



Operazioni di svuotamento della vasca dell'impianto di disoleazione

Versione: 001

Stato:
approvata

Data: 10/03/2016

Pagina: 1 di 3

Area documentazione: EHS -AMB

Tipo documento: [IST] Istruzione operativa

Preparato da:

Verificato da:

Approvato da:

R. Di Nardo


R. Di Nardo

G. Volo

SET S.p.A.

Istruzione operativa per le operazioni di svuotamento della vasca dell'impianto di disoleazione

IST-SET-EHS-AMB-008.2

	Operazioni di svuotamento della vasca dell'impianto di disoleazione	Versione: 001	Stato: approvata
		Data: 10/03/2016	
		Pagina: 2 di 3	

La seguente istruzione operativa disciplina le operazioni di svuotamento della vasca dell'impianto di disoleazione, indicata con R2 nella planimetria riportata in Allegato B alla procedura [PRO-SET-EHS-AMB-008 "Gestione rifiuti"](#).

La necessità di svuotare tale vasca viene comunicata via e-mail da SIT a RSGA se, durante il giro per compilazione della check list di esercizio, si riscontra il livello della vasca superiore al 80%.

1.1 Ingresso automezzo

L'arrivo dell'automezzo incaricato di prelevare i rifiuti liquidi deve essere preventivamente concordato con **Mag** o **RSGA** in modo tale da programmare la loro presenza durante tutte le fasi di svuotamento della vasca. In nessun caso l'autista deve iniziare le operazioni di travaso senza la presenza di **Mag** o **RSGA**.

All'arrivo dell'automezzo alla portineria Indesit, quest'ultima avvisa la segreteria SET, che contatta **Mag** o **RSGA** in modo da assicurare la loro presenza nell'area di stoccaggio.

1.2 Svuotamento vasca

Mag o in caso di sua assenza **RSGA** deve:


- verificare la disponibilità dei materiali di assorbimento/contenimento in prossimità dell'area trattamento acque;
- indossare gli opportuni Dispositivi di Protezione individuale (DPI) secondo quanto previsto dalla procedura [PRO-SET-EHS-021 "Dispositivi di protezione individuale"](#);
- tenere a portata di mano, pronto per essere utilizzato, il kit anti sversamento necessario ad assicurare un intervento immediato in caso di sversamento;
- verificare visivamente l'integrità della manichetta del trasportatore;
- verificare le condizioni del mezzo del trasportatore e la presenza della segnaletica prevista per il trasporto di rifiuti; in caso di anomalie l'operatore deve informare **RSGA** e non procedere con il carico;
- assicurare il posizionamento di un bacino di contenimento per la raccolta di eventuali gocciolamenti dal punto di aggancio tra la manichetta e l'autobotte;
- sorvegliare le operazioni di travaso, fornendo l'assistenza necessaria e assicurarsi che il conducente non si allontani dall'area per alcun motivo. In caso di forza maggiore l'attività dovrà essere sospesa in condizioni di sicurezza.

Ad operazione di carico/scarico completata, la manichetta deve essere ricollocata in sicurezza sull'autobotte, dopo averla adeguatamente svuotata per evitare eventuali gocciolamenti.

In caso di sversamenti accidentali, **Mag** deve avvisare immediatamente **RSGA**.

Gli sversamenti devono essere gestiti secondo l'istruzione operativa [IST-SET-EHS-AMB-009.2 "Sversamenti e fuoriuscite di sostanze chimiche o rifiuti"](#)

1.3 Uscita automezzo dalla centrale

	Operazioni di svuotamento della vasca dell'impianto di disoleazione	Versione: 001	Stato: approvata
		Data: 10/03/2016	
		Pagina: 3 di 3	

Prima di lasciare la Centrale, il conducente dell'automezzo consegna a **Mag o RSGA** la prima copia formulario di identificazione del rifiuto.