



versalis

Stabilimento di Mantova

Monitoraggio emissioni APC ST40

1.	PREMESSA.....	3
2.	MONITORAGGI	3
3.	ALLEGATI	3

1. PREMESSA

Con riferimento all'istanza di modifica per l'implementazione del sistema di controllo avanzato di processo (APC) nell'impianto ST40, trasmessa con lettera prot. DIR/n. 223/2017 del 9 agosto 2017, di seguito si riportano i risultati dei monitoraggi condotti sulle emissioni di ST40 come richiesto dal Parere Istruttorio Conclusivo (PIC), trasmesso con lettera m_amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.U.0006332.15-03-2018 del 15 Marzo 2018.

2. MONITORAGGI

Come comunicato con le lettere Prot. DIR n. 277/2019 del 03/10/2019 e Prot. DIR n. 346/2019 del 29/11/2019, le modifiche a DCS (Distributed Control System) per l'implementazione del sistema APC (Controllo Avanzato di Processo) nell'impianto ST40 sono state completate il 13/12/2019.

L'assetto di marcia con capacità nominale per l'etilbenzene ad un valore pari a 530 t/die è stato attuato a partire dal 14/01/2020 e sono state eseguite le tre campagne analitiche previste, riportate in tabella 1.

Emissione	RdP	DATA
E1101	135911	16/01/2020
E1103	135916	14/01/2020
E1101	137417	21/01/2020
E1103	137418	21/01/2020
E1101	139575	06/02/2020
E1103	139573	06/02/2020

Tabella 1

Le emissioni E2009 ed E2011, in servizio in caso di indisponibilità dei forni di processo di ST20 ed ST40, non sono state attivate.

Tutte le analisi hanno consentito di confermare il rispetto dei limiti imposti dal Decreto AIA.

3. ALLEGATI

Rapporti di prova elencati in Tabella 1