



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 Presidenza del Consiglio dei Ministri
Segretariato Generale

**Il Rappresentante unico delle
amministrazioni statali**
segreteria.dica@mailbox.governo.it
segreteria.ruas@governo.it
d.romeo@governo.it

Al Ministero dell'Interno
*Dipartimento Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile*
**Direzione Centrale per la prevenzione e
la sicurezza tecnica – Ufficio per la
prevenzione incendi e rischio industriale**
prev.rischiindustriali@cert.vigilfuoco.it
dc.prevenzionest@cert.vigilfuoco.it

e, p.c. Al 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: Riesame parziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con D.M. n. 172 del 11/05/2018 modificato con D.M. n. 78 del 03/03/2021 e D.M. n. 7 del 11/01/2022 alla Raffineria di Milazzo S.C.p.A. situata nei Comuni di Milazzo e San Filippo del Mela - **Procedimento ID 82/14341** - Convocazione riunione istruttoria/coordinamento per il giorno 21 settembre 2023 alle ore 11.00 per la formazione del parere del RUAS.

Si fa riferimento alla nota prot prot. 24204 del 30/08/2023 della Presidenza del Consiglio dei Ministri di pari oggetto, facendo presente a riguardo quanto segue.

Com'è noto, il D. Lgs 152/2006 all'art. 29-quarter, commi 6 e 8, stabilisce testualmente quanto segue “[...] per le installazioni soggette alle disposizioni di cui al decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, ferme restando le relative disposizioni, al fine di acquisire gli elementi di valutazione ai sensi dell'articolo 29-sexies, comma 8, e di concordare preliminarmente le condizioni di funzionamento dell'installazione, alla conferenza è invitato un rappresentante della rispettiva autorità competente [...]”, mentre all'art. 29-sexies, comma 8 è stabilito che “[...] Per le installazioni assoggettate al decreto legislativo del 17 agosto 1999, n. 334, l'autorità competente ai sensi di tale decreto trasmette all'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale le più recenti valutazioni assunte e i provvedimenti adottati, alle cui prescrizioni ai fini della sicurezza e della prevenzione dei rischi di incidenti rilevanti, citate nella autorizzazione, sono armonizzate le condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale. [...]”.

Ciò premesso, poiché il procedimento in oggetto riguarda uno stabilimento a rischio di incidente rilevante in soglia superiore ai sensi del D. Lgs. 105/2015, si comunica che questa Direzione regionale provvederà a trasmettere all'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale le più recenti valutazioni assunte ed i provvedimenti adottati per lo stabilimento in questione dal Comitato Tecnico Regionale della Sicilia (CTR), in qualità di autorità competente in materia di rischi di incidenti rilevanti, che si esprime, ai fini della suddetta normativa e per i relativi procedimenti in essa previsti, collegialmente.

Pertanto, questa Direzione regionale parteciperà alla riunione istruttoria/di coordinamento indicata in oggetto per lo stabilimento in questione con il proprio Dirigente dell'Ufficio Prevenzione e Sicurezza Tecnica pro-tempore con il compito - esclusivo e tassativo - di ribadire, anche nel corso della stesura del verbale, le più recenti valutazioni assunte ed i provvedimenti adottati per lo stesso stabilimento dal medesimo CTR.

Quanto sopra anche nella considerazione che - per eventuali modifiche da apportarsi ad un impianto, stabilimento, deposito o processo - dovranno adottarsi le procedure previste dall'art. 18 del citato D.Lgs 105/2015 con la presentazione al CTR della documentazione, relativa alla modifica richiesta, secondo quanto stabilito dall'allegato D allo stesso decreto legislativo.

Ad ogni buon fine si riepilogano a seguire le più recenti valutazioni assunte ed i provvedimenti adottati per lo stesso stabilimento da parte del CTR:

- Con nota DIR-SIC prot.n. 19723 del 01/04/2022 è stata avviata l'istruttoria per l'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza per lo stabilimento in oggetto, e la stessa risulta tutt'ora in corso;
- Con nota prot.n. DIR-SIC. N. 19505 del 07.06.2023 è stata avviata l'ispezione ordinaria ai sensi dell'art. 27 comma 6 del D.Lgs 105/2015, la quale risulta essere ancora in corso;
- Con **delibera CTR n.9 del 04.05.2022** il CTR ha valutato ed approvato il crono programma per l'adempimento delle raccomandazioni e prescrizioni statuite con **delibera CTR n.12 del 17.11.2021**, a conclusione della verifica ispettiva avviata con nota prot.n. DIR-SIC 30647 del 11.09.2020 (che si allegano);
- con **delibera CTR n. 10 del 20/09/2017**, che si allega, il CTR Sicilia, riunitosi per la valutazione dell'istruttoria tecnica sull'aggiornamento del Rapporto di Sicurezza Ed. 2016, ha ritenuto che le misure adottate dal gestore per la prevenzione e per la limitazione delle conseguenze degli incidenti rilevanti siano sufficienti. Il CTR ha ritenuto inoltre opportuno formulare le seguenti prescrizioni:
 - per l'impianto HGU-2 di prossima acquisizione dovrà essere dichiarato dal gestore se trattasi di modifica con o senza aggravio del preesistente livello di rischio e prodotta la relativa documentazione, prevista in caso di modifiche, dal D.Lvo 105/2015;

