



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

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, 3 maggio 2024

Prot. DIR n. 98/2024

**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.
Cambio classificazione Cumene**

Con riferimento al decreto in oggetto si comunica che in adempimento al REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2022/692 DELLA COMMISSIONE del 16 febbraio 2022 recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, è stata aggiornata la classificazione del Cumene, inserendo la caratteristica di pericolo H350 (si allega scheda di sicurezza).

Il cumene è utilizzato come materia prima per la produzione di fenolo all'impianto PR7, come già autorizzato dall'attuale decreto AIA di cui in oggetto. Il cambio di classificazione non modifica quanto già autorizzato.

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

In particolare, a fronte dell'avvenuto cambio di classificazione di pericolo in oggetto, sono allegati i seguenti documenti aggiornati:

- Scheda B 1.2 "Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) Rev. 2024";
- Relazione ai sensi del comma 7-bis dell'art. 271 del D.L.vo 152/2006, precedentemente trasmessa con lettera Prot. DIR n. 228/2021 del 26/08/2021 – l'aggiornamento consiste nell'inserimento del cumene tra le sostanze oggetto di valutazione. Sono confermate le conclusioni al processo di valutazione che quindi non comportano alcuna variazione rispetto al quadro prescrittivo vigente.

Per quanto riguarda la relazione di riferimento si confermano le informazioni contenute nell'aggiornamento trasmesso con lettera Prot. DIR n. 221/18 del 27/04/2018, di cui è stata valutata la conformità ai sensi del nuovo DM 95/2019 come comunicato con lettera Prot. DIR n. 284/2019 del 9/10/2019, in quanto il cumene appartiene alla classe II, oltre alla nuova Classe I, come definite dall'allegato 1 del Decreto Ministeriale del 15 aprile 2019 n. 95, pertanto è stato oggetto di valutazione come "sostanza convenzionalmente pertinente".

I contenuti della relazione di riferimento sono confermati anche in merito alle sostanze con contenuto di cumene $>0,1\%$, anch'esse oggetto di riclassificazione per inserimento della caratteristica di pericolo H350:

- ✓ Acque Fenoliche Fase Acquosa
- ✓ Acque Fenoliche Fase organica
- ✓ AB gas, quota parte del OFF GAS STM
- ✓ Acque Fenoliche
- ✓ Acque Solfatiche PR7
- ✓ Altobollenti Grezzi
- ✓ Cumene di spunta
- ✓ DA 1202F olio
- ✓ Idrocarburi fenolici
- ✓ Miscela Altobollenti Fenolici
- ✓ Idrocarburi PR7
- ✓ Prodotto Scisso



- ✓ Mediobollenti Fenolici
- ✓ Bassobollenti
- ✓ Cumene-Idroperossido (CHP)
- ✓ Cere e condensati degli impianti polimeri
- ✓ Dietilbenzene

Tali sostanze, infatti, sono già state considerate nel censimento per il calcolo del raggiungimento delle soglie, sulla base di caratteristiche di pericolo già note in precedenza.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento si rendesse necessario, inviamo distinti saluti.

Allegati:

- Scheda di sicurezza Cumene
- Scheda B 1.2 "Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) Rev. 2024
- Relazione ai sensi del comma 7-bis dell'art. 271 del D.L.vo 152/2006 Aggiornamento 2024