



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.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Valutazioni Ambientali
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 - SEDE DI MANTOVA
Viale Risorgimento, 43 - 46100 Mantova
dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it
ARPA Lombardia
Via Rosellini, 17 - 20124 Milano
arpa@pec.regione.lombardia.it

Mantova, 31 maggio 2023

Prot. DIR n. 100/2023

Oggetto: **Versalis - Stabilimento di Mantova - Decreto AIA n. 506 del 1° dicembre 2021 di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale, rilasciata con provvedimento n. DVA DEC 2011 0000520 del 16 settembre 2011: comunicazione ex art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., relativa alla presentazione della Dichiarazione di non aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti riguardante il progetto "modifica aspirazione sfiati organici sui dissolutori" reparto ST8N8 – Impianto STP**

Il sottoscritto Marco Riva, Gestore dell'impianto Versalis SpA - Stabilimento di Mantova, comunica ai sensi dell'art. art. 29 nonies, comma 3 del D.Lgs 152/ 2006 e smi, di aver presentato al Comitato Tecnico Regionale e al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco dichiarazione di non aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti ai sensi dell'art. 18 del D. LGS. 105/2015, relativamente al progetto "modifica aspirazione sfiati organici sui dissolutori".

La modifica in oggetto interessa l'aspirazione degli sfiati organici azotati derivanti dal sistema di inertizzazione dei dissolutori.

Allo stato attuale il punto di aspirazione degli sfiati organici azotati è posizionato sul tubo di congiunzione tra ciclone e dissolutore. L'aspirazione da questo tronchetto è efficace, ma lo sporcamento creato dal trascinamento della gomma più fine all'interno di questa linea di aspirazione, comporta la necessità di una continua pulizia da parte del reparto. La modifica prevede di spostare il punto di aspirazione degli sfiati organici non più da questo tronchetto, ma dal cielo del dissolutore per il successivo invio verso il termo-ossidatore U6 attraverso la sua guardia idraulica D5.

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

At



La modifica non comporta effetti sull'ambiente e non è in contrasto con le prescrizioni già fissate dal Decreto AIA in oggetto, in quanto non si hanno variazioni sugli sfiati inviati ai sistemi di trattamento presenti, separazione gravimetrica per il trasporto pneumatico convogliati all'emissione E2030, e termo-ossidatore U6 per gli sfiati organici azotati convogliati all'emissione E2000. Si allega copia della dichiarazione presentata al Comando Tecnico Regionale e al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

A disposizione per ulteriori chiarimenti.

Cordiali saluti.


Versalis SpA
Stabilimento di Mantov.
porsahit-

Allegato:

- Lettera Prot. DIR n. 84/2023 del 03/05/2023

Ah