

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

| | |
|----------------------------------|---|
| Nome della societa' | FOLIGNOGAS S.r.l. |
| Denominazione dello stabilimento | folignogas - Deposito di gas liquefatti |
| Regione | UMBRIA |
| Provincia | Perugia |
| Comune | Foligno - Foligno |
| Indirizzo | Via Bevagna 62 |
| CAP | 06034 |
| Telefono | 074223268 |
| Fax | 0742318240 |
| Indirizzo PEC | folignogas@pec.it |

SEDE LEGALE

| | |
|---------------|--------------------|
| Regione | UMBRIA |
| Provincia | Perugia |
| Comune | Foligno |
| Indirizzo | Via Bevagna 62 |
| CAP | 06034 |
| Telefono | 074223268 |
| Fax | 0742318240 |
| Indirizzo PEC | folignogas@pec.it |
| Gestore | Alessandro Dubbini |
| Portavoce | Alessandro Dubbini |

SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

| | Ente Nazionale | Ufficio competente | Indirizzo completo | e-mail/Pec |
|--|---|--|--|--|
| ISPRA | Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale | Rischio Industriale | Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM) | protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Umbria | Regione Umbria - Giunta regionale | Corso Vannucci, 96 06100 - Perugia (PG) | regione.giunta@postacert.umbria.it |
| PREFETTURA | Ministero dell'Interno | Prefettura - UTG - PERUGIA | Palazzo Viminale 06100 - Perugia (PG) | protocollo.prefpg@pec.interno.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE PERUGIA | Via Gianluca Pennetti Pennella 06100 - Perugia (PG) | com.perugia@cert.vigilfuoco.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Comitato Tecnico Regionale presso Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE UMBRIA | Corso Cavour, 129 06123 - Perugia (PG) | dir.umbria@cert.vigilfuoco.it |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Umbria | Regione Umbria - Giunta regionale | Corso Vannucci, 96 06100 - Perugia (PG) | direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it |
| VIGILI DEL FUOCO | Ministero dell'Interno | Comitato Tecnico Regionale presso Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE UMBRIA | Corso Cavour, 129 06123 - Perugia (PG) | dir.umbria@cert.vigilfuoco.it |
| COMUNE | Comune di Foligno | SERVIZI INTERNI GENERALI - ARCHIVIO - PROTOCOLLO | PIAZZA DELLA REPUBBLICA N. 10 06034 - Foligno (PG) | comune.foligno@postacert.umbria.it |
| REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE | Regione Umbria | Regione Umbria - Giunta regionale | Corso Vannucci n.96 06100 - Perugia (PG) | regione.giunta@postacert.umbria.it |
| ARPA | Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente dell'Umbria | agenzia regionale protezione ambientale dell'umbria | Via Pievaiola 207 B3 06132 - Perugia (PG) | protocollo@cert.arpa.umbria.it |

Quadro 2
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

| Ambito | Riferimento | Ente di Riferimento | N. Certificato/Decreto | Data Emissione |
|-----------|---------------------------|---------------------|------------------------|----------------|
| Sicurezza | Allegato B D.Lgs 105/2015 | nessuno | nessuno | 2022-05-28 |

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE Direzione Regionale Umbria

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:27/09/2021
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:20/06/2022
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:28/05/2022

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato
(per impianti off-shore distanza dal limite delle acque territoriali nazionali)

| Stato | Distanza in metri |
|--------------|-------------------|
| Non Presente | 0 |

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

| Regione/Provincia/Comune | Denominazione |
|--|---------------|
| NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito | |

Categorie di destinazione d'uso dei terreni confinanti con lo stabilimento:

