



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

Mantova, 22 febbraio 2024

Prot. DIR n. 41/2024

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. 15

In ottemperanza al Decreto AIA di cui all'oggetto, pubblicato in GU n° 294 del 11/12/2021, e con riferimento alla prescrizione n. 15, si invia in allegato la nota tecnica che contiene i dati delle emissioni di NO_x della E2000 e dei consumi di acrilonitrile nei 24 mesi di esercizio del Progetto GAS.

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

Versalis Sp.
Stabilimento di Mantova
Responsabile

Versalis SpA
Sede Legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Boldrini, 1 - Italia
Capitale sociale Euro 300.000.000,00 i.v.
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



Allegato:

- NOTA TECNICA Emissioni di NO_x da ossidatore termico U6, emissione E2000, post Progetto GAS

A2