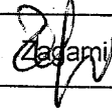


Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo**CENTRALE TERMoeLETTICA DI PRIOLO GARGALLO****MODALITA' DI INTERVENTO IN CASO DI
SVERSAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE**

Rev. N.	Data	Descrizione modifica	Red.	Contr.	Appr.
0	01/12/00	Prima emissione	Parisi	Zagami	Bruti
1	18/10/01	Revisione a seguito Audit interno EMAS 22.06.01			
2					
3					
4					
5					

Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

MODALITA' DI INTERVENTO IN CASO DI SVERSAMENTO DI SOSTANZE PERICOLOSE

RIFERIMENTI NORMATIVI

- D.lgs. 22/1997
Con particolare riferimento all'art.17 (commi.2 a; 2 b; 2 c)
- D.lgs. 504 del 26/12/95
Con particolare riferimento all'art. 4
- D.M.25.10.97 n° 471
Con particolare riferimento all'art. 2 (commi. a; b; c; d; e); e agli art.3 ;4; 7.

RACCOLTA SVERSAMENTI

Nel caso si verifichi uno sversamento di sostanza o preparato classificato pericoloso o descritto nelle tabelle allegate, l'intervento deve essere eseguito da personale specificatamente addestrato individuato dalla manutenzione, chiamato sul posto dallo "Operatore" (persona facente parte del magazzino, della manutenzione o dell'esercizio, incaricato della movimentazione o manipolazione dei prodotti di cui sopra).

Il personale che interviene deve accertarsi della natura delle sostanze sversate prima di intervenire e adotta le modalità operative indicate nelle tabelle riportate alle pagine successive per ciascuna famiglia di sostanze descritte.

Con riferimento alla dislocazione degli stoccaggi e delle attività che comportano la manipolazione delle sostanze in oggetto, non è previsto che si abbiano sversamenti in locali chiusi di piccola volumetria.

Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

Tipo Sostanza	Quantità sversata	Modalità d'intervento	Dispositivi di protezione individuali (DPI)
ACIDI o BASI (CORROSIVI)	<2,5 l	Confinare l'area. Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI). Assorbire lo sversamento con le attrezzature idonee. Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Raccogliere il materiale di risulta e procedere per classificarlo correttamente come rifiuto. Lavarsi accuratamente.	Copriscarpa o scarpe resistenti agli acidi ed agli alcali (basi). Guanti resistenti agli acidi ed agli alcali (basi). Occhiali o maschera.
ACIDI o BASI (CORROSIVI)	>2,5 l	Confinare l'area e proibire l'accesso. Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI). Informare la direzione Assorbire o confinare lo sversamento con le attrezzature idonee Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Raccogliere il materiale di risulta e procedere per classificarlo correttamente come rifiuto. Lavarsi accuratamente.	Copriscarpa o scarpe resistenti agli acidi ed agli alcali (basi). Guanti resistenti agli acidi ed agli alcali (basi). Occhiali o maschera. Eventualmente copricapzoni e giubbotto antiacido.

Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

Tipo Sostanza	Quantità sversata	Modalità d'intervento	Dispositivi di protezione individuali (DPI)
LIQUIDI INFIAMMABILI, GASOLIO E OLIO COMBUSTIBILE	<2,5 l	Isolare l'area. Indossare i DPI idonei. Assorbire lo sversamento con sistemi appositi Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate Valutare se esiste un pericolo d'incendio, in tal caso avvisare la direzione. Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente. Istruzioni Operative di riferimento: IOA27 Sversamenti nei bacini dei serbatoi IOA28 Sversamenti da oleodotto	Guanti idonei Occhiali o visiera.
LIQUIDI INFIAMMABILI, GASOLIO E OLIO COMBUSTIBILE	>2,5 l	Isolare l'area e vietare l'accesso. Avvisare la direzione Indossare i DPI a disposizione. Delimitare e assorbire lo sversamento con sistemi appositi Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente. Istruzioni Operative di riferimento: IOA27 Sversamenti nei bacini dei serbatoi IOA28 Sversamenti da oleodotto	Guanti idonei Maschere pieno facciale o semimaschera.

Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

Tipo Sostanza	Quantità sversata	Modalità d'intervento	Dispositivi di protezione individuali (DPI)
SOLVENTI VOLATILI NON NFIAMMABILI	<2,5 l	Isolare l'area e vietare l'accesso. Indossare i DPI a disposizione. Assorbire lo sversamento con sistemi appositi Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate. Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente	Guanti idonei ed occhiali. Maschera con filtro idoneo
SOLVENTI VOLATILI NON NFIAMMABILI	>2,5 l	Isolare l'area e vietare l'accesso. Avvisare la direzione Indossare i DPI idonei. Delimitare e assorbire lo sversamento con sistemi appositi Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate. Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente.	Sovrascarpe e grembiule resistenti ai solventi. Maschere pieno facciale o semimaschera. con filtro idoneo Guanti idonei. Occhiali di sicurezza a mascherina oppure visiera nel caso si impieghi la semimaschera. Eventuale tuta idonea

Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo
Centrale Termoelettrica Priolo Gargallo

Tipo Sostanza	Quantità sversata	Modalità d'intervento	Dispositivi di protezione individuali (DPI)
ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI E NON: AMMONIACA, IDRAZINA, SODIO IPOCLORITO (soluzione 1%), SODIO IPOCLORITO (soluzione >10%).	<10 l	Isolare l'area. Indossare i DPI idonei. Assorbire lo sversamento con sistemi appositi. Se la sostanza è comburente, non utilizzare segatura, stracci o altri materiali combustibili; nel caso di sversamento di ipoclorito impedire il contatto con acidi. Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette o superfici non impermeabilizzate. Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente.	Guanti idonei Occhiali o visiera Maschera con filtro idoneo
ALTRI LIQUIDI PERICOLOSI E NON: AMMONIACA, IDRAZINA, SODIO IPOCLORITO (soluzione 1%), SODIO IPOCLORITO (soluzione >10%).	>10 l	Isolare l'area. Avvisare la direzione Indossare i DPI idonei. Delimitare e assorbire lo sversamento con sistemi appositi. Se la sostanza è comburente, non utilizzare segatura, stracci o altri materiali combustibili; nel caso di sversamento di ipoclorito impedire il contatto con acidi.. Evitare che il liquido sversato raggiunga tombini appartenenti a sistemi fognari non idonei, canalette superfici non impermeabilizzate. Se sono state coinvolte apparecchiature elettriche togliere tensione. Smaltire in modo corretto il materiale inquinato e i DPI monouso. Lavarsi accuratamente.	Tuta completa impermeabile (se necessaria). Sovrascarpe monouso o stivali. Guanti idonei, meglio in gomma. Maschere pieno facciale o semimaschera. con filtro idoneo. Occhiali di sicurezza a mascherina oppure visiera nel caso si impieghi la semimaschera.