



versalis

Stabilimento di Mantova

Monitoraggio emissioni APC ST20

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 ST20, trasmessa con lettera prot. DIR/n. 223/2017 del 9 agosto 2017, di seguito si riportano i risultati dei monitoraggi condotti sulle emissioni di ST20 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 223/2018 del 28/08/2018 e Prot. DIR 323/2018 del 10/11/2018, le modifiche a DCS (Distributed Control System) per l'implementazione del sistema APC (Controllo Avanzato di Processo) nell'impianto ST20 sono state completate il 27/10/2018.

L'assetto di marcia con capacità nominale per l'etilbenzene ad un valore pari a 1040 t/die è stato mantenuto fino al 04/11/2018.

In questo periodo è stata eseguita una prima campagna analitica.

Emissione	RdP	DATA
E666	76074	31/10/2018
E663	76077	31/10/2018
E661	76302	02/11/2018

Tabella 1

L'aumento di carico dell'etilbenzene è stato raggiunto nuovamente a partire dal 17/1/2019 e sono state eseguite ulteriori due campagne analitiche.

Emissione	RdP	DATA
E666	86095	22/01/2019
E663	76077	22/01/2019
E661	79444	21/01/2019
E666	86657	28/01/2019
E663	86659	28/01/2019
E661	86658	28/01/2019

Tabella 2

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

3. ALLEGATI

Rapporti di prova elencati in Tabella 1 e Tabella 2