



**PROCEDURA EMERGENZE PORTO**  
**PRO numero 11**

Stato revisioni	Data adozione	Firma
00	06/11/2025	<hr/>

...omissis

## GESTIONE PRODOTTI CHIMICI

Nella area di lavorazione delle imbarcazioni, i manutentori autorizzati ad effettuare le riparazioni potrebbero utilizzare prodotti chimici pericolosi, generando rischio di versamento degli stessi nell'ambiente.

Le operazioni con sostanze chimiche devono essere effettuate a monte della caditoia presente presso l'impianto di depurazione.

Ogni manutentore accreditato si fa carico di analizzare le proprie schede di sicurezza dei prodotti verificando che questi siano in prevalenza ecocompatibili. Sono a carico dei singoli responsabili delle imprese i punti sottoindicati:

- a) **Prevenzione dei versamenti:** Tutti i veicoli e le attrezzature utilizzati per la movimentazione di sostanze chimiche devono essere soggetti a controlli regolari per prevenire incidenti. Inoltre, il personale deve essere formato sulla manipolazione sicura delle sostanze chimiche, sulla pulizia delle attrezzature e sulla segnalazione di eventuali anomalie.
- b) **Segnalazione degli incidenti:** Il personale deve essere addestrato a segnalare tempestivamente gli incidenti, anche quelli di minore entità, per prevenire la diffusione di sostanze chimiche nell'ambiente e per attivare il piano di emergenza.
- c) **Piano di emergenza:** In caso di versamento di prodotto chimico dovrà essere attuato quanto segue:
  - Allertamento immediato del personale del porto;
  - Confinamento del versamento mediante KIT emergenza in modo tale che non finisca nella caditoia a cura del personale della singola impresa;
  - In caso di entrata nel circuito del depuratore, blocco dello sbocco a lago in modo da gestire il contenuto delle cisterne a cura di personale del porto;
  - Recupero del materiale assorbito e trattamento come rifiuto speciale a cura della ditta;
  - In caso di versamento a lago allerta delle autorità competenti per confinamento e bonifica in acqua a cura del personale del porto.

- d) **Attrezzature di sicurezza:** Le imprese dovranno essere dotate di attrezzature di sicurezza appropriate, come tute, maschere, guanti, occhiali protettivi, estintori, kit di contenimento dei versamenti e attrezzature per il lavaggio degli occhi e della pelle, come da indicazioni delle schede di sicurezza dei prodotti.
- e) **Gestione dei rifiuti:** I rifiuti chimici devono essere gestiti in modo sicuro e conforme alle normative vigenti, attraverso la raccolta, il trasporto e lo smaltimento in apposite discariche autorizzate.
- f) **Monitoraggio ambientale:** Deve essere effettuato un monitoraggio costante dell'ambiente circostante per rilevare eventuali contaminazioni da sostanze chimiche e adottare le misure necessarie per limitare gli effetti sui lavoratori e sull'ambiente.
- g) **Valutazione dei rischi:** È importante valutare periodicamente i rischi associati alla gestione delle sostanze chimiche e adottare le misure necessarie per ridurli al minimo.
- h) **Comunicazione e formazione:** Deve essere fornita formazione al personale sulle procedure di sicurezza e sulle normative vigenti in materia di gestione dei versamenti chimici. Inoltre, è importante comunicare regolarmente con le autorità competenti e con le società di smaltimento dei rifiuti per garantire la conformità alle normative vigenti.
- i) **Schede di sicurezza dei prodotti:** come da normativa i prodotti dovranno essere sempre accompagnati dalla relativa scheda di sicurezza. L'Ente Gestore del Porto ha la facoltà a campione di richiedere dette schede al personale presente.

Il responsabile dei servizi portuali deve far applicare correttamente le procedure ed in caso di inosservanza da parte dei manutentori accreditati ha la facoltà di sospendere le lavorazioni con i prodotti pericolosi e, in caso di persistenza dell'inosservanza, di segnalare alla direzione il nominativo della ditta ai fini della sospensione della stessa.

... omissis