

Informazioni estratte dal: Documento di Notifica n. 5216 rilevato conforme da ISPRA in data 03/09/2025

Nome della società: GARGANOGAS S.r.l

Denominazione dello stabilimento: STABILIMENTO DI S.Nicandro G.CO

Sede operativa: Strada monte d'elio contrada piana di sagri - 71015 San Nicandro Garganico (FG)

Codice MATTM: NR077

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 2012:

- D.D. n. 21 del 12.4.2013 (D.Lgs 334/99 e smi.);

PROGRAMMAZIONE 2017:

- D.D. n. 22 del 09.02.2018 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
- Approvazione cronoprogramma D.D. n. 58 del 30.03.2018;

PROGRAMMAZIONE 2019

- D.D. n. 230 del 25.09.2019 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
- Approvazione cronoprogramma D.D. n. 258 del 22.10.2019;

PROGRAMMAZIONE 2021

- D.D. n. 119 del 11.04.2022 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
- Approvazione cronoprogramma D.D. n. 159 del 09.05.2022;

PROGRAMMAZIONE 2024

- D.D. n. 178 del 18.04.2025 (D.Lgs n.105/2015 e smi.);
- Approvazione cronoprogramma D.D. n. 208 del 15.05.2025;

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 porte e finestre, non uscire di casa, non rifugiarsi in scantinati
Allontanarsi dalla zona dell'incidente

Tipologia di allerta alla popolazione: Allarme

Presidi di pronto intervento/soccorso: Ospedali di San Severo, Foggia e San Giovanni Rotondo

2. Scenario Tipo:

INCENDIO : 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

Presidi di pronto intervento/soccorso: Ospedali di San Severo, Foggia e San Giovanni Rotondo