

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	STEFANO LOCATELLI
Portavoce	CARLO POZZI

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
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
Sicurezza	BS OHSAS 18001:2007	DQS	398271 BSOH	2015-07-12
Ambiente	ISO 14001:2015	DQS	398271 UM15	2021-08-10
Sicurezza	ISO 45001:2018	DQS	398271 OHS18	2019-12-18

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:13/12/2021
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:06/04/2022
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/07/2021

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:

L attività di Chimica CBR SpA consiste in: miscelazione e confezionamento di solventi e o preparati; denaturazione in linea di alcol attività in attesa di collaudo impianto . Tutte le operazioni sono in assenza di reazione chimica e svolte in condizioni di pressione atmosferica e temperatura ambiente. Le materie prime vengono ricevute in ATB o ATK. I prodotti finiti sono esitati: confezionati latte, lattine, fusti con autoarticolati da deposito a vettore; sfusi dopo trasferimento in ATB o ATK per caduta in una baia di carico dedicata. Serbatoi e mixer sono eserciti in leggera sovrappressione di azoto 0.02 mbar . Il normale ciclo di lavoro prevede: approvvigionamento materie prime; stoccaggio; miscelazione; confezionamento distribuzione

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - ACETATO DI METILE GREZZO 70/30**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 STOT SE, Liquido Infiammabile

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - SOLVENTE MAC**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 Stot SE - Liquido Infiammabile

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - DI STAK PARTE 3**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 Stot SE, Liquido Infiammabile

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

- **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 - Isopropylol

PERICOLI FISICI - H225

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alfa sf - Dil 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 - 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 - H412

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLVETIL IPA 11

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ALCOL ETILICO 96°
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACETATO DI METILE 97%
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACETATO DI METILE GREZZO 70/30
PERICOLI FISICI - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 STOT SE, Liquido Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLVENTE MAC
PERICOLI FISICI - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 Stot SE - Liquido Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DI STAK PARTE 3
PERICOLI FISICI - Tossico H2 cat 3, Tossico H3 Stot SE, Liquido Infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Ulteriori sostanze di categoria P5c
PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili, cat 2 o 3, non compresi in P5a e P5b

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALCOOL ISOPROPILICO
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

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 - 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 - SOLVESSO 150

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2

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'inflammabilità 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.