

## 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".