

LARS GROUP SRL

PIANO EMERGENZE AMBIENTALI E GESTIONE SVERSAMENTI

Sistema di Gestione Ambientale – ISO 14001:2015

1. SCOPO

Il presente documento definisce le modalità operative adottate da Lars Group Srl per la gestione delle emergenze ambientali e degli eventuali sversamenti accidentali derivanti dalle attività aziendali e di cantiere.

L'obiettivo è prevenire e ridurre gli impatti ambientali, garantendo un rapido intervento in caso di emergenza e assicurando il rispetto delle disposizioni previste dalla norma ISO 14001:2015.

2. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica a:

- cantieri operativi;
 - magazzini;
 - aree di stoccaggio materiali;
 - mezzi aziendali;
 - attività operative interne ed esterne;
 - gestione rifiuti e sostanze potenzialmente inquinanti.
-

3. POSSIBILI EMERGENZE AMBIENTALI

Le principali emergenze ambientali individuate da Lars Group Srl sono:

- sversamento accidentale oli o carburanti;
 - perdita sostanze chimiche;
 - incendio con potenziale impatto ambientale;
 - errata gestione rifiuti;
 - dispersione materiali inquinanti;
 - contaminazione accidentale del suolo;
 - perdita liquidi da mezzi o attrezzature.
-

4. RESPONSABILITÀ

Funzione	Responsabilità
Direzione Aziendale	Coordinamento generale emergenza
Responsabile Ambiente	Gestione emergenze ambientali
Responsabile Cantiere	Primo intervento operativo
Personale Operativo	Segnalazione immediata anomalie

5. PROCEDURA OPERATIVA IN CASO DI SVERSAMENTO

In caso di sversamento accidentale il personale deve:

1. interrompere immediatamente l'attività;
2. mettere in sicurezza l'area interessata;
3. segnalare tempestivamente al Responsabile;
4. utilizzare i kit anti-sversamento presenti;
5. evitare la propagazione del liquido;
6. impedire contaminazioni del suolo e delle reti di scarico;
7. raccogliere e smaltire i materiali contaminati secondo normativa;
8. registrare l'evento e le azioni intraprese.

6. KIT E ATTREZZATURE DI EMERGENZA

Lars Group Srl provvede alla disponibilità di:

- kit assorbenti anti-sversamento;
- contenitori raccolta materiali contaminati;
- DPI specifici;
- estintori;
- segnaletica emergenza;
- materiali assorbenti;
- pale e contenitori raccolta.

I materiali vengono controllati periodicamente.

7. GESTIONE RIFIUTI CONTAMINATI

I materiali contaminati derivanti da emergenze ambientali devono essere:

- raccolti in contenitori idonei;
- identificati correttamente;
- temporaneamente stoccati in sicurezza;
- smaltiti tramite fornitori autorizzati.

Tutte le operazioni devono rispettare la normativa ambientale vigente.

8. FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO

Lars Group Srl garantisce la formazione del personale relativamente a:

- gestione emergenze ambientali;
- utilizzo kit anti-sversamento;
- procedure operative;
- gestione rifiuti;
- prevenzione inquinamento.

La formazione viene registrata nel registro formazione aziendale.

9. MONITORAGGIO E VERIFICHE

La Direzione Aziendale effettua verifiche periodiche al fine di controllare:

- disponibilità kit emergenza;
 - stato attrezzature;
 - corretta applicazione procedure;
 - eventuali anomalie ambientali;
 - registrazioni eventi.
-

10. AZIONI CORRETTIVE

In caso di criticità o emergenze ambientali, Lars Group Srl provvede a:

- analizzare le cause dell'evento;
- definire azioni correttive;
- aggiornare le procedure operative;
- effettuare formazione aggiuntiva;
- migliorare le misure preventive.

11. CONCLUSIONI

Lars Group Srl si impegna a prevenire e ridurre gli impatti ambientali derivanti dalle proprie attività operative attraverso l'applicazione delle presenti procedure e il miglioramento continuo del Sistema di Gestione Ambientale.

San Pietro di Feletto, 10.03.2026

LARS GROUP SRL
Via Cervano, 77 b/c
31020 S. PIETRO DI FELETTO (TV)
C.F. e P.IVA 15908641002
REA: TV 426873 - SDI: M5UXCR1
larsgroupsrl@legalmail.it