

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	GABOGAS SPA
Denominazione dello stabilimento	GABOGAS SPA
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Brescia
Comune	Brescia
Indirizzo	Via Buffalora n. 40
CAP	25135
Telefono	030 33666061
Fax	030 2350022
Indirizzo PEC	gabogas.spa@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Brescia
Comune	Vobarno
Indirizzo	Via Fucine n. 13/14
CAP	25079
Telefono	0365 61058
Fax	0365 597612
Indirizzo PEC	gabogas.spa@legalmail.it
Gestore	ROBERTO GALVAGNI
Portavoce	ROBERTO GALVAGNI

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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BRESCIA	Piazza Paolo VI, 29 25100 - Brescia (BS)	protocollo.prefbs@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE BRESCIA	Via Scuole,6 25128 - Brescia (BS)	com.brescia@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Brescia	Comune di Brescia	Piazza Loggia, 1 25121 - Brescia (BS)	protocollogenerale@pec.comune.brescia.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente e clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.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	Nulla osta di inizio attività ai fini antincendio ai sensi del DPR 37/98 (per deposito Nord) rilasciato a Stivengas srl	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 11062	2002-07-24
Sicurezza	Nulla osta di inizio attività ai fini antincendio ai sensi del DPR 37/98 (per deposito Sud) rilasciato a Stivengas srl	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 20497	2002-12-18
Sicurezza	Voltura per acquisizione di ramo d'azienda da parte di Gabogas Spa	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 21915	2014-11-04
Sicurezza	Approvazione valutazione progetto ai sensi del D.M. 7/8/2012 per installazione nuove pese	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 10682	2018-04-30
Sicurezza	SCIA (ai sensi del D.M. 7/8/2012) per installazione nuove pese	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 25909	2018-10-23
Ambiente	Decreto di esclusione dalla procedura di VIA	Regione Lombardia	Decreto n. 16882	2024-11-08

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: VVF Comando Brescia, ARPA Lombardia Sede Centrale Milano, INAIL UOT Brescia

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:13/09/2018
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:12/10/2018
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:22/05/2024

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
LOMBARDIA/Brescia/Brescia	Non presente

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	Casa isolata	100	N
Case Sparse	Cascina isolata	170	O
Case Sparse	Cascina isolata	140	NE
Case Sparse	Cascina isolata	580	NO
Case Sparse	Cascina isolata	720	NE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	OMB Brescia Spa	250	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tansini	350	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Benoni snc	300	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia "Bonomelli"	1.350	S
Scuole/Asili	Scuola Primaria "P.Boifava"	1.400	N
Scuole/Asili	Scuola Primaria "Bellini"	1.500	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Scuola federale di equitazione "Cavallerizza"	830	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianto Sportivo "Kart 91"	1.600	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Sportivo "Mario Rigamonti"	1.700	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Nuova zona per feste occasionali (Comune di Brescia)	300	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Squashmania	550	NE
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Italmark"	830	N
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Continente"	1.100	NE
Chiesa	Chiesa natività di Maria	1.700	S
Chiesa	Chiesa di S. Eufemia della fonte	1.700	NO
Chiesa	Chiesa S. Carlo Borromeo	1.900	E
Chiesa	Chiesa di S.S. Faustino e Giovita	1.900	N
Altro - Terminal Metrobus	Terminal Metrobus	200	S
Altro - Cooperativa Sociale	Cooperativa Sociale Onlus "Aesse"	500	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	Gasdotto SNAM 12 bar	25	E
Metanodotti	Rete gas ASM	200	E
Altro - Elettrodotto	Elettrodotto Alta Tensione ENEL	500	N
Altro - Elettrodotto	Elettrodotto ASM	200	E

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Strada Statale	SS11 - Tangenziale Sud	1.000	S
Strada Comunale	Via Serenissima	530	O
Strada Comunale	Via Buffalora	10	E

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Tratto ferroviario Brescia - Verona	220	N
Altro - Stazione metropolitana	Stazione "S.Eufemia - Buffalora"	470	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Valle del Carobbio	1.480	NO
Fiumi, Torrenti, Rogge	Musia Seriola Roggia	1.000	NO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso

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:

