

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	SOL Gas Primari s.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di S. Martino Buon Albergo
Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	San Martino Buon Albergo
Indirizzo	Viale del Lavoro, 12
CAP	37036
Telefono	0458780011
Fax	0458780455
Indirizzo PEC	qsa.sgp@pec.sol.it

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Monza e della Brianza
Comune	Monza
Indirizzo	Via Gerolamo Borgazzi, 27
CAP	20900
Telefono	0392397347
Fax	0392396420
Indirizzo PEC	qsa.sgp@pec.sol.it
Gestore	FLAVIO FALEZZA
Portavoce	FLAVIO FALEZZA

## SEZIONE A2 - INFORMAZIONI GENERALI

### 1. INFORMAZIONI SUL GESTORE

Codice Fiscale FLZFLV55L08L781Y  
Indirizzo VIA BORGAZZI 27  
20900 - Monza (Monza e della Brianza)  
Qualifica: Gestore  
Data di Nascita 08/07/1955  
Luogo di nascita Verona (Verona)  
Nazionalita Italia

### 2. NOME E FUNZIONE DEL RESPONSABILE DELLO STABILIMENTO

Nome e Cognome FABRIZIO PAGANI  
Codice Fiscale PGNFRZ64C14L781H  
Indirizzo Viale del Lavoro, 12  
37036 - Verona (Verona)  
Qualifica: Direttore / Capo Deposito  
Data di Nascita 14/03/1964  
Luogo di nascita Verona (Verona)  
Nazionalita Italia

### 3. NOME E FUNZIONE DEL PORTAVOCE

Nome e Cognome FLAVIO FALEZZA  
Codice Fiscale FLZFLV55L08L781Y  
Indirizzo VIA BORGAZZI 27  
20900 - Monza (Monza e della Brianza)  
Qualifica: Altro  
Data di Nascita 08/07/1955  
Luogo di nascita Verona (Verona)  
Nazionalita Italia

#### **4. MOTIVAZIONI DELLA NOTIFICA**

Se lo stabilimento e' gia' soggetto alla normativa Seveso indicare il codice univoco identificativo nazionale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare(\*)

##### **Codice Identificativo IT\DF041**

«stabilimento preesistente», ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f) del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

Variazione Informazioni Allegato 5

SEZIONE A1  
SEZIONE A2 - ANAGRAFICA PERSONALE  
SEZIONE B  
SEZIONE C  
SEZIONE D1  
SEZIONE E  
SEZIONE F - CONFINI SI STATO  
SEZIONE G  
SEZIONE I  
SEZIONE L  
SEZIONE M  
SEZIONE N  
SEZIONE A2 - RUOLI DEL PERSONALE  
SEZIONE A2 - STATO STABILIMENTO  
SEZIONE A2 - ATTIVITÀ STABILIMENTO  
SEZIONE A2 - DESCRIZIONE IMPIANTI  
SEZIONE D2  
SEZIONE D3  
SEZIONE G - SISMICITÀ  
SEZIONE F - CONFINI TERRITORIALI  
SEZIONE F - CONFINI REGIONALI

## **5. INFORMAZIONI SULLO STATO DELLO STABILIMENTO E SULLE ATTIVITA' IN ESSERE O PREVISTE**

### **STATO E TIPOLOGIA DI STABILIMENTO**

#### **Stato dello stabilimento:**

Attivo

#### **Rientra nelle seguenti tipologie**

**Predominante:** (22) Impianti chimici

### **ATTIVITA' IN ESSERE O PREVISTE**

#### **Descrizione sintetica Impianti/Depositi:**

**Identificativo impianto/deposito:** Area test

**Denominazione Impianto/Deposito:** Area test on site

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attivita'**

Area per prove su impianti produzione azoto

**Identificativo impianto/deposito:** ASU

**Denominazione Impianto/Deposito:** ASU

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attivita'**

Impianto di frazionamento e liquefazione dell'aria

**Identificativo impianto/deposito:** Box carri bombolai

**Denominazione Impianto/Deposito:** Box Carri Bombolai

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attivita'**

Stoccaggio di idrogeno in carri bombolai per impianto purificazione argon tramite processo deoxo

**Identificativo impianto/deposito:** Impianto deoxo

**Denominazione Impianto/Deposito:** Impianto deoxo

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Impianto purificazione argon mediante processo deoxo

