

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	BOZZONI SRL
Denominazione dello stabilimento	BOZZONI SRL
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Brescia
Comune	Collebeato
Indirizzo	Via E. Mattei n. 13
CAP	25060
Telefono	0302511157
Fax	0302510273
Indirizzo PEC	bozzonipec@sicurezzapostale.it

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Brescia
Comune	Collebeato
Indirizzo	Via E. Mattei n. 13
CAP	25060
Telefono	0302511157
Fax	0302510273
Indirizzo PEC	bozzonipec@sicurezzapostale.it
Gestore	LUIGI BOZZONI
Portavoce	LUIGI BOZZONI

**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	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE BRESCIA	Via Scuole,6 25128 - Brescia (BS)	com.brescia@cert.vigilfuoco.it
COMUNE			Via San Francesco D'Assisi 1 25060 - Collebeato (BS)	protocollo@pec.comune.collebeato.bs.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BRESCIA	Piazza Paolo VI, 29 25100 - Brescia (BS)	protocollo.prefbs@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente e clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.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	Regione Lombardia	Decreto n. 12543	2007-10-25
Ambiente	AIA	Provincia di Brescia	Atto dirigenziale n. 561	2008-01-28
Ambiente	AIA	Provincia di Brescia	Atto dirigenziale n. 3295	2011-09-30
Sicurezza	CPI	Comando provinciale VVF di Brescia	Prot. 7106	2017-03-22

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Comando VVF Brescia, Regione Lombardia (rapp. conclusivo prot. T1.2018.0056721 del 13/12/2018)

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:23/10/2018  
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:11/12/2018  
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:15/04/2022

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
LOMBARDIA/Brescia/Collebeato	NON PRESENTE

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

- Altro - NT – Aree di non trasformabilità urbanistica
- 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	Centro Abitato Collebeato	700	N

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Zona industriale	0	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Media via S. Vito	840	N

Scuole/Asili	Scuola Elementare via Caduti in Guerra	960	N
Scuole/Asili	Scuola Materna "Little England"	500	N
Scuole/Asili	Asilo Nido "L'albero Verde"	1.300	SE
Scuole/Asili	Asilo Nido "La Nuvola"	1.000	N
Scuole/Asili	Asilo Nido "Girasole"	1.300	E
Scuole/Asili	Scuola Materna Pendolina	1.100	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Brescia Golf Country Club	1.500	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Tennis Olimpia	1.500	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Stadio Mario Rigamonti	1.800	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco Castelli	1.700	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo parrocchiale	1.100	N
Cinema	Cinema San Filippo Neri	1.000	N

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Rete acquedotto comunale	0	N
Metanodotti	Rete gas metano	0	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	Strada Provinciale SPBS 345 delle tre valli	1.780	NE

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	Fiume Mella	450	E
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzo di approvvigionamento idropotabile	550	NE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	15	NNE-SSO
Acquifero superficiale	10	NNE-SSO
Acquifero profondo	33	NNE-SSO

## **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'azienda BOZZONI SRL è specializzata da anni nel trattamento superficiale di superfici metalliche, in particolare effettua, su commessa conto terzi, operazioni di cromatura dura a spessore su componenti metalliche di differenti formati e tipologie, la maggior parte della lavorazione riguarda pezzi di forma cilindrica con base circolare, aventi medie-grandi dimensioni (colonne).

Il trattamento superficiale consiste nell'applicazione per mezzo di processi galvanici di un rivestimento di cromo sulle superfici metalliche. Il tipo di lavorazione svolta è definito "cromatura dura a spessore": a differenza della classica cromatura decorativa dove lo scopo è migliorare l'estetica attraverso un sottile strato di cromo, la cromatura a spessore è un tipo di trattamento dove l'estetica è solo una caratteristica marginale rispetto ad altre proprietà. Il riporto di cromo a spessore ha infatti caratteristiche peculiari in quanto conferisce ai particolari di durezza normale una resistenza all'usura, alla rigatura ed alla corrosione oltre ad un modesto coefficiente di attrito.

In azienda è anche presente un reparto dove vengono effettuate lavorazioni meccaniche con grosse rettificatrici e levigatrici tramite le quali è possibile lavorare i cilindri metallici ancora da cromare oppure portare allo spessore desiderato lo strato di cromo già depositato nelle apposite vasche elettrolitiche.

