

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Liquigas SpA
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento Premosello
Regione	PIEMONTE
Provincia	Verbano-Cusio-Ossola
Comune	Premosello-Chiovenda
Indirizzo	VIA MILANO 55
CAP	28803
Telefono	0324840994
Fax	0270168236
Indirizzo PEC	liquigas.sila@actaliscertymail.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Brescia
Comune	Brescia
Indirizzo	C.SO ZANARDELLI, 32
CAP	25121
Telefono	0270168520
Fax	0270168236
Indirizzo PEC	liquigas.sila@actaliscertymail.it
Gestore	ALBERTO DE RUBEIS
Portavoce	

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 PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERBANO CUSIO OSSOLA	Via Buonarroti, 100 28922 - Verbania (VB)	protocollo.prefvb@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE		Direzione Governo, Tutela del Territorio, Ambiente	Corso Bolzano, 44 10121 - Torino (TO)	territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERBANO-CUSIO-OSSOLA	Corso Europa,62C 28922 - Verbania (VB)	com.verbania@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Premosello Chiovenda	SEGRETERIA DEL SINDACO	Via Milano N. 12 28803 - Premosello-Chiovenda (VB)	premosello@pec.it municipio@comune.premosello.vb.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	liquigas.sila@actaliscertymai l.it	//	//	2017-11-01

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPA PIEMONTE

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:28/07/2015

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:28/07/2015

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/07/2019

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
Centro Abitato	PREMOSELLO CHIOVENDA	2.000	O

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ATTIVITA' DI LAVORAZIONE GRANITI	1.000	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ATTIVITA' DI LAVORAZIONE GRANITI	1.000	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	REALI STEFANO "IMPIANTI IDRAULICI"	1.000	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	ALLEVAMENTO CANI	1.500	O
Centro Commerciale	PICCOLO EMPORIO CIPIR	1.500	O
Altro - LOCALI PUBBLICO SPETTACOLO	DISCOTECA	800	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SS.33	200	S
Strada Provinciale	SP.166 DELLA VALLE ASSOLA	200	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	LINEA FERROVIARIA MILANO-DOMODOSSOLA E NOVARA - DOMODOSSOLA	100	S
Stazione Ferroviaria	STAZIONE PREMOSELLO CHIOVENDA	2.000	S

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	FIUME TOCE	300	S

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 del deposito consisterà nel "ricevimento, deposito e spedizione di gas di petrolio liquefatto (GPL)" sfuso ed in bombole. In dettaglio, l'attività consisterà in: - rifornimento a mezzo autobotti dei serbatoio fisso cilindrici, ad asse orizzontale, fuori terra - stoccaggio di GPL nei serbatoio fisso - carico di autobotti di proprietà, spedizione e consegna presso il cliente finale; - ricevimento di bombole vuote e piene di varia pezzatura -; Spedizione di bombole piene - spedizione bombole vuote agli stabilimenti di imbottigliamento

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 - GAS DI PETROLIO LIQUEFATTO

SOSTANZE PERICOLOSE - Un rilascio accidentale di GPL può dar luogo, se innescato, a diversi fenomeni incidentali in funzione dello stato fisico in cui di trova. Ad esempio in caso d'incendio di GPL in fase liquida gli effetti sull'uomo sono associati al fenomeno di irraggiamento termico. Nel caso di un'esplosione di una nube di gpl in fase gassosa si potrebbero verificare sull'uomo effetti correlati all'onda d'urto ed alla proiezione di frammenti. Data la natura delle sostanze presenti non sono prevedibili danni ambientali per inquinamento e gli effetti incidentali si esauriscono a breve termine.

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 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

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

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - FLASH-FIRE

Effetti potenziali Salute umana:

USTIONI

Effetti potenziali ambiente:

NESSUNO

Comportamenti da seguire:

CHIUDERE PORTE E FINESTRE, NON USCIRE DI CASA, NON RIFUGIARSI IN SCANTINATI. NON AVVICINARSI ALLA ZONA DELL'INCIDENTE

Tipologia di allerta alla popolazione:

SIRENA DI EVACUAZIONE BITONALE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

PRESIDI SANITARI PRESENTI SUL TERRITORIO

2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - JET-FIRE

Effetti potenziali Salute umana:

USTIONI

Effetti potenziali ambiente:

NESSUNO

Comportamenti da seguire:

NON AVVICINARSI ALLA ZONA DELL'INCIDENTE

Tipologia di allerta alla popolazione:

SIRENA DI EVACUAZIONE BITONALE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

PRESIDI SANITARI PRESENTI SUL TERRITORIO