

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Surface Design s.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Stabilimento di Fontane
Regione	VENETO
Provincia	Treviso
Comune	Villorba - Fontane di Villorba
Indirizzo	Via Fontane 98
CAP	31020
Telefono	0422302882
Fax	0422420309
Indirizzo PEC	p.stocco@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	VENETO
Provincia	Treviso
Comune	Treviso
Indirizzo	Viale Giuseppe Verdi 30
CAP	31100
Telefono	0422302882
Fax	0422420309
Indirizzo PEC	p.stocco@pec.it
Gestore	Lorenzo Dalla Torre
Portavoce	

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
COMUNE	Comune di Villorba		Piazza Umberto I, 19 31020 - Villorba (TV)	protocollo.comune.villorba.tv@pecveneto.it mail@comune.villorba.tv.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - TREVISO	Piazza dei Signori 22 31100 - Treviso (TV)	protocollo.preftv@pec.interno.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Veneto	AOO - Giunta Regionale del Veneto	Canareggio, 99 calle Priuli 30121 - Venezia (VE)	dip.ambiente@pec.regione.veneto.it null
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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE INTERREGIONALE VENETO E TRENINO	Via Dante, 55 35131 - Padova (PD)	dir.veneto@cert.vigilfuoco.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	AIA	Provincia di Treviso	359/2012	2012-07-19

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:01/12/2016

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:

Elementi territoriali/ambientali vulnerabili entro un raggio di 2 km (sulla base delle informazioni disponibili)

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Nucleo Abitato	Abitazioni Fontane (località Chiesa Vecchia)	10	E
Nucleo Abitato	Abitazioni Fontane (località Chiesa Vecchia)	10	N
Nucleo Abitato	Abitazioni Fontane (località Chiesa Vacchia)	10	O
Nucleo Abitato	Abitazioni Treviso (località S. Artemio)	400	E
Case Sparse	Case sparse	400	O
Centro Abitato	Periferia Treviso	700	S
Nucleo Abitato	Abitazioni Treviso (località San Pelaio)	1.200	O

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Casa della Mantovana	10	E

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Treviscalcolo	10	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Elettricità Pillon	20	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Autofficina Zabotto Renato	30	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Wiener Haus	30	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Biosapori	30	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cicli San Marco	40	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Mondo Mare di Bisetto Nicola	50	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pronto ICE	50	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Bellotto snc	70	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Hypo Bank	70	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Gru Service s.r.l.	150	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Unis&F lab	150	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tartarica Treviso s.r.l.	150	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tecno Electra	150	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	R.A.L.	150	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Chiesa Vecchia	80	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Ippodromo S. Artemio	290	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Palateatro Fontane	980	N
Scuole/Asili	Scuola Primaria De Amicis	990	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo da calcio di Fontane	1.040	N
Scuole/Asili	Asilo Nido (Via alfieri)	1.100	S
Chiesa	Chiesa S.ta Maria del Rovere	1.140	SE
Scuole/Asili	Scuola Primaria Carmen Frova	1.170	SE
Scuole/Asili	Scuola Primaria G. Pascoli	1.200	SE
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Martini	1.200	S
Chiesa	Monastero della Visitazione	1.200	SO

Cinema	Teatro S. Anna	1.230	SE
Scuole/Asili	Oratorio Don Bosco	1.270	SE
Ufficio Pubblico	Uffici Ente Provincia Treviso (ex Ospedale neuropsichiatrico)	1.300	E
Scuole/Asili	Istituto Suetriore Giorgio Fermi	1.380	S
Chiesa	Chiesa di Fontane	1.400	N
Scuole/Asili	Scuola Materna di Fontane	1.470	N
Chiesa	Chiesa di San Pelaio	1.550	O
Scuole/Asili	Asilo di San Pelaio	1.600	O
Scuole/Asili	IPSAAR Massimo Alberini	1.650	N
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia S. Bartolomeo	1.670	SO
Chiesa	Chiesa di San Bartolomeo	1.730	SO
Scuole/Asili	I.T.I.S. Max Planck	1.760	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campi da calcio	1.800	N
Ospedale	Ospedale San Camillo	1.930	S
Scuole/Asili	Scuola Primaria Pellizzari	1.960	N

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP12	60	N
Strada Comunale	Viale della Repubblica	70	SE
Strada Statale	SS13	700	E
Strada Provinciale	SP92	1.300	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Venezia-Treviso-Udine	970	E

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	Canale Piavesella	65	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Pegorile	620	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Limbraga	780	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Fontanelle	1.170	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Storga	1.420	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Botteniga	1.550	SO

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	7	E

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 Surface Design opera nel settore metalmeccanico della galvanica, attività che consiste nel rivestire superficialmente manufatti metallici a scopo protettivo/decorativo, attraverso trattamenti della superficie, prevalentemente per via elettrolitica o, anche, per conversione chimica. I manufatti metallici da rivestire sono forniti dai clienti, in quanto l'Azienda opera per conto terzi, sono di diversa natura e costituiti da metalli base, quali il ferro, l'acciaio e l'ottone.

Il rivestimento dei manufatti metallici viene realizzato per immersione di questi in bagni salini, dove opportune intensità di corrente inducono reazioni di elettrolisi.

