



22 / 02 / 2024

Dir. 73 / 2024

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
Trasmissione via pec a:
VA@pec.mite.gov.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

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

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

Oggetto: Decreto DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) DVA-DEC-2011-0000450 del 04/08/2011, pubblicato sulla G.U. n° 252 del 27 ottobre 2012, per l'esercizio dello stabilimento siderurgico della Società Acciaierie d'Italia S.p.A. ubicato nei comuni di Taranto e Statte. D.M. n° 194 del 13/07/2016 (G.U. n° 174 del 27/07/2016) di revisione del PMC – Nuovi impianti captazione e abbattimento emissioni TNA 1 e TNA2

In riferimento alle proposte degli interventi di impianto di cui all'allegato C.13_1 della domanda di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, relativamente ai seguenti interventi, si comunica il completamento dei lavori di costruzione degli impianti:

- TN-4 - Aspirazione e filtrazione fumi di saldatura ed ossitaglio presso Officina TNA/1 e del relativo nuovo punto di emissione convogliata in atmosfera avente codice E716 (coordinate Gauss Boaga N=4486936.303 / Est=2706720.060)
- TN-5 - Impianto di Aspirazione Fumi TOC / OFF TNA/2 e del relativo nuovo punto di emissione convogliata in atmosfera avente codice E722 (coordinate Gauss Boaga N=4487441.896 / Est=2706839.994)
- TN-6 - Impianto di Aspirazione Fumi TOC / OFF TNA/2 e del relativo nuovo punto di emissione convogliata in atmosfera avente codice E723 (coordinate Gauss Boaga N=4487385.878 / Est=2706880.007)

Relativamente ai punti di emissione E722 ed E723 ai sensi dell'art. 269, comma 6 del D.Lgs 152/06 e s.m.i. è prevista la messa in esercizio e la relativa messa a regime dal giorno 06/03/2024, a decorrere da tale data si procederà alla rilevazione delle emissioni convogliate con l'effettuazione di due misurazioni a camino nell'arco di dieci giorni di marcia controllata degli impianti.

Relativamente al punto di emissione E716 si rappresenta che ad oggi il TNA/1 risulta fermo e, non appena sarà riavviato, si procederà con le stesse modalità a comunicare la sua messa in esercizio.

Successivamente, in coerenza con quanto previsto nel Piano di Monitoraggio e Controllo dell'AIA per altri camini aventi caratteristiche emissive simili, saranno effettuate rilevazioni di polveri con frequenza semestrale (valore limite di emissione di 10 mg/Nm³) al camino.

Restiamo a Vs disposizione per quanto eventualmente necessario e cogliamo l'occasione per porgerVi i ns distinti saluti.

Distinti saluti