



Ministero dell'Interno

**DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DELLA SICILIA**

SEGRETERIA CTR

(nella nota di risposta citare numero di protocollo e data)

Sede Operativa - Via Mariano Stabile, 160 90139 – Palermo
Sede Direzionale - Piazza Verdi, 16 90138 – Palermo
Tel. 091.6057511- 091.321096
E-mail ordinaria dir.sicilia@vigilfuoco.it
E-mail certificata dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it
Sito web istituzionale www.vigilfuoco.it

Alla Versalis S.p.a. Stabilimento di
PRIOLO GARGALLO (SR)
priolo@versalis.eni.com

Al Comando VVF di
SIRACUSA
com.siracusa@cert.vigilfuoco.it

e.p.c. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II – Rischio Rilevante e
Autorizzazione Integrata Ambientale
VA-2@mase.gov.it
VA@pec.mite.gov.it

OGGETTO: D.M. 125 del 01 aprile 2021 di riesame complessivo dell'AIA D.M. 321 del 12/11/2013 per l'esercizio dell'impianto chimico della società Versalis S.p.A. sito nel Comune di Priolo Gargallo (SR) – Comunicazione di modifica consistente nello stoccaggio ed invio in co-carica all'impianto di steam cracking (impianto Etilene) di una nuova materia prima denominata R-Oil.

Con riferimento alla comunicazione di Codesta Società, prot.n. 54/2024/DIRE/AG del 22/02/2024, che si allega, acquisita da questa Direzione Regionale VVF Sicilia con nota prot.n. 6512 del 23.02.2024, con la quale il Gestore informa dell'intendimento a volere utilizzare il prodotto R-Oil all'interno dei forni di steam cracking dell'Impianto per la produzione di Etilene in co-alimentazione con la Virgin Nafta si rappresenta che la modifica di che trattasi è sottoposta al regime normativo del D.Lvo 105/2015.

In particolar modo, considerato che la modifica, dettagliata nella documentazione allegata alla nota sopraccitata, comporta:

- La demolizione e ricostruzione secondo gli standard di sicurezza attuali del serbatoio DA-3002, che sarà utilizzato per lo stoccaggio di R-Oil;

- La costruzione della nuova baia di carico di R-Oil, ubicata lungo la strada 6 a circa 70 m in direzione nordest rispetto al serbatoio.
- L'adeguamento dell'impianto antincendio esistente mediante l'installazione di un impianto a schiuma aggiuntivo rispetto alle dotazioni esistenti;
- L'approvvigionamento di R-Oil mediante autobotti o iso-container aventi capacità di circa 24 m³ ciascuna;
- L'alimentazione di R-Oil ai forni di cracking mediante utilizzo della stazione di pompaggio precedentemente adibita a movimentazione gasolio e miscelazione con Virgin Nafta in linea;

la stessa dovrà essere documentata in conformità a quanto richiesto all'allegato D al D.Lgs 105/2015, tenendo comunque presente la possibilità, alla luce delle valutazioni di cui all'allegato D sopra richiamato, qualora queste classificassero la modifica nella categoria di cui al punto 5 dell'allegato L al D.Lgs 105/2015, di presentare, al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco indicato in epigrafe, la richiesta di esame progetto, ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011.

Si coglie l'occasione altresì per ribadire che ai sensi del punto 2 dell'allegato D del D.Lvo 105/2015, ricade sul gestore l'obbligo di aggiornare il modulo di cui all'allegato 5 del decreto in parola.

DV Francesco CARUSO

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO PREVENZIONE E
SICUREZZA TECNICA

(Michele BURGIO)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)