

**Informazioni estratte dal:** Documento di Notifica n. 4483 rilevato conforme da ISPRA in data 03/11/2023

**Nome della società:** Garganegas S.r.l.

**Denominazione dello stabilimento:** Deposito GPL - CORATO - BA

**Sede operativa:** Via vecchia trani a.c. - 70033 Corato (BA)

**Codice MATTM:** NR075

**Attività svolta:** (14) Stoccaggio di 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. 54 del 29.8.2013 (D.Lgs 334/99 e smi.);

##### **PROGRAMMAZIONE 2015:**

2. D.D. n. 20 del 25.8.2015 (D.Lgs 334/99 e smi.);

##### **PROGRAMMAZIONE 2018:**

3. D.D. n.94 del 29.04.2019 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
4. Approvazione croprogramma D.D. n. 204 del 28.08.2019;

##### **PROGRAMMAZIONE 2020:**

5. D.D. n. 32 del 11.02.2021 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
6. Approvazione croprogramma D.D. n. 95 del 23.03.2021;

##### **PROGRAMMAZIONE 2023:**

7. D.D. n. 427 del 09.09.2024 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
8. Approvazione croprogramma D.D. n. 588 del 16.10.2024;

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

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

**ESPLOSIONE :** Perdita significativa di FASE GAS DA SERBATOIO GPL: FLASH FIRE

**Effetti potenziali Salute umana:** USTIONI / ONDA D'URTO / LESIONI IRREVERSIBILI (19 m in classe D5 - 24 m in classe F2) / LESIONI REVERSIBILI (32 m in classe D5 - 48 m in classe F2)

**Effetti potenziali ambiente:** Sostanza NON TOSSICA per l'ambiente

**Comportamenti da seguire:** Cercare riparo in luogo chiuso; Chiudere porte e finestre, non usare telefonici cellulari, non fumare; Sintonizzarsi sulle stazioni radio locali.

**Tipologia di allerta alla popolazione:** Sistema di allarme sonoro (BITONALE) + megafono VIGILI URBANI

**Presidi di pronto intervento/soccorso:** COMANDO PROVINCIALE VVF (115);CENTRALE OPERATIVA SOCCORSI (118); POLIZIA / CARABINIERI 113 / 112; POLIZIA MUNICIPALE.

##### **2. Scenario Tipo:**

**ESPLOSIONE :** Perdita significativa di FASE GAS PER ROTTURA BRACCIO DI CARICO GPL: FLASH FIRE

**Effetti potenziali Salute umana:** USTIONI / ONDA D'URTO / LESIONI IRREVERSIBILI (83 m in classe D5 - 86 m in classe F2) / LESIONI REVERSIBILI (111 m in classe D5 – 114 m in classe F2)

**Effetti potenziali ambiente:** Sostanza NON TOSSICA per l'ambiente

**Comportamenti da seguire:** Cercare riparo in luogo chiuso; Chiudere porte e finestre, non usare telefonici cellulari, non fumare; Sintonizzarsi sulle stazioni radio locali.

**Tipologia di allerta alla popolazione:** Sistema di allarme sonoro (BITONALE) + megafono VIGILI URBANI

**Presidi di pronto intervento/soccorso:** COMANDO PROVINCIALE VVF (115); CENTRALE OPERATIVA

SOCCORSI (118); POLIZIA / CARABINIERI 113 / 112; POLIZIA MUNICIPALE

### **3. Scenario Tipo:**

**ESPLOSIONE :** Perdita significativa di FASE GAS PER OVERFILLING SERBATOIO GPL: FLASH FIRE

**Effetti potenziali Salute umana:** USTIONI / ONDA D'URTO / LESIONI IRREVERSIBILI (11,5 m in classe F2 - 20,5 m in classe D5)

**Effetti potenziali ambiente:** Sostanza NON TOSSICA per l'ambiente

**Comportamenti da seguire:** Cercare riparo in luogo chiuso; Chiudere porte e finestre, non usare telefonici cellulari, non fumare; Sintonizzarsi sulle stazioni radio locali.

**Tipologia di allerta alla popolazione:** Sistema di allarme sonoro (BITONALE) + megafono VIGILI URBANI

**Presidi di pronto intervento/soccorso:** COMANDO PROVINCIALE VVF (115); CENTRALE OPERATIVA

SOCCORSI (118); POLIZIA / CARABINIERI 113 / 112; POLIZIA MUNICIPALE.