



Versalis
Stabilimento di Mantova
Via G. Taliercio, 14
46100 Mantova – Italia
Tel. centralino: +39 03763051
stabilimento.mantova@versalis.eni.com

Direzione e Uffici Amministrativi
Piazza Boldrini, 1 - 20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. centralino: +39 02 5201
www.versalis.eni.com - info@versalis.eni.com

Spett.li

MINISTERO DELL'AMBIENTE E SICUREZZA
ENERGETICA
Direzione valutazione ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

p.c. ISPRA
Via Vitaliano Brancati, 48 - 00144 Roma
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Lombardia
Via Rosellini, 17 - 20124 Milano
arpa@pec.regione.lombardia.it

ARPA della Lombardia, Dip. di Mantova
U.O. Territorio e Attività produttive
Viale Risorgimento, 43 - 46100 Mantova
dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it

Mantova, 19 marzo 2024

Prot. DIR n. 72/2024

Oggetto: Decreto n. 506 del 01/12/2021 di riesame del decreto dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA), rilasciata con provvedimento n. DVA-DEC-2011-520 del 16 settembre 2011, alla società ex Polimeri Europa S.p.A., ora Versalis S.p.A., per l'esercizio dell'installazione situata nel Comune di Mantova (MN) e smi Attuazione PIC: ottemperanza prescrizione n. 19: VLE per il parametro Nox E364

In ottemperanza al Decreto AIA di cui all'oggetto, pubblicato in GU n° 294 del 11/12/2021, e con riferimento alla prescrizione n. 19, si comunica che durante la fermata del forno inceneritore, comunicata con lettera Prot. DIR n. 232/2023 del 28/11/2023, è stato installato un sistema per la riduzione degli NOx mediante dosaggio di Urea, ubicato a valle dei bruciatori finali di post-combustione B4/1-2.

Il dosaggio automatico di urea permette il rispetto del limite per il parametro NOx previsto dalla D.E. 2019/2010/UE (WI), pari a 150 mg/Nm³.

AT



Contestualmente è stato adeguato il sistema SME a seguito dell'inserimento del nuovo valore limite per il parametro NOx e dell'installazione della doppia scala di misura degli strumenti di CO, HCl, NO, NH3, COT, come comunicato con lettera Prot. DIR n. 136/2022 del 30/05/2022 per l'attuazione del Piano di monitoraggio e controllo. In allegato si fornisce il Manuale SME redatto per tenere conto di tali modifiche.

Restando a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento si porgono distinti saluti.

Allegato:

- MANUALE DI GESTIONE SME ED. 01 Forno inceneritore Emissione E364 REPARTO SG30