo 12 del Piano di Monitoraggio e Controllo e della norma UNI EN 14181 al fine di calibrare lo SME rispetto al nuovo assetto impiantistico e verranno poste in essere da un laboratorio accreditato. 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 in relazione allo SME e, allo stesso modo e con le consuete modalità, verrà effettuata comunicazione di avvenuta implementazione dei risultati dell'attività di verifica.

Nelle more del completamento delle suddette attività, i dati di monitoraggio non potranno che continuare a riferirsi alle funzioni di calibrazione attualmente implementate nel sistema SME del camino E312 che non sono descrittive delle nuove condizioni impiantistiche; verranno condotti dunque anche monitoraggi discontinui con frequenza mensile per i parametri oggetto di monitoraggio SME. La trasmissione e la


visualizzazione dei dati on-line ad ARPA Puglia continueranno, in ogni caso, ad essere disponibili nelle consuete modalità.

Inoltre, nel corso del periodo di avviamento dell'impianto nella nuova configurazione, non si può escludere che i valori rilevati delle emissioni convogliate nelle nuove condizioni siano tali da dar luogo a valori anomali che non potranno essere confrontati, ai sensi e per gli effetti del comma 14 dell'articolo 271 del D. Lgs 152/2006 e s.m.i., con i valori limite di emissione applicabili.

Si rappresenta infine che le prove di verifica annuale programmate al suddetto SME con nota Dir. 621/2021 non hanno potuto aver luogo nei giorni previsti né successivamente, sia perché la marcia dell'impianto di agglomerazione nelle ultime settimane ha dovuto tenere conto delle attività propedeutiche connesse alla partenza dei nuovi dispositivi filtranti (collegamenti, allacciamenti, etc. con le parti già esistenti) sia per motivi di sicurezza in quanto la logistica degli operatori e dei mezzi necessari all'esecuzione delle operazioni di verifica sarebbero risultate interferenti con le attività di cantiere.

Ad ogni modo e come sopra rappresentato, il sistema di monitoraggio in questione dovrà necessariamente essere oggetto di una più ampia attività di verifica e taratura non appena sarà terminato l'"hot commissioning" del sistema di filtrazione e quindi le prove di verifica annuale previste per dicembre - che non sarebbero risultate comunque più significative - saranno sostituite dalle prove successive all' "hot commissioning".

Distinti saluti.



Acciaierie d'Italia S.p.A.  
Stabilimento di Taranto

Il Gestore

Ing. *Vincenzo Dimastromatteo*