



Versalis
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.le COMITATO TECNICO REGIONALE
c/o DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO
LOMBARDIA
Via Ansperto, 4 - 20123 Milano MI

Spett.le COMANDO PROVINCIALE
dei VIGILI DEL FUOCO
Viale Risorgimento, 16 - 46100 Mantova MN

Mantova lì 21 dicembre 2022
Prot. DIR n. 295/2022

Oggetto: Versalis S.p.A. - Stabilimento di Mantova – Dichiarazione di non aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti, ai sensi del Decreto Legislativo 26 giugno 2015 n.105 allegato D, relativa al progetto "Miglioramento misuratori di livello devolatilizzatori – installazione livelli radiometrici" reparto ST16 – Impianto STP - Rif: pratica n° 70 - attività n° 58.1.B.

Il sottoscritto MARCO RIVA, nato a
Stabilimento Petrolchimico Versalis S.p.A. di Mantova,

in qualità di Direttore dello

P R E M E S S O

- che in data 01/06/2019 è stata presenta al Comando Provinciale dei VVF-MN istanza di valutazione del progetto per l'iniziativa in oggetto, ed ottenuto in data 14/08/2019 (prot. 0009564) il relativo parere favorevole;
- che ai sensi del D.P.R. 151/2011 le Attività di Prevenzione Incendi presenti nell'impianto STP sono le n. 1.1.C, 10.1.B, 10.2.C, 12.3.C, 12.1.A, 19.1.C, 48.1.B, 43.2.C, 49.3.C, 74.3.C, 58.1.B, **44.3.C** (attività principale);
- che il Reparto ST16, si trova all'interno di un sito soggetto agli obblighi di cui all'art. 13 e 15 del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105;
- che, ai sensi del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105, l'attività prevede l'utilizzo di sostanze che rientrano

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

nell'allegato 1, parte 1, categorie H2, H3, P5a, P5b, P5c, P6b, E1, E2, e nell'allegato 1, parte 2 voci 11 (composti nichel), 18 (Gas Naturale - Metano), 34 (Gasolio);

C O N S I D E R A T O

- che l'intervento oggetto della presente iniziativa è volto a migliorare il controllo di livello del polimero fuso nei devolatizzatori D1043 e D1044 del reparto ST16 per prevenire le possibilità di sovrariempimento e conseguente intasamento delle vapor-lines dei devolatizzatori;
- che è stato installato un dispositivo radiometrico su ciascun apparecchio per un totale di n°4 Sorgenti Cs-137. I dispositivi per il monitoraggio del livello si basano su una sorgente emittente contenente l'isotopo radioattivo ed un rilevatore posto sul lato opposto alla sorgente;
- che le modifiche non introducono nuove tipologie, o modalità di accadimento, di incidenti ipotizzabili che risultino sostanzialmente più gravose per verosimiglianza e/o per distanze di danno associate;
- che non vengono incrementate o introdotte nuove sostanze o preparati pericolosi ai sensi del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105;
- che non vengono smantellate o ridotte della funzionalità o della capacità di stoccaggio di apparecchiature e/o sistemi ausiliari o di sicurezza critici;
- che l'intervento non modifica l'agibilità delle squadre di pronto intervento in caso di emergenza;
- che le misure previste per la prevenzione e l'estinzione degli incendi non sono modificate per gli aspetti connessi:
 - alla presenza di sistemi fissi antincendio;
 - alla predisposizione di estintori portatili e carrellati;
 - alla disponibilità di una rete idrica con idranti;
 - alla presenza di un'organizzazione di VVF Aziendali addestrati per interventi specifici sugli impianti e dotati di attrezzature e mezzi per la lotta contro gli incendi e gli interventi di emergenza;
 - che le valutazioni emerse dalla Relazione Tecnica allegata, redatta dalla società ICARO a firma dell'Ing. Neil Carlo Manning, volta ad individuare eventuali possibilità di accadimento di eventi incidentali dovuti alla modifica in oggetto, non individua aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti;

ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, e sue successive modifiche ed integrazioni

D I C H I A R A

- che l'intervento in oggetto non è compreso tra quelli individuati all'allegato D, punto 1 del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105;
- che nel caso specifico, le modifiche realizzate non ricadono in alcuna delle categorie definite all'allegato D, punto 2.1, lettere a), b), c), d), del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105;
- che la modifica in oggetto è stata progettata ed eseguita a regola d'arte;
- che la modifica non costituisce un aggravio del preesistente livello di rischio di incidente rilevante;
- che la modifica non è tale da rendere necessario l'aggiornamento dei moduli dell'allegato 5 D.Lgs. 105/15 e verrà tenuto conto di tale modifica in occasione dell'aggiornamento del "Rapporto di Sicurezza", ai sensi dell'art. 15, del D.Lgs. 26 Giugno 2015 n.105.

Con osservanza

SI ALLEGA:

- Relazione Tecnica a supporto della dichiarazione di Non Aggravio
- Modello B – Non Aggravio (DCPREV 15438 del 15/10/2019)
- Documentazione di cui all'allegato II del D.M. 7 Agosto 2012
 1. Dichiarazione di corretta installazione e funzionamento dell'impianto
 2. Asseverazione della sicurezza antincendio e relazione di supporto all'Asseverazione
 3. Nulla Osta Prefettura di Mantova
- Distinta di versamento degli oneri di prevenzione incendi SCIA
- Documentazione di cui all'allegato I del D.M. 7 Agosto 2012

Si precisa che la documentazione di cui all'allegato I del D.M. 7 Agosto 2012 è già stata presentata al Comando Provinciale VVF di Mantova come allegato all'istanza di valutazione del progetto in data 01/06/2019.