

Con riferimento alla Vs PEC del 03.03.2022, avente ad oggetto "NUOVA SOLMINE S.P.A. DI SCARLINO (GR) - Comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della legge 241/1990 e ai sensi dell'art. 29-ter, comma 1, lett. m), del decreto legislativo 152/2006. Relazione di riferimento – Procedimento ID 128/12419", con la presente siamo a CONFERMARE i contenuti della documentazione tecnica già trasmessa e segnatamente:

Titolo Documento	Data	Estensore	nota acquisita Vs prot.
RELAZIONE DI RIFERIMENTO (ai sensi del DM 272 del 13/11/2014)	Gen. 2016	<b>Ambiente Ingegneria e Laboratori</b>	DVA/454 del 12/01/2016
Relazione di riferimento ex art. 5, c. 1, lett. Vbis D.Lgs. n. 152/06 e smi – ID 128/984 Integrazioni di cui Parere Istruttorio Conclusivo Nota del 17/11/2016, prot. n. 1865/CIPPC	14/12/2017	<b>THEIA Associazione professionale</b>	DVA/29247 del 18/12/2017

In particolare si conferma quanto segue:

- la documentazione trasmessa rispetta i Contenuti minimi della relazione di riferimento di cui all'Allegato 2 del DM 95/2019;
- le sostanze pericolose presenti con un superamento della soglia minima indicata nella Tabella 1, Allegato 1 al DM 95/2019 sono riconducibili alle classi 1, 2, e 4;
- le misure di contenimento, prevenzione degli incidenti, modalità e luogo di stoccaggio, utilizzo e trasporto all'interno del sito delle sostanze pericolose sono attuate in conformità a quanto riportato nella documentazione trasmessa.

Si precisa altresì che per le seguenti sostanze, già identificate nella documentazione trasmessa, sono intervenute variazioni in merito ai consumi complessivi con un superamento delle relative soglie di riferimento:

Nome	Indicazioni di pericolo	Consumo anno 2021	Classe	Soglia
Benzina	H224 - Liquido e vapore altamente infiammabile H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie H315 - provoca irritazione cutanea H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini <b>H340 - Può provocare alterazioni genetiche</b> <b>H350 - Può provocare il cancro</b> H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata	0,045 t	1	0,01
Sodio Metabisolfito	<b>H302 - Nocivo se ingerito</b> H318 - Provoca gravi lesioni oculari	18 t	4	10

Distinti saluti

NUOVA SOLMINE S.P.A.

Il Gestore

--

-----