



10 / 06 / 2020

Dir. 264 / 2020

Spett.le  
ILVA S.P.A. IN A.S.  
Viale Certosa, 239  
20151 – Milano

Alla cortese attenzione dei Commissari  
Straordinari

A mezzo posta elettronica certificata  
[ilva@ilvapec.com](mailto:ilva@ilvapec.com)

**Oggetto:** Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 29 settembre 2017 recante "Approvazione delle modifiche al Piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 marzo 2014, a norma dell'articolo 1, comma 8.1, del decreto-legge 4 dicembre 2015, n. 191, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° febbraio 2016, n. 13" - Istanza di proroga mediante convocazione della Conferenza di servizi ai sensi dell'art. 1, comma 9, del decreto-legge 4 giugno 2013, n. 61 e dell'art. 5 comma 2 del D.P.C.M. 29 settembre 2017 – Prescrizioni 6, UA11, UP2, UP3 e 16.m)-42-49. – Nota sullo stato dell'arte sulla predisposizione della documentazione necessaria allo svolgimento della conferenza dei servizi come richiesta con verbale del 26 maggio 2020.

Spett.li Commissari,

Facciamo riferimento alla richiesta formulata in sede di Conferenza dei Servizi svoltasi il 26 maggio 2020 e riportata all'interno del verbale della stessa trasmesso dall'Autorità Competente con nota MATTM prot. 39174 del 27 maggio 2020.

In particolare è stata richiesta una nota che descrivesse lo stato dell'arte sulla predisposizione della documentazione necessaria allo svolgimento dei lavori della conferenza dei servizi per le prescrizioni 16.m)-42-49, UP2 ed UP3. Inoltre veniva richiesto un aggiornamento rispetto alla prescrizione 55-57 riguardante l'installazione dei filtri a tessuto presso l'impianto di produzione agglomerato.

Rispetto alle richieste suddette si precisa quanto segue.

**Prescrizione 16.m)-42-49 – Batterie 7-8**

Sono in corso i contatti con i fornitori degli interventi connessi alla prescrizione 16.m)-42-49 finalizzata all'organizzazione della ripartenza dei cantieri per le batterie 7-8 fermi a causa della Pandemia.

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](mailto:arcelormittalitalia@legalmail.it)  
[www.arcelormittal.com](http://www.arcelormittal.com)

Cap. soc. € 401.400.000 i.v.,  
Socio Unico - R.E.A. 2525101 di Milano  
Cod. Fisc e Part. Iva 10354890963



Va precisato però che il riavvio di alcune attività sulla batteria 9, oggi ferma, è strettamente connesso al buon esito delle attività per le batterie 7-8. Infatti il termine di alcune attività sulla batteria 9, oltre che la sua messa in servizio, sono funzionali all'attuazione delle prescrizioni sulle batterie 7-8, al fine di consentire la gestione dei gas siderurgici durante le fermate delle stesse.

Tutti i fornitori principali (Paul Wurth, Thyssen, Concord e TPS) stanno rielaborando tutti i cronoprogrammi di dettaglio e sono impegnati nel riprogrammare la ripartenza dei cantieri, pur manifestando tutte le criticità relative alle nuove condizioni di lavoro e al notevole rallentamento di tutta la catena di subfornitori.

Ad oggi lo stato di avanzamento dei vari cantieri risulta essere il seguente:

- Prescr. 42 – Filtro Camino 5 – completata l'installazione delle maniche nel filtro
- Prescr. 42 – Filtro Camino 4 – completato l'installazione del filtro
- Prescr. 16f – Batteria 9 – completato l'ammodernamento delle passerelle lato macchina e lato coke, come pure il rifacimento del piano di carica
- Prescr. 16f – Doccia 5 – completate le opere civili della torre e delle vasche
- Prescr. 37 – abbattimento emissioni allo sfornamento – conclusi i lavori di installazione del filtro a maniche
- Prescr. 16f -Valvole Sopreco – completata l'installazione delle valvole di regolazione della pressione per singolo forno
- Prescr. -16m – Doccia 4 bis – completate le opere di fondazione della doccia e dello scavo della vasca di decantazione.

Le attività da completare e oggetto della revisione dei cronoprogrammi e ripartenza dei cantieri sono invece le seguenti:

#### *Batteria 9*

- Prescr. 42 – Filtro Camino 5 – collegamento dei condotti fumi dell'impianto di filtrazione al camino 5
- Prescr. 16f – Batteria 9 – ammodernamento delle passerelle intervallo batteria 9/10, installazione delle linee elettriche filari caricatrice e carro di spegnimento – installazione dei binari sfornatrice
- Prescr. 16f – Doccia 5 – completamento dei collegamenti elettrici – prove e collaudi
- Prescr. 37 – batteria 9 – abbattimento emissioni allo sfornamento – montaggi meccanici dei condotti ingresso fumi – montaggi meccanici nuova guida coke 8bis -allineamento travel-vent batterie 9-10 – montaggi elettro-strumentali – connessione cabina SME e strumentazione camino – prove e collaudi
- Prescr. 16f batteria 9-Valvole Sopreco – completamento collegamenti elettro-strumentali – prove e collaudi

#### *Batterie 7/8*

- Prescr. 42 – Filtro Camino 4 – fornitura per l'automazione della serranda e della strumentazione di monitoraggio delle emissioni

**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





- Prescr. 37 – batteria 7/8 – sostituzione travel-vent esistente durante le fermate da ri-programmare delle batterie 7/8 - installazione della nuova guida coke 6bis
- Prescr. -16m – Doccia 4 bis – realizzazione delle opere civili e meccaniche – demolizione Doccia 4 attualmente in servizio
- Prescr. 16 m – Sopreco – installazione delle valvole di regolazione durante le fermate da ri-programmare – montaggio piping per i fluidi di servizio

Non appena i nuovi cronoprogrammi saranno resi disponibili dai fornitori provvederemo all'invio degli stessi.

