

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Cromatura Dalla Torre Sergio s.n.c.
Denominazione dello stabilimento	Cromatura Dalla Torre Sergio s.n.c.
Regione	VENETO
Provincia	Treviso
Comune	Breda di Piave
Indirizzo	Via delle Industrie, 3/5
CAP	31030
Telefono	0422 600049
Fax	0422 600311
Indirizzo PEC	cromaturadallatorre@filepoint.info

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Treviso
Comune	Breda di Piave
Indirizzo	Via delle Industrie, 3/5
CAP	31030
Telefono	0422 600049
Fax	0422 600311
Indirizzo PEC	cromaturadallatorre@filepoint.info
Gestore	Sergio Dalla Torre
Portavoce	Roberto Dalla Torre

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
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Veneto	ARPAV AOO UNICA	via Ospedale Civile, 24 - 35121 35137 - Padova (PD)	protocollo@pec.arpav.it
COMUNE	Comune di Breda di Piave	AREA ORGANIZZATIVA OMOGENEA UNICA	VIA TRENTO TRIESTE 26 31030 - Breda di Piave (TV)	protocollo.comune.bredadipiave.tv@pec veneto.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestione notifiche sesveso@isprambiente.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - TREVISO	Palazzo Viminale 31100 - Treviso (TV)	protocollo.preftv@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione del Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	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 - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENTO	Via Altinate 57 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE TREVISO	Via S. Barbara, 5 31100 - Treviso (TV)	com.treviso@cert.vigilfuoco.it com.prev.treviso@cert.vigilfuoco.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	Autorizzazione Integrata Ambientale	Provincia di Treviso	200/2011	2011-04-13

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:06/12/2018

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/02/2018

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/Treviso/Carbonera	Confine comunale

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
Centro Abitato	Vacil di Breda	250	SE
Centro Abitato	Vascon	1.000	SO
Centro Abitato	Breda di Piave	1.300	NE
Centro Abitato	Pezzan di Carbonera	1.600	S

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	JES s.r.l.	0	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	O.T.L. Italia S.r.l.	50	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CNM Group S.r.l.	50	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CM Carlesso S.n.c.	100	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	F.P.D. S.r.l.	150	N

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Gruppo Battistoli B.M.C. S.p.a.	100	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Zincatura Dalla Torre Antonio s.r.l.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Siderurgica Baseggio S.a.s.	200	S

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Sporting Club Vacil	800	E
Chiesa	Chiesa di Pezzan di Carbonera	1.800	SO
Chiesa	Chiesa di Vascon di Carbonera	1.350	NO
Scuole/Asili	Nido Parrocchiale Pezzan	1.900	SO
Scuole/Asili	Scuola Elementare Pezzan di Carbonera	1.950	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Stazione ENEL	400	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A27	1.300	O
Strada Provinciale	N. 92	1.900	NO

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

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	Fiumicello Mignagola	250	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rivolo Fontana Peschiera	100	N
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Bagnon	300	SO
Laghi o stagni	Allevamento Ittico VacilTrota	1.000	SE

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:

La Cromatura Dalla Torre Sergio S.n.c. opera nel settore metalmeccanico della galvanica, attività che consiste nel rivestire superficialmente manufatti metallici a scopo protettivo o decorativo, attraverso trattamenti della superficie per via elettrolitica e per conversione chimica. I manufatti metallici da rivestire forniti dai clienti sono di diversa natura e costituiti da metalli base, quali ad esempio, il ferro, l'acciaio, l'ottone, il rame, etc. Il rivestimento dei manufatti metallici viene realizzato immergendo i pezzi in vasche contenenti miscele saline dove, tramite l'applicazione di corrente, avvengono reazioni controllate di elettrolisi. In azienda è presente un reparto di verniciatura e un impianto di depurazione per il trattamento delle acque di lavaggio dei pezzi.

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 - Linea 1 - Cromo 6+**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 2 - Ottone**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 2 - Lavaggio ottone**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 3

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 3 - Cromo 6+**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 23

H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 5 - Cromo 6+**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 6 - Cromo 6+**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Linea 6 - Recupero cromo 6+**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3

H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Nichel cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox 3 Inal.

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Sodio bicromato**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272: Ox. Sol. 2

H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Triossido di cromo**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H272: Ox. Sol.1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Enduro 400A**

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.)

