

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	CHIMICA CBR S.P.A.
Denominazione dello stabilimento	CHIMICA CBR S.P.A.
Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Povegliano Veronese
Indirizzo	Via Rizzotti 23
CAP	37064
Telefono	0457970773
Fax	0456359777
Indirizzo PEC	ufficiotecnico@pec.chimicabr.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Verona
Comune	Povegliano Veronese
Indirizzo	Via Rizzotti 23
CAP	37064
Telefono	0457970773
Fax	0456359777
Indirizzo PEC	ufficiotecnico@pec.chimicabr.it
Gestore	SILVANO ZULIANI
Portavoce	MASSIMO BACIGA

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	COMITATO TECNICO dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Dante, 55 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERONA area V	Palazzo Viminale 37100 - Verona (VR)	protocollo.prefvr@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	Dipartimento Ambiente/Tutela Ambiente, attività operative e protezione civile	Direzione Acquisti, Affari Generali e Patrimonio 30123 - Venezia (VE)	protocollo.generale@pec.regione.veneto.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERONA - UFFICIO PREVENZIONE INCENDI	Via Polveriera Vecchia, 12 37134 - Verona (VR)	com.verona@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Povegliano Veronese	Comune di Povegliano Veronese - SEZIONE PROTEZIONE CIVILE	Piazza IV Novembre, 3 37064 - Povegliano Veronese (VR)	poveglianoveronese.vr@cert.ip-veneto.net

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	BS OHSAS 18001:8007	DQS	398271 BSOH	2015-07-12
Ambiente	ISO 14001:2004	DQS	398271 UM	2015-07-30

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:24/10/2018

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/03/2018

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 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
VENETO/Verona/Povegliano Veronese	

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

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE - ATTIVITA'	SAVER	30	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE - DEPOSITO	CARLI IMPRESA EDILE	30	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola elementare di Povegliano V.se	1.700	SO

Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi - Palestra - centro benessere	WAVE s.r.l.	60	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi - Palestra	EVOLUTION FITNESS	425	NE
Chiesa	CHIESA Povegliano veronese	1.820	SO
Chiesa	CHIESA Madonna dell'Uva Secca	300	SO
Ufficio Pubblico - Ufficio Comunali	COMUNE di Povegliano veronese	1.860	SO

Servizi/Utilities

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
------	---------------	-------------------	-----------

Trasporti

Rete Stradale

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP52	240	N
Strada Provinciale	SP24	1.400	S
Autostrada	E45	1.410	E

Rete Ferroviaria

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
------	---------------	-------------------	-----------

Aeroporti

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	AEROPORTO VALERIO CATULLO	5.310	N

Aree Portuali

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
------	---------------	-------------------	-----------

Elementi ambientali vulnerabili

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
------	---------------	-------------------	-----------

Sorgenti	Sorgente CALFURA VECCHIA	150	SO
Sorgenti	Sorgente CALFURA	675	O
Pozzi approvvigionamento idropotabile	POZZO IDROPOTABILE MADONNA DELL'UVA SECCA	340	NO
Pozzi approvvigionamento idropotabile	POZZO IDROPOTABILE POVEGLIANO	1.500	SO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	3	NO - SE

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:

Ricevimento materie prime ed esitazione prodotti finiti:

Materie prime e prodotti finiti vengono ricevuti ed esitati in confezioni di latte, lattine, GIR e/o in ATB o ATK previa movimentazione interna in baie di carico e/o per semplice caduta idrostatica in serbatoi attraverso manichette di trasferimento.

Il normale ciclo di lavoro prevede:

- approvvigionamento materie prime;
- stoccaggio;
- miscelazione;
- confezionamento
- distribuzione

Produzione e confezionamento: Chimica CBR SpA effettua attività di miscelazione imbottigliamento e confezionamento di solventi e/o preparati in assenza di operazioni di reazione chimica o sintesi, catalisi o altro processo che comporti sviluppo di calore o produzione di gas. Tutti i processi sono svolti a condizioni di pressione atmosferica e non necessitano apporto di calore.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACETONE

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- 1,2-DICLOROPROPANO

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ACETATO DI n-BUTILE

PERICOLI FISICI - H226

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ETIL ACETATO

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- PROPILENE GLICOL MONOMETIL ETERE

PERICOLI FISICI - H226

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - XILENE

PERICOLI FISICI - H226

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - etylol 78

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Acquaragia dearomatizzata

PERICOLI FISICI - H226

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Isopropilol

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Omega diluente nitro antinebbia

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Eptano

PERICOLI FISICI - H225 -H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Acquaragia minerale

PERICOLI FISICI - H226 - H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - Solvesso 100

PERICOLI FISICI - H226 - H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ABETE Acquaragia

PERICOLI FISICI - H226 - H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - ESANO T

PERICOLI FISICI - H225 - H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - NITR43

PERICOLI FISICI - H226 - H411

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - SOLVIPA

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

Liquidi infiammabili, categorie 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

- ALTRO - VOC 85 OM

PERICOLI FISICI - H225

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Eptano

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 -H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acquaragia minerale

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 - H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvesso 100

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 - H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ABETE Acquaragia

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 - H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ESANO T

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 - H411

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - NITR43

Quadro 2 della sezione B del presente Modulo (solo per le sostanze notificate);

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H301 CAT3

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - H411

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:

ALTRO - Nessuno

Effetti potenziali Salute umana:

N.A.

Effetti potenziali ambiente:

N.A.

Comportamenti da seguire:

N.A.

Tipologia di allerta alla popolazione:

N.A.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

N.A.