### **Prescrizione UP2**

Il cumulo presente nel parco 6/7 ha un residuo stimato di circa 300kt.

La quota parte di scaglie presenti originariamente sono state gestite nella loro totalità ed evacuate già da tempo.

Sono proseguite le attività di evacuazione per le polveri attraverso il fornitore Herambiente che, prima dell'interruzione dovuta alla Pandemia, è riuscito ad evacuare circa 3,6kt.

Al fine di accelerare le attività di gestione del cumulo sono ad oggi in corso varie iniziative volte all'individuazione di altri fornitori.

La valutazione dei fornitori è volta all'individuazione di canali di gestione basati su trasporti su gomma oltre che via nave.

Non appena tali approfondimenti saranno terminati sarà possibile elaborare il nuovo cronoprogramma. Sono in corso anche approfondimenti dal punto di vista ambientale in relazione al prolungamento dei tempi rispetto a quanto previsto ad oggi dal DPCM 29.09.2017. Tali approfondimenti naturalmente tengono conto della presenza del sistema di Pump&Treat nell'area in cui ricade il cumulo oggetto della prescrizione UP2.

### **Prescrizione UP3**

La gestione del cumulo di cui alla prescrizione UP3 ha avuto inizio nel marzo del 2015 attraverso evacuazione su mezzi gommati. Tali attività non si sono mai fermate, ma è evidente che per la gestione dell'intera quantità di materiale non si può prescindere dall'utilizzo del trasporto su nave.

Solo in data 21 gennaio 2020 si è potuto dare avvio alle operazioni di imbarco della prima nave relativa al trasporto transfrontaliero IT020525 autorizzato dalla Provincia di Taranto. Nel mese di maggio 2020 è stato effettuato il secondo trasporto via nave sempre connesso alla medesima notifica. Con i due trasporti via nave sono state evacuate circa 15.000 ton di materiale. Il materiale è stato inviato a Cipro per recupero nella produzione di cemento.

L'area oggetto di prescrizione conteneva in origine circa 500.000 ton di materiale. Ad oggi con trasporti su gomma e via nave sono stati evacuati circa 180.000 ton.

Al 31 maggio 2020 il residuo in area è stimato in circa 320.000 ton.

Per il trasporto via nave sono in corso, da parte di più fornitori contattati, le procedure presso la Provincia per il rilascio di nuove notifiche (autorizzazioni).

E' in corso di elaborazione il nuovo cronoprogramma e si stanno valutando gli aspetti ambientali connessi alla gestione delle attività nei tempi proposti.

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



**Prescrizione 55-57**

Anche le attività sul progetto MEROS (nuovi filtri a tessuto per l'impianto di agglomerazione) hanno subito dei rallentamenti a causa del contesto creato dalla Pandemia.

Nonostante ciò è stato profuso il massimo sforzo per garantire almeno la prosecuzione di parte delle attività di progettazione esecutiva anche durante il picco della Pandemia.

In particolare, l'ingegneria di dettaglio dei quattro filtri è stata ultimata e consegnata dal subappaltatore in data 22/05/2020.

A seguito dell'Ingegneria anche il fascicolo, contenente i calcoli delle strutture metalliche, è stato completato dal fornitore.

Sono ugualmente proseguite le gare d'appalto, seppur pesantemente influenzate dalla disponibilità dei fornitori. È stato assegnato l'ordine per gli elementi filtranti mentre sono pronti per essere assegnati gli ordini per l'acquisto delle condotte principali e delle strutture metalliche. Le attività di cantiere erano state sospese a causa della crisi epidemiologica. Insieme ai fornitori principali (che hanno tutti ordini già assegnati) sono già state avviate le attività di ripresa di tali cantieri (mobilitazione del personale, attrezzature, revisione dei PSC). Le opere di scavo e palificazione per le fondazioni dei filtri verranno riattivate appena i nuovi piani operativi dei fornitori saranno pronti.

Nel dettaglio, la prima opera di cantiere da avviare è quella della realizzazione dei pali di fondazione. Al fine di sostenere i filtri MEROS verranno installati 445 pali di fondazione da 600/800 mm di diametro con un volume di scavo di circa 46.000 mc.

E' in corso la revisione, da parte del fornitore del cronoprogramma complessivo di progetto.

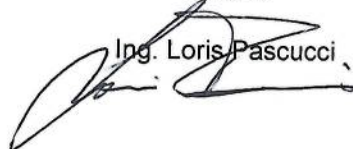
Vi preghiamo di voler procedere alla trasmissione al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare con ogni possibile urgenza.

Cordiali saluti

ArcelorMittal Italia S.p.A.

Il Gestore dello Stabilimento di  
Taranto

Ing. Loris Pascucci



Investment planning coordinator  
Ing. Angelo Di Martino

10-6-2020



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