



ArcelorMittal

29 / 09 / 2020

Dir. 439 /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

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, Prescrizione UA11 – Decreto Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 132 del 30.06.2020 – Trasmissione di una relazione in merito all'avvio delle attività di cantiere e allo stato di avanzamento dei lavori.

Spett.li Commissari,

come richiesto all'art. 1, comma 1, lett. a) del Decreto del Ministro dell'Ambiente n. 132 del 30 giugno 2020, si relaziona, di seguito, in merito all'avvio delle attività di cantiere e allo stato di avanzamento degli interventi di cui alla prescrizione n. UA11 (Scarichi parziali industriali). Si trasmettono, altresì, in allegato alla presente, gli aggiornamenti dei cronoprogrammi dei lavori.

UA11 – Scarichi parziali industriali dei reflui area Altoforni.

Per quanto riguarda l'intervento in oggetto, sono state completate le seguenti attività:

- Completate le vie cavi con annessi pozzetti d'ispezione e la rete fognante.
- Completata la costruzione della cabina elettrica a meno della posa dei serramenti.
- Stesura cavo di Media Tensione.
- Stesura canale sottopavimento.

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. 2526101 di Milano
Cod. Fisc e Part. Iva 10354890963

Mentre sono in corso le seguenti attività:

- Montaggio tubazioni in acciaio inox e PVC
- Collegamento ed allacciamento piping PRFV (vetroresina)
- Installazione carroponete sui sedimentatori RS1 ed RS2
- Modifica ai quadri esistenti PLC e PMC
- Installazione colonnini, stesura cavi e collegamenti elettrici motori
- Modifica del quadro di media tensione esistente
- Posa canale elettriche
- Stesura cavi e collegamenti in campo
- Stesura cavi e collegamento interno cabina elettrica
- In ultimo, sono completate le attività di montaggio del piping interconnecting tra il nuovo impianto e gli Altoforni n.1 e 2 e sono in corso, come da programma, i montaggi del piping interconnecting con l'altoforno n.4.

UA11 – Scarichi parziali industriali dei reflui area Cokeria.

Per quanto riguarda l'intervento in oggetto, sono state completate tutte le attività relative ai montaggi meccanici e ai montaggi elettrici.

Le nuove vasche sono state riempite con il reflu di processo e sono iniziate le attività di "Commissioning" che prevede un lungo periodo di Sviluppo della nuova biomassa utile alla rimozione degli inquinanti, in particolare seguendo gli step indicati:

- Setting dei parametri di processo (Step 1 - attività cronoprogramma N°180 – Completata)
- Trasferimento biomassa esistente nelle nuove vasche di processo (Step 2 - attività cronoprogramma N°181 – Completata)
- Trasferimento del reflu di cokeria da impianto biologico esistente al nuovo impianto (Step 3 - attività cronoprogramma N°182 – Completata)
- Sviluppo della nuova biomassa utile alla rimozione degli inquinanti (Step 4 - attività cronoprogramma N°183 – In corso)
- Avvio della sezione di filtrazione e avvio dello scarico del nuovo effluente (Step 5 - attività cronoprogramma N°184 – Non avviata)

UA11 – Scarico parziale industriale del reflu al punto di emissione 27A1.

Ad oggi il fornitore ha completato le seguenti attività:

- Montaggio della passerella di accesso ai filtri a carboni attivi (FAC) sul rack di sostegno delle tubazioni verso fronte FAC e scarico finale reflui.
 - Installazione a partire dalla vasca TK 505/C delle tubazioni per il ricircolo dei reflui, verso vasche TK503 e TK501.
 - Montaggio delle tubazioni da zona filtri a sabbia (esistenti) verso serbatoio TK 534.
 - Posizionamento dei filtri a carboni attivi e annesse opere edili per "l'inghisaggio" degli stessi.
 - Posizionamento della passerella di accesso alla sommità del serbatoio TK 532.
 - Posizionamento delle strumentazioni (ph-metri, flussimetro, torbidimetro, misuratori di livello serbatoi soda e ipoclorito).
 - Con il montaggio dell'agitatore sul serbatoio TK534 (miscelatore acido solforico), quest'ultimo è stato riempito con acqua per effettuare la prova di tenuta idraulica.
- Inoltre:

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@legaimail.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

- Come da cronoprogramma sono arrivati in cantieri i collegamenti elettrici ed è iniziato il montaggio dei conduit per il successivo (previsto per il mese di ottobre) posizionamento dei cavi di alimentazione e di segnale di apparecchiature e strumentazioni. Sono inoltre iniziate le attività di sostituzione dei quadri strumenti a bordo vasche e a valle delle esistenti pompe di alimentazione delle sezioni filtranti (CP507).
- Montato il tratto di tubazione ispessitore ad eccezione dell'innesto sulla tubazione esistente lato tramoggia.
- Posizionata la pompa pneumatica a servizio del serbatoio soda (TK532).
- È in corso l'assemblaggio e il montaggio delle tubazioni "fronte filtro" sui serbatoi FAC (per il refluo in ingresso/uscita dai suddetti filtri).
- Continua il posizionamento delle tubazioni da TK534 verso scarico finale (27AI).

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