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Nichel cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Sodio bicromato**

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - BRASS 15 SALT (sali di cianuro per Ottone)

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 - Acute Tox. 2

H310 - Acute Tox. 1

H330 - Acute Tox. 1

H400 - Aquatic Acute 1

H410 - Aquatic Chronic 1

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - CIANURO DI SODIO

PERICOLI PER LA SALUTE - H300/H310/H330 - Acute Tox.1

H400 - Aquatic Acute 1

H410 - Aquatic Chronic 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio bicromato

PERICOLI FISICI - H272: Ox. Sol. 2

H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Triossido di cromo

PERICOLI FISICI - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H272: Ox. Sol.1

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Diluenti vari

PERICOLI FISICI - H2226: Flam. Liq. 3

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Vernici varie

PERICOLI FISICI - H225: Flam. Liq. 2

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Solventi vari

PERICOLI FISICI - H225: Flam. Liq. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio bicromato

PERICOLI FISICI - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 1 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 1 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 1 - Recupero nichel

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 1 - Cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)

H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 1 - Passivazione acida

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 2 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 2 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 2 - Nichel nero

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 2 - Ottone

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2
H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 3 - Nichel Wood

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 3 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 3 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 3 - Cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 23
H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 3 - Recupero cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 4 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 4 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 4 - Passivazione acida

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 5 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 5 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 5 - Cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)
H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 6 - Nichel opaco

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 6 - Nichel lucido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Linea 6 - Cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2 (Vap)
H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 6 - Recupero cromo 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331: Acute Tox. 3
H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 6 - Passivazione 1 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Linea 6 - Passivazione 2 6+

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - NICHEL SATINATO SATURN R 9 (Pearlbrite additive)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Ammoniaca 28 Bé

PERICOLI PER L AMBIENTE - Aquatic Acute 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Solfato di nichel

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Nichel cloruro

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331: Acute Tox 3 Inal.

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Sodio bicromato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272: Ox. Sol. 2

H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Triossido di cromo

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

H272: Ox. Sol.1

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Crystal Black 710 Part A

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Enduro 400A

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.)

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Nichel carbonato (CER 110109)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -

IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Solventi vari

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225: Flam. Liq. 2

H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Linea 3 - Nichel satinato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Nichel cloruro

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1

H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO

- Sodio bicromato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acute Tox. 2

H400: Aquatic Acute 1
H410: Aquatic Chronic 1

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO
- BRASS 15 SALT (sali di cianuro per Ottone)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300 - Acute Tox. 2
H310 - Acute Tox. 1
H330 - Acute Tox. 1
H400 - Aquatic Acute 1
H410 - Aquatic Chronic 1

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 -
CIANURO DI SODIO**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300/H310/H330 - Acute Tox.1
H400 - Aquatic Acute 1
H410 - Aquatic Chronic 1

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

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:

RILASCIO - Emissione di gas potenzialmente pericolosi (Acido cianidrico, anidride solforosa, cloruro di cianogeno)

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione, malessere, senso di soffocamento

Effetti potenziali ambiente:

Non rilevanti

Comportamenti da seguire:

Per chi si trova all'aperto in prossimità dello stabilimento:

al suono della sirena allontanarsi dall'area dello stabilimento preferibilmente nella direzione trasversale od opposta a quella del vento;
- lasciare libero il transito per i soccorsi esterni lungo le direzioni di accesso allo stabilimento;

Per chi di trova all'interno di abitazioni o luoghi chiusi mantenersi al chiuso chiudendo porte e finestre ed arrestando gli impianti di ventilazione con aspirazione d'aria dall'esterno.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Diramazione comunicazione d'allarme e informativa sui comportamenti da tenere alla cittadinanza e alle aziende interessate

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Interventi VVF. Protezione civile e forze dell'ordine, allerta di autoambulanze ed ospedali, eventuale blocco e incanalamento del traffico

2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Rilascio di liquidi pericolosi.

Effetti potenziali Salute umana:

Non rilevanti.

Effetti potenziali ambiente:

Possibile contaminazione delle acque superficiali e del suolo.

Comportamenti da seguire:

Nessuno in particolare nell'immediato. In seguito seguire le eventuali disposizioni delle autorità.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Se necessario diramata informativa alla cittadinanza o alle aziende potenzialmente interessate.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Se necessario/possibile contenimento da parte dei VVF. Prelievo campioni e analisi dello stato di inquinamento da parte di ARPAV.