

**Informazioni estratte dal:** Documento di Notifica n. 4907 rilevato conforme da ISPRA in data 19/11/2024

**Nome della società:** GAS ITALIA SRL

**Denominazione dello stabilimento:** ORIA GAS

**Sede operativa:** Contrada Salinelle, sn – Oria (BR)

**Codice MATTM:** NR093

**Attività svolta:** (14) Stoccaggio GPL

**Classe ai fini dell'applicazione delle tariffe:** CLASSE 1

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

### **PROGRAMMAZIONE 2019:**

Atto di Diffida prot. 13419 del 05.11.2019

### **PROGRAMMAZIONE 2020:**

1. DD. n.78 del 10.03.2021 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
2. Approvazione cronoprogramma DD. n. 145 del 13.04.2021;

### **PROGRAMMAZIONE 2022:**

3. DD. n.446 del 16.12.2022 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
4. Approvazione cronoprogramma DD. n. 55 del 14.02.2023;

## **SCENARIO INCIDENTALE CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO (Sezione L)**

### **1. Scenario Tipo:**

**INCENDIO - 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 SE CIRCOSCRITTO E CONTENUTO. POSSIBILE DISTRUZIONE AREA CIRCOSTANTE.

### **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; Non avvicinarsi alla zona dell'incidente. Allontanarsi immediatamente dalla stessa.

### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

Allarme sonoro; Uso mezzi di comunicazione di massa (TV-Radio)

### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Ospedale Francavilla Fontana (BR)

**2. Scenario Tipo:**

**INCENDIO** - 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'innesto della nube di vapore generata dalla pozza stessa.

**Effetti potenziali Salute umana:**

USTIONI - IRRAGGIAMENTO

**Effetti potenziali ambiente:**

Il GPL è scevro da frasi rischio associate a particolari pericoli per l'ambiente

**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:**

Presidio Francavilla Fontana - Ospedali di Brindisi