



Stabilimento di Mantova

Via G. Talliercio, 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. 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, Dipartimento di Mantova
U.O. Territorio e Attività produttive
Viale Risorgimento, 43 - 46100 Mantova
dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it

Mantova, 6 dicembre 2022

Prot. DIR n. 275/2022

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 DM n. 184 n. 184 del 11/05/2022, di riesame parziale.

Attuazione PIC: ottemperanza prescrizioni n. 5, 14, 17 e 18.

In ottemperanza al Decreto AIA di cui all'oggetto e pubblicato in GU n° 294 del 11/12/2021

si inviano

1. Con riferimento alla prescrizione n. 5, lo studio per il recupero termico presso il forno inceneritore;
2. Con riferimento alla prescrizione n. 14, lo studio per la riduzione degli NOx, CO e COT presso impianti ST20 ed ST40;

Versalis SpA

Sede legale: San Donato Milanese (MI) - Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale interamente versato: Euro 446.050.728,65
Codice Fiscale e registro Imprese di Milano-Monza-Brianza-Lodi 03823300821
Part. IVA IT 01768800748
R.E.A. Milano n. 1351279
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Eni S.p.A.
Società con socio unico



3. Con riferimento alle prescrizioni 17 e 18, lo studio per la realizzazione RTO presso impianti polimeri.

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

Allegati:

- Allegato 1: Studio per il recupero termico presso il forno inceneritore
- Allegato 2: Studio per la riduzione degli NOx, CO e COT presso impianti ST20 ed ST40
- Allegato 3: Studio per la realizzazione RTO presso impianti polimeri