



Progress beyond



Via PEC

Spett.le

**I.S.P.R.A.**

Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale

**e p.c.**

**Ministero della Transizione Ecologica**

Dipartimento Sviluppo Sostenibile

Direzione Generale Valutazioni Ambientali

FPo - Rosignano, 6 maggio 2022

**Oggetto:** prescrizione n° 49 del Parere Istruttorio Conclusivo (PIC)

**Riferim.:** D.M. 0000038 del 20/01/2022 e seguenti - Società SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. & INOVYN Produzione Italia S.p.A., Comune di Rosignano Marittimo (LI)

Con la presente i Gestori intendono ottemperare a quanto prescritto in oggetto e di seguito riportato:

*"Entro 6 mesi dal rilascio dell'AIA il Gestore dovrà fornire all'Autorità di Controllo un crono programma relativo all'installazione, su tutti i serbatoi contenenti sostanze pericolose per l'ambiente provvisti di tetto galleggiante, della strumentazione idonea alla lettura di livello con indicazioni locali e in remoto presso la sala controllo. Dovranno essere installati, inoltre, sistemi di allarme indipendenti di livello. Gli interventi dovranno concludersi nei successivi 5 anni."*

A tale merito si dichiara quanto segue:

- il Gestore Solvay non dispone di serbatoi con tetto galleggiante in utilizzo e inerenti gli impianti produttivi dell'autorizzazione integrata ambientale;
- il Gestore Inovyn dispone di un gasometro appartenente all'Unità Produttiva Clorometani, ove all'interno è contenuta una miscela gassosa di metano e cloruro di metile (quest'ultimo contenuto al 15÷30% nel metano).

Nello specifico, si ritiene che questo gasometro non debba rientrare tra quelli individuati dalla prescrizione, in quanto il cloruro di metile non riporta indicazioni di



Progress beyond

pericolo della serie "H400" e, pur possedendo l'indicazione di pericolo "H351" contemplata nel D.M. 95/2019 "Relazione di Riferimento" (vedi tabella sottostante), è una sostanza gassosa a temperatura ambiente su cui non si applica tale normativa.

| <b>Tabella 1</b> – Classi, Indicazioni di pericolo e relative soglie riportate nella Tabella 1 dell'Allegato 1 del D.M. 95/2019   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Classe*</b>  | <b>Indicazione di pericolo<br/>(regolamento CE n. 1272/2008)</b>  | <b>Soglia<br/>[kg/anno o<br/>dm<sup>3</sup>/anno]</b> |
| 1   | H350, H350(i), H351, H340, H341   | ≥ 10  |
| 2   | H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361(d),<br>H361(f), H361(fd), H400, H410, H411<br>R54, R55, R56, R57 | ≥ 100   |
| 3   | H301, H311, H331, H370, H371, H372  | ≥ 1000  |
| 4   | H302, H312, H332, H412, H413<br>R58   | ≥ 10000   |
| *<br>1. Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette)<br>2. Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente<br>3. Sostanze tossiche per l'uomo<br>4. Sostanze pericolose per l'uomo o per l'ambiente |   |   |

Tuttavia il Gestore INOVYN dichiara che tale gasometro risponde già alle misure gestionali richieste dalla prescrizione, per cui non necessita di alcuna attività supplementare da pianificare.

Distinti saluti.

Il Referente Controlli AIA  
(POSAR dr. Francesco)

