



COMUNE DI ESTE

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI (legge n. 633 del 22/04/41 - art. 2575 e segg. C.C.)

PIANO DELLE EMERGENZE DI PROTEZIONE CIVILE



**TITOLO TAVOLA: Modello di Intervento:
Trasporto sostanze pericolose**

ALLEGATO:

3-g

ASSESSORE PROTEZIONE CIVILE: Fabrizio Brugin

1° Aggiornamento 16/03/2015

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Roberto Picello

COPIA:

DEL.	DEL.	R.P.	U.T.
IMP.	IMP.	1	2
		3	4

PIANO APPROVATO CON DELIBERA DI C. C. n. ____ del ____

Elaborazione dati: Ufficio Lavori Pubblici - Protezione Civile

Elaborazione grafica a cura di: DERMAPP s.r.l.
Parco Tecnologico e Scientifico "Friuli Innovazione"
Via J. Linussio, 51 - 33100 - Udine

Referente cartografico: Daniele Gulic

Rischio chimico industriale – RIR

Al fine di provvedere ad assicurare una rapida ed efficace risposta del Sistema comunale di Protezione civile ad eventi emergenziali riguardanti attività antropiche ed industriali, di seguito sono riportate le principali cause che possono indurre ad un rischio chimico:

- *rottura e conseguente fuoriuscita di prodotti chimici liquidi e gassosi dalle tubazioni che compongono la Pipeline che collega gli stabilimenti di Porto Marghera e Mantova;*
- *rottura e conseguente fuoriuscita di carburante dalle cisterne, in superficie o interrate, degli impianti di distribuzione carburante;*

Sono inoltre riportati i riferimenti delle ditte cui sono stati richiesti i dati da fornire comprensivi di schede di rischio aggiornate del materiale trasportato.

Zone interessate:

- Frazione di Pra;
- Frazione di Deserto.

Il territorio comunale è interessato dalla Pipeline che collega gli stabilimenti di Porto Marghera e Mantova ed è composta da tre tubazioni interrate utilizzate per il trasferimento, in sicurezza, di prodotti chimici liquidi e gassosi (Etilene in fase gas, Benzene, Etilbenzene e Cumene in fase liquida).

Il presidio della Pipeline lungo il percorso è effettuato da personale sociale e da ditta specializzata mediante giri di controllo a frequenza predefinita. E' inoltre sempre reperibile sulle 24 ore, in caso di situazioni anomale, un responsabile di società (Reperibile di Direzione).

Il controllo in continua, 24 ore su 24, del regolare funzionamento è garantito da un sistema di acquisizione dati dal campo e trasmissione degli stessi alle Sale di controllo degli stabilimenti presidiate h 24.

In caso di incidente lo stabilimento attiva immediatamente la procedura di emergenza in essere la quale, contestualmente alla messa in sicurezza del sistema, prevede l'allertamento immediato degli Enti Competenti preposti alla gestione delle emergenze nel territorio (Vigili de! Fuoco de! Corpo Nazionale) con i quali collaborerà la Squadra di Emergenza di Polimeri Europa che, dallo stabilimento di Porto Marghera, si recherà tempestivamente sul posto.

Il Comune, quindi, andrebbe a svolgere solo una funzione di supporto nell'eventualità si rendesse necessario l'allontanamento momentaneo delle famiglie dalle loro abitazioni.

Contatti:

Reperibile di Direzione Pipeline: Tel. +39 041 - 2 912 939

Porto Marghera: Tel. +39 041 - 2 912 316

Mantova: Tel. +39 0376 - 305 735

DOCUMENTI RICHIAMATI

PcPC – Piano Comunale di Protezione Civile del Comune di Este

Schede tecniche dei prodotti chimici trasportati.