In tal modo, la base metallica viene ricoperta con uno strato più o meno sottile (nell'ordine dei micron) di metallo differente da quello sottostante, per migliorarne le qualità superficiali dal punto di vista decorativo e, principalmente, dal punto di vista tecnico, con aumento della durezza e miglioramento della resistenza alla corrosione.

I cicli di lavorazione galvanica, indipendentemente dal metallo da deporre, si possono suddividere in tre processi, realizzati in linee di vasche, nelle quali i manufatti, agganciati a telai vengono immersi in sequenze prestabilite:

- 1- Preparazione della superficie
- 2- Deposizione di uno o più metalli
- 3- Finitura

I principali articoli trattati presso la ditta sono telai per sedie e poltrone, che vengono ricoperte da un apposito strato metallico per aumentarne la resistenza e la durabilità nel tempo o per migliorarne l'aspetto estetico. Gli impianti e i cicli produttivi sono quindi ottimizzati per il trattamento di strutture tubulari con elevato drag-out, e presentano i caratteristici bagni in serie di grandi dimensioni con elevato ricambio di soluzioni di trattamento e acque di lavaggio.

I pezzi da trattare, dopo essere stati eventualmente sottoposti ad un processo di pulitura con spazzole meccaniche per eliminare le bave metalliche ed altre imperfezioni presenti, vengono agganciati su appositi telai ed avviati al trattamento.

Le operazioni a cui i pezzi, in arrivo dall'esterno, saranno sottoposti nei vari impianti sono:

1. Pulitura meccanica
2. decapaggio
3. carico pezzi
4. trattamenti galvanici
5. scarico pezzi
6. imballaggio
7. spedizione

Presso l'azienda sono attive due linee Galvaniche automatiche (un impianto a giostra e uno a carri), due piccole linee manuali per le campionature. Per trattare le acque di lavaggio provenienti dagli impianti galvanici è presente anche un impianto di depurazione chimico fisico.

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 - P19 - Cromo Decorativo

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 - P20 - Recupero Cromo

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - P28 - Ottonatura

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 310 330: Acu. Tox. 1 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 - M24 - Cromo Decorativo

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - M25 - Recupero Cromo

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - C16 - Cromo Decorativo

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - C17 - Recupero Cromo

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Deposito - Enduro 400A

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Deposito - 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 - Deposito - Picklane INB 51

PERICOLI PER LA SALUTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H411: Aquatic Chronic 2

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Deposito - Dexo CU

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 310 330: Acu. 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 - H290: Met. Corr. 1 H300 310 330: Acu. Tox. 1 H372: STOT RE 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1 EUH032: A contatto con acidi libera gas molto tossici.

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Deposito - Dexo ZN

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 310 330: Acu. Tox. 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Deposito - anidride cromica

PERICOLI PER LA SALUTE - H330: Acu. Tox. 2 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1 H271: Ox. Sol. 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Deposito - anidride cromica

PERICOLI FISICI - H330: Acu. Tox. 2 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1 H271: Ox. Sol. 1

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Deposito - acido nitrico 42 Bè

PERICOLI FISICI - H272: Ox. Liq.3

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Deposito - Diastar 100 Correcteur

PERICOLI FISICI - H272: Ox. Liq.2

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

- P19 - Cromo Decorativo

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - P20 - Recupero Cromo

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

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

- P28 - Ottonatura

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300 310 330: Acu. Tox. 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - M24 - Cromo Decorativo

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - M25 - Recupero Cromo

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - C16 - Cromo Decorativo

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - C17 - Recupero Cromo

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Deposito - Enduro 400A

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - nichel cloruro

PERICOLI PER L AMBIENTE - H331: Acute Tox. 3 (Inal.) H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Deposito - Picklane INB 51

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - Dexo CU

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300 310 330: Acu. Tox. 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290: Met. Corr. 1 H300 310 330: Acu. Tox. 1 H372: STOT RE 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1 EUH032: A contatto con acidi libera gas molto tossici.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - Dexo ZN

PERICOLI PER L AMBIENTE - H300 310 330: Acu. Tox. 1 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - anidride cromica

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330: Acu. Tox. 2 H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1 H271: Ox. Sol. 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - P7 - Nichel Wood

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - M13 - nichel lucido

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

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - P15-16 - nichel satinato

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - P30 - Passivazione gialla

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Pa4 - Brunitura
PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - C11 - Nichel lucido
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - C12 - Recupero nichel
PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - Chromstop AFL
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - Ipoclorito di sodio
PERICOLI PER L AMBIENTE - H410: Aquatic Acute 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - Mark 511
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Deposito - nichel solfato
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400: Aquatic Acute 1 H410: Aquatic Chronic 1

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Deposito - rifiuto
PERICOLI PER L AMBIENTE - H411: Aquatic Chronic 2

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 - rilascio di gas tossici - HCN, SO₂

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione, Malessere, Senso di soffocamento, Irritazione agli occhi

Effetti potenziali ambiente:

Scarsa rilevanza

Comportamenti da seguire:

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

RILASCIO - Rilascio Ecotossico di Sostanze Pericolose: sostanze chimiche o soluzioni galvaniche

Effetti potenziali Salute umana:

Non significativi

Effetti potenziali ambiente:

Contaminazione Acque superficiali / suolo / sottosuolo

Comportamenti da seguire:

--

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