- approfondire l'analisi incidentale derivante dal verificarsi di una tromba d'aria focalizzando l'attenzione su quegli eventi incidentali aventi conseguenze diverse da quelle già individuate ed analizzate nel rapporto di sicurezza 2016 da inserire nel prossimo aggiornamento del Rapporto di Sicurezza.
- Dal 2016 ad oggi sono stati presentati le seguenti dichiarazioni di Non Aggravio del Rischio:

| Data | Descrizione progetto | Adempimento ai sensi D.Lgs 105/2015 |
|----------------|---|-------------------------------------|
| Maggio 2016 | Energy Saving, potenziamento E-12 ed eliminazione E-22 (Topping 4) | NAR |
| Luglio 2016 | Energy Saving, potenziamento E-21 ed eliminazione E-22 (Topping 3) | NAR |
| Settembre 2016 | Mix grezzi ATZ in carica impianti topping | Valutazione progetto + NAR |
| Settembre 2016 | Nuova Unità Di stoccaggio e distribuzione ossigeno | NAR |
| Settembre 2016 | Nuovi impianti SRU-3, OGA-2, SWS-3 | RdS definitivo |
| Marzo 2017 | Adeguamento carico dal basso della baia di carico n.4 e denaturazione gasolio | Valutazione progetto + NAR |
| Settembre 2017 | Copertura vasca API 1° step | NAR |
| Ottobre 2017 | Inclusione del Rapporto di Sicurezza impianto Idrogeno 2 nel RdS di raffineria | RdS |
| Marzo 2018 | Potenziamento sistemi di protezione dello stoccaggio GPL (Barriere Sfere GPL) | Valutazione progetto + NAR |
| Marzo 2018 | Blending grezzi ATZ 2° fase | NAR |
| Maggio 2018 | Copertura Vasca API 2° step | NAR |
| Maggio 2018 | Variatione temporanea di destinazione d'uso TK-1, TK-502, TK-512, per manutenzione TK-125 | NAR |
| Maggio 2018 | Nuovo sistema di lavaggio fuel gas | Valutazione progetto + NAR |
| Giugno 2018 | Iniezione di ammoniaca anidra nelle fasi di avviamento impianto HDC | NAR |
| Giugno 2018 | Installazione nuovo scambiatore 50-E-203FCC sezione concentrazione gas | NAR |
| Luglio 2018 | Inserimento recipiente per accumulo e separazione idrocarburi 28-D-08 | NAR |
| Ottobre 2018 | Revamping sezione vuoto LCF | NAR |
| Ottobre 2018 | Sostituzione separatore 068-D-216 impianto DEA-2 | NAR |
| Gennaio 2019 | Nuova unità di recupero vapori VRU-3 e PSA 1/2/3 | Valutazione progetto + NAR |

| | | |
|----------------|---|----------------------------|
| Maggio 2019 | Variazione temporanea di destinazione d'uso TK-530, per temporaneo fuori servizio di TK-506 | NAR |
| Settembre 2019 | Sostituzione bracci di carico marini Ormezzo n.1-pontile 1 | NAR |
| Ottobre 2019 | NAR Vasche TAZ 3° step | NAR |
| Novembre 2019 | Modifica del sistema di adduzione estinguente presso il pontile 1 | Valutazione progetto + NAR |
| Marzo 2020 | Additivazione greggio shal oil | NAR |
| Luglio 2020 | Sostituzione bracci di carico marini ormezzo n.2 Pontile 1 | NAR |
| Dicembre 2020 | Co-feeding olio di palma – impianto HDS-2 (Unità 400) | NAR |
| Dicembre 2020 | Fusione per incorporazione di Termica Milazzo nella società Raffineria di Milazzo S.C.p.A. | NAR |
| Agosto 2022 | Ottimizzazione sistema di controllo della temperatura di reazione – LC Finer (Unità 24) – 1° fase | SCIA |
| Agosto 2022 | Progetto Messa in sicurezza operativo – MISO | SCIA |
| Agosto 2022 | Recupero termico da degasatore HMU-1 (unità 25) | SCIA |
| Agosto 2022 | Sostituzione temporanea del gruppo elettrogeno 4DGE in area sottostazione SS-4 | SCIA |
| Marzo 2023 | Revamping sistema di recupero vapori (VRU) baie di carico ATB | SCIA |

Si ribadisce a tal proposito che le modifiche sopracitate, essendo state presentate successivamente al Rapporto di Sicurezza edizione 2016, saranno valutate dal Gruppo di Lavoro nominato e, in conclusione dell'istruttoria dell'aggiornamento del RdS edizione 2021 dal CTR Sicilia, e pertanto le modifiche in parola non possono ritenersi ancora approvate dal comitato ai sensi del p.to 2 della parte 3 dell'allegato C al D.Lgs 105/2015.

Allegati:

1. delibera CTR n.9 del 04.05.2022;
2. delibera CTR n.12 del 17.11.2021;
3. delibera CTR n. 10 del 20/09/2017;
4. Rapporto finale di ispezione DIR-SIC n. 21920 del 01/06/2021;

DV Francesco CARUSO

IL DIRETTORE REGIONALE
(Gaetano VALLEFUOCO)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