**Identificativo impianto/deposito:** Palazzina uffici

**Denominazione Impianto/Deposito:** Palazzina uffici

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Edificio con sala controllo impianto e uffici personale di stabilimento

**Identificativo impianto/deposito:** Serbatoi

**Denominazione Impianto/Deposito:** Serbatoi S503/506

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Serbatoi argon liquido

**Identificativo impianto/deposito:** Serbatoio

**Denominazione Impianto/Deposito:** Serbatoio S502

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Serbatoio azoto liquido

**Identificativo impianto/deposito:** Serbatoio S501

**Denominazione Impianto/Deposito:** Serbatoio S501

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Serbatoio ossigeno liquido

**Identificativo impianto/deposito:** Torri di raffreddamento

**Denominazione Impianto/Deposito:** Torri di raffreddamento

**Numero di addetti:**

**Descrizione sintetica del Processo/Attività'**

Impianti per il raffreddamento dei fluidi a servizio degli impianti produttivi

**Definizione della classe di stabilimento ai fini dell'applicazione delle tariffe, di cui all'allegato I del presente decreto**

Lo stabilimento ricade nella CLASSE 5

**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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Dante, 55 35100 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERONA	Via Santa Maria Antica 1 37121 - Verona (VR)	protocollo.prefvr@pec.interno.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Direzione Ambiente Sezione Tutela Ambiente 30121 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERONA	Via Polveriera Vecchia,12 37100 - Verona (VR)	com.verona@cert.vigilfuoco.it null
COMUNE	Comune di San Martino Buon Albergo	Comune di San Martino Buon Albergo	Piazza Del Popolo, 36 37036 - San Martino Buon Albergo (Verona)	comune.sanmartinobuonalbergo.vr@pec.veneto.it null
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

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	ISO14001	Certiquality	1957	2018-04-17
Ambiente	EMAS	Certiquality	E19	2018-04-17
Sicurezza	OHSAS 18001	Certiquality	21861	2017-06-01

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

X Lo stabilimento non e' stato ancora sottoposto ad ispezione ai sensi dell'art. 27 del presente decreto

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:30/01/2018

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 della 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
--------------------------	---------------

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

- 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	San Martino Buon Albergo	140	NO
Centro Abitato	San Martino Buon Albergo	300	N
Case Sparse	San Martino Buon Albergo	180	E

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 Materna Via Radisi	460	N

Scuole/Asili	Istituto Comprensivo Berto Barbani	750	N
Scuole/Asili	Scuola Primaria Salvo D'Acquisto	1.000	NE
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Le Corti Venete"	680	S
Chiesa	Parrocchia S. Martino Buon Albergo	560	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo	1.400	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Serbatoi acqua potabile	Serbatoio Acquedotto	15	S
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Sottostazione elettrica	0	
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linea elettrica AT	0	
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenne telefoniche-telecomunicazioni	15	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Autostrada A4	550	SE
Strada Statale	SS11	580	N
Strada Comunale	Viale del Lavoro	0	
Strada Comunale	Viale dell'Industria	0	

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Alta velocità	Linea Ferroviaria MI-VE	350	N
Rete Tradizionale	Linea Ferroviaria MI-VE	350	N
Stazione Ferroviaria	Stazione Ferroviaria S. Martino Buon Albergo	650	NO

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzo di prelievo per uso idropotabile	15	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:

Lo stabilimento SOL Gas Primari di Verona produce gas tecnici (ossigeno, azoto e argon) mediante liquefazione e frazionamento dell'aria.

I prodotti sono stoccati come liquidi criogenici all'interno di serbatoi atmosferici.

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);

**15. Idrogeno - IDROGENO**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile

**25. Ossigeno - OSSIGENO --LIQUIDO--**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas comburente

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:

RILASCIO - Rilascio ossigeno

#### Effetti potenziali Salute umana:

Nessuno

#### Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

#### Comportamenti da seguire:

Chiudersi nei locali

#### Tipologia di allerta alla popolazione:

Nessuna - Gli effetti sono confinati all'interno dello stabilimento

#### Presidi di pronto intervento/soccorso:

Sistemi automatici di blocco caricamento cisterne.

Sistemi automatici di blocco del processo produttivo ed isolamento dei serbatoi.