

04 / 08 / 2021

Dir. 399 / 2021

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

p.c.

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare
Dipartimento per la Transizione
Ecologica e gli Investimenti verdi
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
Trasmissione via pec a:
DITEI@pec.minambiente.it
RIA@pec.minambiente.it
CRESS@ pec.minambiente.it

Spett.le
Commissione istruttoria per
l'autorizzazione integrata ambientale - IPPC
Trasmissione via pec a:
cippc@pec.minambiente.it

Oggetto: DM 150 del 24/07/2020 - Riesame parziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata con decreto n. DVA-DEC-2011-450 del 4 agosto 2011, come modificato dal decreto di riesame n. DVA-DEC-2012-547 del 26 ottobre 2012, dal DPCM 14 marzo 2014 e dal DPCM 29 settembre 2017, per l'esercizio dello stabilimento siderurgico ArcelorMittal Italia S.p.A. (ex ILVA S.p.A. in Amministrazione Straordinaria) di Taranto per gli interventi di adeguamento degli impianti che forniscono gas alle centrali termoelettriche ArcelorMittal Italy Energy S.r.I., in attuazione del DPCM del 29 settembre 2017 – (ID 90/10098) – Monitoraggio di H₂S a monte e a valle dell'impianto di desolforazione

Egregi Signori,

facciamo riferimento al D.M. n. 150 del 24 luglio 2020, che ha aggiornato l'autorizzazione integrata ambientale di cui in oggetto con le modifiche di cui al parere istruttorio conclusivo ("**PIC**") reso con



nota del 28 gennaio 2020, protocollo CIPPC/110, dalla Commissione istruttoria AIA-IPPC e con le modifiche al Piano di Monitoraggio e Controllo, di cui alla nota ISPRA prot. 6715 del 12 febbraio 2020 ed in particolare alla prescrizione n. 4 del citato PIC che impone che, a partire dal 18 agosto 2021, la misura in continuo del tenore di H2S a fini conoscitivi, a monte e a valle dell'impianto di desolforazione, con modalità da concordare con l'Autorità di controllo.

Come noto, Acciaierie d'Italia S.p.A. ha proposto ad ISPRA, per approvazione, la procedura con nota ADI Dir. 308/2021 del 18 giugno 2021.

Nelle more dell'approvazione della suddetta procedura, e quindi del conseguente approvvigionamento della strumentazione in essa proposta nei tempi tecnici strettamente necessari, il monitoraggio del tenore di H₂S verrà dunque garantito secondo la metodologia di monitoraggio già attuata ai fini del rispetto della prescrizione di cui alla tabella n. 9 del PMC 2016, provvedendo tuttavia al monitoraggio su base giornaliera e sia a monte che a valle dell'impianto di desolforazione. Tali modalità di monitoraggio risultano altresì in linea con quanto indicato al paragrafo "1.3 – Funzionamento dei sistemi" del PMC stesso, che prevede che, nei periodi di indisponibilità dei sistemi di monitoraggio, l'attività debba essere condotta con sistemi di monitoraggio alternativi.

Distinti saluti.

M

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