

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Publigas Verona S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Publigas Verona S.p.A.
Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Villafranca di Verona
Indirizzo	Via Cave Ghiaia, 7
CAP	37069
Telefono	045 7900373
Fax	045 6303034
Indirizzo PEC	publigasverona@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Villafranca di Verona
Indirizzo	Via Cave Ghiaia, 3
CAP	37069
Telefono	045 7900373
Fax	045 6303034
Indirizzo PEC	publigasverona@pec.it
Gestore	STEFANO RINALDI
Portavoce	MASSIMO RINALDI

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	Servizio 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 INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Altinate 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERONA	Via Santa Maria Antica 1 37121 - Verona (VR)	protocollo.prefvr@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERONA	Via Polveriera Vecchia,12 37134 - Verona (VR)	com.verona@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Villafranca di Verona	Comune di Villafranca di Verona	Corso Garibaldi, 24 37069 - Villafranca di Verona (VR)	protocollo.comune.villafranca.vr@pecveneto.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Direzione Acquisti e AA. GG. 30123 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile 24 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.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
Ambiente	NESSUNA	NESSUNO	NESSUNO	2021-06-10

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Ministero dell'Interno – Direzione Interregionale Veneto Trentino Alto Adige

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:19/09/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:21/11/2019

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:21/03/2020

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
- Industriale

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 - ABITAZIONE RURALE		62	SO
Case Sparse - ABITAZIONI		90	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Primaria (St.) C. Marchi	1.900	S
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia (Par.) Maria Goretti	1.850	S

Scuole/Asili	Scuola Primaria (St.) D.Alighieri	1.280	NO
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia (St.) Loc. C. Collodi	1.550	N
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia (St.) G. Bellotti	900	N
Scuole/Asili	C.T.P. (St.) di Villafranca di Verona	950	N
Scuole/Asili	Liceo Scientifico (St.) Medi	1.320	NO
Scuole/Asili	I.P. Commerciale (St.) C. Anti	1.350	NO
Scuole/Asili	I.T. Industriale (St.) C.Anti	1.400	NO
Scuole/Asili	IISS Ettore Bolisani - Istituto Tecnico	1.450	NO
Scuole/Asili	Scuola Primaria (Par.) Canossiane	400	N
Scuole/Asili	Scuola Secondaria (St.) Di I° Cavalchini	850	N
Scuole/Asili	Scuola Secondaria (Par.) Di I° Don Allegri	650	NO
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia (Par.) Maria Bambina	350	NO
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia (Par.) S. Giuseppe	950	NO
Ospedale	Distretto Socio-Sanitario N. 3	600	O
Ospedale	Ospedale di Villafranca di Verona	600	O
Ospedale	Casa di Riposo Morelli Bugna	480	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Palestra Herbo Estetic Gold Gym 3	1.870	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Palestra La Spalliera (S.N.C.)	130	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina di Villafranca	1.400	O
Ufficio Pubblico	Sede Municipio	520	NO
Musei	Castello Scaligero	420	NO
Centro Commerciale		550	O
Centro Commerciale		580	O
Centro Commerciale		1.920	N
Centro Commerciale		1.200	NO
Chiesa	Parrocchia SS. Pietro e Paolo	700	NO
Chiesa	Convento Cappuccini	660	NO
Chiesa	Parrocchia Madonna del Popolo	1.440	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonica	184	O
Metanodotti	Centrale del Metano	600	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione - Linee Elettriche Alta Tensione (30'000 KV)		0	

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	Strade Provinciale n. SP 53	260	S
Strada Provinciale	Strade Provinciale n. SP 24	480	N
Strada Statale	Strada Statale/Regionale n. SR 62	500	O
Strada Comunale	Strada Comunale – Via Grezzano	160	SO
Strada Comunale	Strada Comunale S. Andrea	6	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazione Ferroviaria - Da perimetro 460 m Da unità logiche a cui sono associati eventi incidentali 500 m	Stazione ferroviaria di Villafranca	460	N
Rete Tradizionale - Da perimetro 60 m Da unità logiche a cui sono associati eventi incidentali 130 m	Linea ferroviaria Verona-Mantova	60	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	Fiume Tione dei Monti	20	N

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 consiste in: Ricevimento prodotto GPL a mezzo autobotti o ferrocisterne;
Stoccaggio di GPL in serbatoi cilindrici orizzontali interrati; Imbottigliamento GPL su giostra di
imbottigliamento; Spedizione tramite autobotti, botticelle di GPL. Spedizione tramite camion
Bombolai per il GPL imbottigliato.