Lo stabilimento è costituito dalle seguenti strutture ed edifici:

- uffici;
- la zona di produzione, strutturata su ampi spazi confinanti che ospita:
- la zona lavorazioni meccaniche ed officina manutenzione;
- la zona vasche galvaniche (reparto cromatura "corpo A" e "corpo B");
- la zona di carico e scarico materie prime e prodotti finiti;
- Lungo il confine sud è ubicata la cabina elettrica ed il container dove viene stoccato l'acido cromico in fusti.

Le vasche utilizzate per il trattamento di cromatura sono in ferro rivestite con prodotti idonei (PVC) al potere corrosivo delle sostanze contenute. Le vasche hanno dimensioni medie da 3 m di lunghezza per 1 m di larghezza e con profondità variabile a seconda dei pezzi da trattare (da 1,2 m a 8,3 m). Le vasche sono tutte interrato ma poste all'interno di un locale (cantina sottostante il reparto) accessibile dall'esterno, completamente ispezionabile ed impermeabilizzato al fine di impedire qualsiasi trafileamento verso il terreno. La cantina stessa funge da contenimento di sicurezza ed ha un volume tale da contenere anche le rotture più disastrose. Qualsiasi perdita o trafileamento dalle vasche può essere identificato, recuperato e reimpresso nelle vasche stesse. Anche un eventuale sovrariempimento delle vasche viene contenuto all'interno del reparto, in quanto confluisce in apposite vasche di raccolta ubicate nella cantina dalle quali il liquido può essere recuperato e reimpresso nelle vasche di trattamento.

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 - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V9 (M16) (volume 8700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V8 (M17) (volume 9700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V7 (M18) (volume 12700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V6 (M20) (volume 10100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V5 (M21) (volume 9900 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V4 (M22) (volume 9000 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V3 (M24) (volume 9100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V2 (M26) (volume 6800 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **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 - H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H310 cat.2 - Letale per contatto con la pelle.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V9 (M16) (volume 8700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

- **ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V8 (M17) (volume 9700 l e**

**densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V7 (M18) (volume 12700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V6 (M20) (volume 10100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V5 (M21) (volume 9900 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V4 (M22) (volume 9000 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - SOLVENTE SGRASSANTE 1705**

PERICOLI FISICI - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- ALTRO - DILUENTE NITRO ANTINEBBIA**

PERICOLI FISICI - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V3 (M24) (volume 9100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI**

**Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure**

**Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3**

**- ALTRO - Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V2 (M26) (volume 6800 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI FISICI - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**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 - H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.

H310 cat.2 - Letale per contatto con la pelle.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V9 (M16) (volume 8700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V8 (M17) (volume 9700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V7 (M18) (volume 12700 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.

H330 cat.2 - Letale se inalato.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V6 (M20) (volume 10100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V5 (M21) (volume 9900 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA CROMATURA V4 (M22) (volume 9000 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA RACCOLTA ACQUE LAVAGGIO PEZZI (volume 7350 l e densità bagno 1 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 25 g/l di triossido di cromo (pari al 2,5% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SOLVENTE**  
**SGRASSANTE 1705**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo A: VASCA RACCOLTA ACQUE LAVAGGIO PEZZI (volume 3900 l e densità bagno 1 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 25 g/l di triossido di cromo (pari al 2,5% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V3 (M24) (volume 9100 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**  
**- Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CROMATURA V2 (M26) (volume 6800 l e densità bagno 1,25 kg/l) - Il bagno contiene mediamente: 320 g/l di triossido di cromo (pari al 26% nel bagno)**  
PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 - Può aggravare un incendio; comburente.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

**- Reparto cromatura - Corpo B: VASCA CONDENSE V12 (M25) (volume 6200 l e densità bagno 1,02 kg/l) (Recupero condense da impianti di abbattimento) - Il bagno contiene mediamente: 30 g/l di triossido di cromo (pari al 2,9% nel bagno)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H271 - Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.  
H310 cat.2 - Letale per contatto con la pelle.  
H330 cat.2 - Letale se inalato.  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

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 Società 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:**

Scenario non selezionato - Nessuno scenario ha impatto all'esterno dello stabilimento

**Effetti potenziali Salute umana:**

**Effetti potenziali ambiente:**

**Comportamenti da seguire:**

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**