

Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici

Unità Organizzativa Rischio Industriale e Verifiche Impiantistiche
Ufficio Supporto Tecnico Operativo alle Istruttorie e Controlli

Prot. vedi file segnatrice xml allegato

Al Il Dirigente
Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici
Ing. Vincenzo Restaino

Oggetto: Relazione di servizio. Società SO.RI.MA. srl – Val Da Rio, Chioggia. Richiesta di parere presentata dalla Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Settentrionale – Porti di Venezia e Chioggia in merito ad istanza di autorizzazione per l'istituzione di un nuovo deposito di gasolio.

Con nota prot. AdSP MAS.U.0011353 del 09/06/23 l'Autorità di Sistema Portuale ha richiesto alla nostra Agenzia, tra gli altri enti in indirizzo, l'espressione di un parere sull'istanza presentata dalla ditta in oggetto volta ad ottenere l'autorizzazione per l'istituzione di un nuovo deposito di gasolio.

La società SO.RI.MA. srl ha richiesto l'autorizzazione alla installazione di un contenitore – distributore di gasolio da ubicarsi in Area Portuale Val da Rio – Chioggia. Il contenitore in questione ha un volume di 9 m³ e sarà utilizzato per il rifornimento di mezzi aziendali.

Secondo quanto dichiarato nella relazione tecnica consegnata, il contenitore-distributore rimovibile sarà munito di dichiarazione di conformità CE per i componenti e di approvazione di tipo.

La sua posa sarà in piano e protetto contro gli urti accidentali da delimitatori in cemento. In particolare il contenitore-distributore rimovibile è previsto provvisto di bacino di contenimento, di capacità non inferiore al 110% della sua capacità geometrica oltre che di tettoia di protezione dagli agenti atmosferici realizzata in materiale non combustibile. Il contenitore sarà inoltre dotato di un dispositivo di limitazione del carico tarato per non permetterne un livello di riempimento superiore al 90% del volume geometrico. L'area su cui sorgerà risulta, in base alla documentazione fotografica consegnata, asfaltata.

Stante le condizioni di stoccaggio ed i ridotti quantitativi di combustibile interessati non si ritiene siano correlabili con l'attività in questione significative criticità ambientali nell'ambito di una corretta gestione dell'impianto. Si valuta che le misure di protezione ambientale, oltre a quelle sopra riportate da adottare coincidano sostanzialmente pertanto con le misure di protezione antincendio normalmente previste dalla normativa vigente per questa tipologia di strutture a meno delle misure aggiuntive di seguito riportate.

Sulla base delle considerazioni sopra esposte esprime pertanto **parere favorevole** alla richiesta presentata nel rigoroso rispetto delle caratteristiche tecniche, delle modalità gestionali descritte nella documentazione tecnica presentata e delle prescrizioni di seguito riportate.

Si richiede, ad integrazione degli apprestamenti tecnici previsti:

- che venga garantita nei pressi del contenitore una adeguata disponibilità di panne e materiali assorbenti per contenere eventuali spargimenti accidentali di prodotti,
- che la ditta prima di iniziare le attività di rifornimento dei mezzi accerti la presenza degli accorgimenti tecnici necessari (come ad esempio la verifica di corrette pendenze della pavimentazione e/o la realizzazione di cordoli di contenimento e/o la presenza di adeguate canalizzazioni di raccolta) necessari per il corretto contenimento di eventuali perdite di gasolio durante le operazioni di movimentazione del gasolio.

Il presente parere è rilasciato esclusivamente ai sensi di una valutazione tecnico/ambientale delle opere presentate. Quindi non ricomprende valutazioni, non di competenza del sottoscritto e neppure di questa Agenzia al momento, inerenti eventuali autorizzazioni ambientali o di altro tipo richiesti per l'esercizio dell'attività.

Cordiali saluti

Lì 21 luglio 2023

Ing. Antonio Natale