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 -

SOSTANZE PERICOLOSE - Il GPL viene normalmente stoccato in fase liquida, ma a temperatura e pressione ambiente è un gas estremamente infiammabile più pesante dell'aria.

Il GPL non è tossico per le persone e non è classificato sostanza pericolosa per gli organismi acquatici.

Il GPL ha diverse possibilità di utilizzo:

- Combustione
- Autotrazione

Nel caso di utilizzo per combustione esso viene additivato, con piccolissime percentuali di sostanze odorigene al solo fine della sicurezza, che segnalano tramite il loro caratteristico odore sgradevole, anche le eventuali più piccole perdite di GPL.

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 - Rilascio accidentale di prodotto infiammabile con possibile accensione a cui potrebbe seguire un incendio

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Per persone all'esterno: Ripararsi in un locale al chiuso più vicino e più idoneo (presenza di poche aperture, posizione ad un piano elevato, sul lato opposto al deposito). Mettersi al riparo per proteggersi dalla caduta di frammenti dall'alto sotto coperture o all'interno di edifici.

Per persone all'interno di edifici: Rimanere negli stessi provvedendo ad eliminare le fonti di innesco quali fiamme libere, bruciatori, etc... e togliendo tensione agli impianti elettrici dal contatore generale. Evitare l'uso di ascensori. Chiudere finestre e porte esterne. Fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Suono di una sirena
lungo e continuato.
Messaggio alla
popolazione con altoparlante
da parte della
forza pubblica.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Enti con funzioni operative per
il contenimento ed il controllo
della emergenza sono il
Comando provinciale dei Vigili
del fuoco, le forze dell'ordine
quali Carabinieri, Questura,
Polizia Municipale, la
Prefettura con la Protezione
Civile.

A RFI è affidato il compito di
messa in sicurezza della
Stazione e della regolazione del
traffico ferroviario.

Le operazioni di soccorso
sanitario sono affidate a Verona
Emergenza con riferimento ai
Pronto Soccorso dell'ULSS 9 Scaligera.

2. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE - Rilascio accidentale di prodotto
infiammabile con possibile
accensione a cui potrebbe seguire una esplosione

Effetti potenziali Salute umana:

Onde d'urto

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Per persone all'esterno: Ripararsi in un locale al chiuso più vicino e più idoneo (presenza di poche aperture, posizione ad un piano elevato, sul lato opposto al deposito). Mettersi al riparo per proteggersi dalla caduta di frammenti dall'alto sotto coperture o all'interno di edifici.

Per persone all'interno di edifici: Rimanere negli stessi provvedendo ad eliminare le fonti di innesco quali fiamme libere, bruciatori, etc... e togliendo tensione agli impianti elettrici dal contatore generale. Evitare l'uso di ascensori. Chiudere finestre e porte esterne. Fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Suono di una sirena lungo e continuato.
Messaggio alla popolazione con altoparlante da parte della forza pubblica.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Enti con funzioni operative per il contenimento ed il controllo della emergenza sono il

Comando provinciale dei Vigili
del fuoco, le forze dell'ordine
quali Carabinieri, Questura,
Polizia Municipale, la
Prefettura con la Protezione
Civile.

A RFI è affidato il compito di
messa in sicurezza della
Stazione e della regolazione del
traffico ferroviario.

Le operazioni di soccorso
sanitario sono affidate a Verona
Emergenza con riferimento ai
Pronto Soccorso dell'ULSS 9 Scaligera.