

Informazioni estratte dal: Documento di Notifica n. 4539 rilevato conforme da ISPRA in data 31/01/2024

Nome della società: CONVERSANO SRL

Denominazione dello stabilimento: CONVERSANO S.r.l.

Sede operativa: Strada Provinciale Carmiano – Copertino Km.2 73010 Arnesano (LE)

Codice MATTM: NR080

Attività svolta: Primaria (14) Stoccaggio di GPL - Secondaria(16) Stoccaggio e distribuzione all'ingrosso e al dettaglio (ad esclusione del GPL)

Classe ai fini dell'applicazione delle tariffe: CLASSE 1

ISPEZIONI SUL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCIDENTE RILEVANTE (SGS-PIR)

PROGRAMMAZIONE 2013:

1. D.D. n. 8 del 11.2.2014 (D.Lgs 334/99 e smi.);

PROGRAMMAZIONE 2015:

2. D.D. n. 26 del 6.10.2015 (D.Lgs 334/99 e smi.);

PROGRAMMAZIONE 2018:

3. D.D. n. 24 del 08.02.2019 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
4. Approvazione cronoprogramma D.D. n. 55 del 15.03.2019;

PROGRAMMAZIONE 2020:

5. D.D. n. 389 del 23.12.2020 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
6. Approvazione cronoprogramma D.D. n. 14 del 21.01.2021;

PROGRAMMAZIONE 2023:

7. D.D. n. 362 del 12.04.2024 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
8. Approvazione cronoprogramma D.D. n. 238 del 24.01.2021;

SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO (Sezione L)

1. Scenario Tipo:

INCENDIO : Flash - fire GPL è rilasciato dal sistema di contenimento sotto forma di liquido, una sua frazione evapora istantaneamente (flash). Il liquido rimanente, data la violenza del fenomeno, è trascinato in aria sotto forma di goccioline ed aerosol (spray) che, considerato l'elevato scambio termico con l'aria dovuto alla loro bassa temperatura ed alla notevole superficie di contatto, evaporano in frazioni più o meno elevate a seconda del tipo di miscela. Se la porzione di nube in concentrazioni d'infiammabilità incontra una fonte d'accensione, tutta la nube si incendia.

Effetti potenziali Salute umana: Ustioni

Effetti potenziali ambiente: Nessuno

Comportamenti da seguire: chiudere tutte le finestre (comprese le tapparelle o gli scuri esterni) e le porte esterne e tenersi comunque a distanza dai vetri delle porte e delle finestre; fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o localizzati; spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere; chiudere le serrande delle canne fumarie e tamponare l'imbocco di cappe e camini; chiudere le porte interne dell'abitazione o dell'edificio; Allontanarsi dalla zona dell'incidente

Tipologia di allerta alla popolazione: Allarme sonoro; Uso mezzi di comunicazione di massa (TV-Radio)
Presidi di pronto intervento/soccorso: Ospedali di Copertino, Lecce

2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato : Jet - fire - Un efflusso di GPL liquido in pressione da un sistema di contenimento assume generalmente la forma di uno spruzzo (spray) di goccioline miste a vapore. L'incendio dello spray innescato si definisce incendio a torcia (o jet- fire). Anche un efflusso di vapore in pressione, se innescato, genera un incendio analogo.

Effetti potenziali Salute umana: Ustioni

Effetti potenziali ambiente: Nessuno

Comportamenti da seguire: Allontanarsi dalla zona dell'incidente

Tipologia di allerta alla popolazione: Allarme sonoro. Mezzi di comunicazione di massa.

Presidi di pronto intervento/soccorso: Ospedali di Copertino, Lecce

3. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE : UVCE - Dal punto di vista operativo si intende per esplosione il rilascio in atmosfera di energia in un tempo sufficientemente breve e in un volume sufficientemente piccolo da generare un'onda di pressione di entità finita che si allontana dalla sorgente e che può essere udita.

Effetti potenziali Salute umana: Risultato non credibile

Effetti potenziali ambiente: Risultato non credibile

Comportamenti da seguire: Risultato non credibile

Tipologia di allerta alla popolazione: Risultato non credibile

Presidi di pronto intervento/soccorso: Risultato non credibile

4. Scenario Tipo:

ALTRO : BLEVE - rottura catastrofica di un recipiente chiuso (o parzialmente chiuso) contenente inizialmente un liquido in equilibrio con il suo vapore la cui pressione aumenta, ad esempio, per effetto del riscaldamento dovuto ad un incendio esterno.

Effetti potenziali Salute umana: Risultato non credibile

Effetti potenziali ambiente: Risultato non credibile

Comportamenti da seguire: Risultato non credibile

Tipologia di allerta alla popolazione: Risultato non credibile

Presidi di pronto intervento/soccorso: Risultato non credibile

5. Scenario Tipo:

RILASCIO : Pool - fire - Un rilascio di GPL in fase liquida di portata e durata sufficiente può provocare, a seconda del tipo di miscela e della quota di rilascio, una ricaduta di liquido al suolo con conseguente formazione di pozza bollente. I vapori che si liberano possono incendiarsi. L'accensione può aver luogo sul luogo della pozza oppure per effetto del ritorno di fiamma causato dall'innescamento della nube di vapore generata dalla pozza stessa.

Effetti potenziali Salute umana: Risultato non credibile

Effetti potenziali ambiente: Risultato non credibile

Comportamenti da seguire: Risultato non credibile

Tipologia di allerta alla popolazione: Risultato non credibile

Presidi di pronto intervento/soccorso: Risultato non credibile