- Agricolo

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

| Localita' Abitate | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Case Sparse | | 240 | N |
| Case Sparse | | 290 | E |
| Case Sparse | | 270 | S |
| Centro Abitato | Maceratola | 1.250 | E |
| Nucleo Abitato | Fiamenga | 500 | E |
| Case Sparse | | 80 | SO |

| Attivita' Industriali/Produttive | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE | Zona industriale Renare | 2.000 | O |

| Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento | | | |
|---|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Servizi/Utilities | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Trasporti | | | |
|----------------|---------------|-------------------|-----------|
| Rete Stradale | | | |
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |
| Strada Statale | SS 316 | 50 | E |

| Rete Ferroviaria | | | |
|------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Aeroporti | | | |
|-----------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Aree Portuali | | | |
|---------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Elementi ambientali vulnerabili | | | |
|---------------------------------|---------------|-------------------|-----------|
| Tipo | Denominazione | Distanza in metri | Direzione |

| Acquiferi al di sotto dello stabilimento: | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|
| Tipo | Profondita' dal piano campagna | Direzione di deflusso | |
| Acquifero superficiale | 3 | ovest | |

SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Lo Stabilimento di proprietà di Folignogas srl si estende su un'area di circa 22.000m² ed è stato costruito nel 2002.

Nello stabilimento viene eseguito lo stoccaggio ed il travaso di gas di petrolio liquefatto (GPL).

Conformemente a quanto previsto nel DM 15 Maggio 1996, lo stabilimento può essere suddiviso nelle seguenti Unità Logiche:

- Stoccaggio serbatoi tumulati
- Baie di carico
- Sala pompe/compressori
- Stoccaggio bombole (piene e vuote)

Le operazioni che vengono svolte, descritte in maggiore dettaglio, sono rappresentate da:

- trasferimento di GPL all'interno dei serbatoi di stoccaggio tumulati da grandi autocisterne mediante l'utilizzo di compressori e di n° 2 punti di travaso attrezzati con bracci metallici a snodo sia per la fase liquida che per la fase gassosa;
- accumulo di GPL in n° 2 serbatoi a pressione (capacità geometrica complessiva di stoccaggio pari a 800 m³);
- trasferimento di GPL in piccole autocisterne mediante l'utilizzo di pompe e di n. 2 punti di travaso attrezzati con bracci metallici a snodo sia per la fase liquida che per la fase gassosa;
- stoccaggio temporaneo di bombole piene e vuote in pallet in attesa di spedizione (non vengono svolte attività di imbottigliamento). Lo stoccaggio massimo autorizzato per le bombole piene è pari a 200 m³.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -

ALTRO - GPL

SOSTANZE PERICOLOSE - ELEVATA INFIAMMABILITA',
BASSA TEMPERATURA DI EBOLLIZIONE (INFERIORE A 0°C),
DENSITA' DEI VAPORI SUPERIORE A QUELLA DELL'ARIA,
VAPORI PRIVI DI ODORE E COLORE,
ELEVATO RAPPORTO VOLUME GAS/VOLUME LIQUIDO,

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - BLEVE e FIREBALL di autocisterna (scenario NON credibile frequenza di accadimento < 10E-06 eventi/anno)

Effetti potenziali Salute umana:

Ustione

Onda d'urto

Effetti potenziali ambiente:

nessuno

Comportamenti da seguire:

(DA PEE)

Tenersi sopravvento;

Non avvicinarsi allo stabilimento;

Raggiungere luoghi chiusi più prossimi;

Chiudere le finestre e fermare la ventilazione/condizionamento degli ambienti;

Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti anche dopo il cessato allarme.

Tipologia di allerta alla popolazione:

- Comunicazioni telefoniche
- Altoparlanti fissi o mobili su automezzi
- Squadre di soccorso con compiti informativi
- Sirena continua

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Protezione Civile/VVF

Allerta ambulanze(112)

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - FLASH FIRE SALA POMPE, COMPRESSORI FASCIO TUBIERO (Scenario credibile frequenza accadimento > 10E-06 eventi/anno)

Effetti potenziali Salute umana:

Ustione

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

(DA PEE)

Tenersi sopravento;

Non avvicinarsi allo stabilimento;

Raggiungere luoghi chiusi più prossimi;

Chiudere le finestre e fermare la ventilazione/condizionamento degli ambienti;

Seguire le indicazioni date dalle autorità competenti anche dopo il cessato allarme.

Tipologia di allerta alla popolazione:

- Comunicazioni telefoniche
- Altoparlanti fissi o mobili su automezzi
- Squadre di soccorso con compiti informativi
- Sirena continua

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Protezione Civile/VVF

Allerta ambulanze(112)