

TRASMISSIONE VIA PEC

MiTE - Ministero per la Transizione Ecologica
Direzione CreSS
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

OGGETTO: Trasmissione Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC_Rev8) della domanda di AIA presentata da ArcelorMittal Italy S.p.A. ID 90/10917

In riferimento al Parere Istruttorio Conclusivo (**CIPPC.Registro Ufficiale.U.0000901 del 13-05-2021**) relativo all'impianto di cui all'oggetto, in allegato alla presente, ai sensi dell'articolo 29 quater, comma 6 del Decreto Legislativo 152/2006, come modificato dall'articolo 7, comma e) del Decreto Legislativo n. 46 del 4 marzo 2014, si trasmettono le modifiche al paragrafo 5.1 del Piano di Monitoraggio e Controllo approvato con DM 194 del 13 luglio 2016.

Si trasmettono le sole modifiche al paragrafo 5.1, e non il PMC completo, perché questo sarà oggetto di valutazione separata, volta a tener conto delle osservazioni e delle modifiche intervenute a seguito dell'emanazione del DPCM 29/09/2017, nonché delle prescrizioni già attuate, ponderata altresì la complessità della installazione in questione.

Cordiali saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile
Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82 /2005 e ss. mm. ii.)

Il paragrafo 5.1 “Monitoraggio degli scarichi idrici” del Piano di Monitoraggio Controllo, al primo capoverso e alla Tabella 112 “Identificazione degli scarichi finali” vengono apportate le seguenti modifiche:

“L’intero complesso dell’impianto siderurgico Acciaierie d’Italia Spa di Taranto ha in totale sette scarichi finali, indicati nella tabella seguente, dove sono riportate anche le coordinate geografiche dei punti di campionamento fornite dal Gestore con nota Dir. 384 del 31 ottobre 2013 e nota Dir 571/2020 del 26/11/2020. Nella tabella seguente è indicata l’identificazione degli scarichi finali, tre di natura industriale e gli altri quattro di natura civile.

Tabella 1 – Identificazione degli scarichi finali

N° scarico	Nome scarico	Tipologia	Recettore	Coordinate punto di campionamento	
				Est	Nord
SF 1	Primo canale di scarico	Industriale	Mar Ionio	2704192,637 (nuovo canale)	4484758,961 (nuovo canale)
				2704247,771 (asta deviata)	4487686,305 (asta deviata)
SF 2	Secondo canale di scarico	Industriale	Mar Ionio	2703514,106	4485980,114
SF 3	Secondo sporgente	Civile	Mar Ionio	2707752,246	4483244,507
SF 4	Terzo sporgente	Civile	Mar Ionio	2707123,351	4483310,194
SF 5	Quarto sporgente	Civile	Mar Ionio	2706791,200	4486129,193
SF 6	Molo ovest	Civile	Mar Ionio	2703039,746	4485493,486
SF 7	Quarto Sporgente	Industriale	Mar Ionio	2706778,942	4483229,659

Alla tabella 114 del PMC, dopo la riga corrispondente allo scarico SF2, si aggiunge la riga di seguito riportata:

Alla legenda della tabella 114 del PMC vengono apportate le seguenti modifiche

Limite/prescrizione

	Concentrazione limite da autorizzazione
	Parametro conoscitivo

Frequenza di monitoraggio

C	Misura in continuo
C*	in continuo (in caso di attivazione dello scarico)
G	Misura giornaliera
S	Misura settimanale
M	Misura mensile
1M	Verifica di tutti i parametri riportati in occasione della prima attivazione del mese, mentre nelle successive attivazioni nel corso dello stesso mese si prescrive solo il monitoraggio di PH, solidi sospesi totali (TSS) e idrocarburi totali
T	Misura trimestrale
St	Stima

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Ing. Fabio Ferranti

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 82 /2005 e ss. mm. ii.)