

Via PEC

Spett.li

I.S.P.R.A.

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale

Servizio per i rischi e la sostenibilità ambientale delle tecnologie, delle sostanze chimiche, dei cicli produttivi e dei servizi idrici e per le attività ispettive

A.R.P.A. Toscana

✓ Area Vasta Centro – Settore Rischio Industriale

✓ Dipartimento di Livorno

E p.c.

Spett.le

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica

Dipartimento sviluppo sostenibile (DiSS)

Direzione generale valutazioni ambientali (VA)

Divisione II - Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale

Rosignano Solvay, 3 aprile 2024

Oggetto: comunicazione preventiva attivazioni torcia di emergenza

Riferim.: D.M. 38 del 20/01/2022 - Società SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. & INOVYN Produzione Italia S.p.A., Comune di Rosignano Marittimo (LI) –

Le Scriventi comunicano che nella giornata di giovedì 4 aprile 2024 si verificheranno alcune attivazioni pilotate della torcia di emergenza di stabilimento per eseguire dei test di funzionalità interni allo stabilimento.

Tali attivazioni, che avverranno non in condizioni di emergenza ma volontariamente, saranno limitate a 4-5 eventi nell’arco della giornata per una durata limitata di max. 30 minuti per ogni attivazione e saranno condotti con miscele di gas a base metano e/o suoi derivati, garantendone la completa combustione in torcia.

In conseguenza di ciò, si ritiene che tali eventi volontari non debbano essere inseriti all'interno del "registro torcia di emergenza", anche se essi avessero le caratteristiche descritte nel PMC AIA (portata gas maggiore di 300 Nm³/hr per almeno 5') e che non si debba effettuare la comunicazione agli Enti di Controllo nel caso di attivazioni con portata di gas maggiore di 300 Nm³/hr per almeno 15'. Qualora ISPRA considerasse comunque opportuno inserire tali eventi nel registro, si chiede di comunicarlo ai Gestori.

Al termine dei test, sarà cura delle Scriventi confermare gli Enti di Controllo dell'effettuazione delle prove.

Cordiali saluti.

Il Referente A.I.A.