L'attività svolta nello stabilimento consiste nella ricezione, stoccaggio e spedizione di GPL gas di petrolio liquefatto sfuso. Il GPL è un prodotto petrolifero, infiammabile, non tossico né nocivo che si presenta allo stato liquido nello stoccaggio e movimentazione. Lo stabilimento ricopre una superficie di circa 15.000 mq e comprende le seguenti installazioni: Parco serbatoi di stoccaggio GPL costituito da n.6 serbatoi cilindrici orizzontali fuori terra tumulati e divisi in due reparti: Reparto Nord: 2 serbatoi da 150 mc e un serbatoio da 300 mc Reparto Sud: 3 serbatoi da 200 mc I serbatoi possono contenere propano commerciale miscela C oppure miscela butano propano miscela A0 . N. 2 sale pompe compressori GPL per il carico scarico del prodotto da autobotti, una adibita al reparto Nord ed una adibita al reparto Sud; N. 4 punti di travaso GPL baie di carico per il carico scarico delle autobotti, due per il reparto Nord e due per il reparto Sud; N.1 edificio adibito ad uffici, archivi ed abitazione custode; N.1 pesa a ponte; Cabina di alimentazione elettrica; Un capannone per le seguenti attrezzature: N.1 locale sala pompe antincendio, comprensivo di relativo gruppo di pressurizzazione; N.1 locale contenente il gruppo elettrogeno di emergenza; N.1 locale quadri elettrici, impianto pneumatico e centralina di rilevazione fughe gas; N.1 magazzino per stoccaggio materiale vario. Riserva idrica antincendio costituita da n.4 serbatoi ad asse orizzontale ed uno ad asse verticale della capacità complessiva di circa 350 mc; Serbatoio da 1.75 mc di GPL per uso interno. Le attività principali svolte nello stabilimento si possono riassumere come segue: Rifornimento del GPL nei serbatoi di stoccaggio: da autobotti della capacità media di 20 t Lo scarico del GPL liquido nei serbatoi fissi avviene con l'ausilio di compressori che, prelevando la fase gassosa dal serbatoio fisso di destinazione, la comprimono nella parte alta delle autobotti sotto scarico. Caricamento autobotti: autocisterne della capacità compresa tra le 5 e le 20 t vengono caricate con GPL liquido e destinate alla vendita e al rifornimento dei piccoli serbatoi installati presso la clientela. I punti di travaso sono stati realizzati in osservanza alle norme vigenti ed in particolare distano almeno 15 metri dai punti pericolosi dell'impianto; le operazioni di scarico e carico vengono realizzate a ciclo chiuso attraverso condotte fisse in tubo di acciaio sia per la fase liquida che per la fase gassosa d'equilibrio.

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: in alternativa 499 ton (propano comm. - misc.C)÷553 ton (misc. butano/propano -
misc. A0). Presenti: n.2 serb 150 mc cad, n.1 serb 50 mc, n. 3 serb 200 mc cad, hold-up impianto,
sosta autom, n. 1 serb gpl uso privato da 1.75 mc**

SOSTANZE PERICOLOSE - H220 - Gas altamente infiammabile

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 - TOP01 - Rilascio di GPL da braccio di carico/scarico durante travaso

Effetti potenziali Salute umana:

Nessuno

Effetti potenziali ambiente:

Irraggiamento termico.

Comportamenti da seguire:

Portarsi in zona sicura.

Rifugiarsi al chiuso.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Stabilimento: sirena interna

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Interventi VV.F., protezione civile e forze dell'ordine, allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico, ecc.

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP02A - Rilascio di GPL da linee esterne con baia attiva

Effetti potenziali Salute umana:

Nessuno

Effetti potenziali ambiente:

Irraggiamento termico.

Comportamenti da seguire:

Portarsi in zona sicura.

Rifugiarsi al chiuso.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Stabilimento: sirena interna

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Interventi VV.F., protezione civile e forze dell'ordine, allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico, ecc.

3. Scenario Tipo:

INCENDIO - TOP02B - Rilascio di GPL da linee esterne con baia non attiva

Effetti potenziali Salute umana:

Nessuno

Effetti potenziali ambiente:

Irraggiamento termico.

Comportamenti da seguire:

Portarsi in zona sicura.

Rifugiarsi al chiuso.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Stabilimento: sirena interna

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Interventi VV.F., protezione civile e forze dell'ordine, allerta di autoambulanze ed ospedali; blocco e incanalamento del traffico, ecc.