

IO 05.06.01 Gestione sversamenti

Scopo e campo di applicazione

La presente istruzione ha lo scopo di stabilire le modalità di prevenzione e gestione delle emergenze ambientali derivanti dallo sversamento di rifiuti allo stato liquido sulle pavimentazioni interne ai centri di raccolta gestiti da Fiemme Servizi SpA.

Descrizione dell'attività

1. PREVENZIONE DELL'EMERGENZA

In fase di accesso ai centri di raccolta l'operatore deve preventivamente:

1. VERIFICARE CHE NON CI SIANO TRAFILAMENTI D'OLIO DAL SISTEMA OLIODINAMICO DEI MEZZI PRIMA DI METTERLO SOTTO SFORZO;
2. VERIFICARE LA PRESENZA DELL'ATTREZZATURA NECESSARIA PER CONTENERE/ASSORBIRE L'INQUINANTE IN MODO RAPIDO (MATERIALE ASSORBENTE E BARRIERE) PRIMA DI CARICARE.

2. GESTIONE DELL'EMERGENZA

2.1 SVERSAMENTO DURANTE LE ORE DI GESTIONE NELLE AREE DI STOCCAGGIO

In questo caso l'operatore DEVE:

1. UTILIZZARE IMMEDIATAMENTE PRODOTTI E ATTREZZATURA NECESSARIA PER CONTENERE/ASSORBIRE L'INQUINANTE IN MODO RAPIDO:
 - PER FUORIUSCITE DI PICCOLA ENTITA': UTILIZZO DI MATERIALE ASSORBENTE;
 - PER FUORIUSCITE DI MAGGIOR ENTITA': UTILIZZO DI BARRIERE ASSORBENTI PER CONVOGLIARE IL LIQUIDO NELLE VASCHE A TENUTA.
2. SMALTIRE L'INQUINANTE ASSORBITO CON IL CER 150202 (ASSORBENTI) PRESSO I CENTRI AUTORIZZATI;
3. DARE IMMEDIATA COMUNICAZIONE AL RESPONSABILE AREA TECNICA CON IL MODULO M 08.01.01 "ANOMALIA INTERNA".

2.2 SVERSAMENTO DURANTE LE ORE DI GESTIONE NEL PIAZZALE:

In questo caso l'operatore DEVE:

1. AGIRE IMMEDIATAMENTE SULLA SARACINESCA IN MODO CHE LO SVERSAMENTO VADA NELLA VASCA A TENUTA ANZICHE' USCIRE CON LE ACQUE BIANCHE;
2. UTILIZZARE I PRODOTTI NECESSARI PER CONTENERE/ASSORBIRE L'INQUINANTE IN MODO RAPIDO:
 - PER FUORIUSCITE DI PICCOLA ENTITA': UTILIZZO DI MATERIALE ASSORBENTE;
 - PER FUORIUSCITE DI MAGGIOR ENTITA': UTILIZZO DI BARRIERE ASSORBENTI PER CONVOGLIARE IL LIQUIDO NELLE VASCHE A TENUTA.



IO 05.06.01

Gestione sversamenti

3. DEVE SMALTIRE L'INQUINANTE ASSORBITO CON IL CER 150202 (ASSORBENTI) PRESSO I CENTRI AUTORIZZATI;
4. DARE IMMEDIATA COMUNICAZIONE AL RESPONSABILE AREA TECNICA CON IL MODULO M 08.01.01 "ANOMALIA INTERNA".

2.3 SVERSAMENTO DURANTE LE ORE DI CHIUSURA NELLE AREE DI STOCCAGGIO:

In questo caso l'inquinante veicola autonomamente nelle vasche a tenuta.

Quando l'operatore si accorge dello sversamento deve:

1. PULIRE L'AREA UTILIZZANDO IL MATERIALE ASSORBENTE;
2. VERIFICARE CHE LA RETE DI RACCOLTA SIA LIBERA;
3. DARE IMMEDIATA COMUNICAZIONE AL RESPONSABILE AREA TECNICA CON IL MODULO M 08.01.01 "ANOMALIA INTERNA".