

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	2024-05-28

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:28/05/2024

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	S

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 - FLASH FIRE GPL 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)