

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Zschimmer & Schwarz Italiana S.p.A.
Regione	PIEMONTE
Provincia	Vercelli
Comune	Tricerro
Indirizzo	Via Angelo Ariotto 1/C
CAP	13038
Telefono	0161-808111
Fax	0161-801002
Indirizzo PEC	zsitaliana@pec.zsi.it

#### SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Vercelli
Comune	Tricerro
Indirizzo	Via Angelo Ariotto 1/C
CAP	13038
Telefono	0161-808111
Fax	0161-801002
Indirizzo PEC	zsitaliana@pec.zsi.it
Gestore	Fabrizio Guala
Portavoce	Enrico Allara

**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
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - VERCELLI	San Cristoforo, 3 13100 - Vercelli (VC)	protocollo.prefvc@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE VERCELLI	Viale Dell'Aeronautica,8/10 13100 - Vercelli (VC)	com.prev.vercelli@cert.vigilfuoco.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 gestionnotificheseveso@isprambiente.it
COMUNE	Comune di Tricerro	Ufficio urbanistica e tecnico manutentivo	Piazza Cavour 1 13038 - Tricerro (VC)	tricerro@cert.ruparpiemonte.it anagrafe.tricerro@reteunitaria.piemonte.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	emissioni.rischi@cert.regione.piemonte.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	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Atto n.331	2012-02-06
Ambiente	Concessione pozzi	Provincia di Vercelli	Atto 725 - concessione 1370	2010-03-09
Ambiente	Licenza Oli Minerali	Agenzie delle Dogane e dei Monopoli	IT00VCY00013M	2013-05-14
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	Certiquality	25633	2021-06-09
Sicurezza	Certificato prevenzione incendi	Comando VVF Vercelli	563	2017-01-21
Sicurezza	Certificato prevenzione incendi	Comando VVF Vercelli	5806	2020-09-03
Ambiente	Conclusione Istruttoria	Comitato tecnico Regionale Piemonte	-	2020-11-25
Sicurezza	UNI EN ISO 9001:2015	Certiquality	2042	2020-07-30
Ambiente	Nulla osta scarico di acque reflue	Associazione d'irrigazione dell'agro all'ovest sesia	635/1541	1999-06-02
Ambiente	AIA	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Atto n.200	2014-01-30
Ambiente	AIA	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	Atto n.151	2017-02-02

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Comitato Tecnico Regionale Piemonte

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:04/06/2019

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:18/05/2021

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Abitativo
- 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	Tricerro	50	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ZETA ESSE TI s.r.l.	0	SO

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola materna statale	700	SO

Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo comunale "San Giorgio"	1.100	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco aquatico	250	NO
Ufficio Pubblico	Ufficio postale	450	SO
Ufficio Pubblico	Municipio	600	SO
Chiesa	Chiesa	430	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Acquedotto	400	SO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SS 455	80	SE
Strada Provinciale	SP 29	0	SE
Strada Provinciale	SP 86	200	O
Strada Provinciale	SP 19	680	E

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	Roggia Gardina	0	N

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 Società ZSCHIMMER & SCHWARZ ITALIANA S.p.A., con stabilimento ed impianti ubicati nel Comune di Tricerro (Vercelli) in Via Angelo Ariotto nr.1/C, ha come attività la produzione di prodotti tensioattivi e detergenti di base per uso cosmetico ed industriale.

In particolare, i prodotti tensioattivi sopracitati vengono commercializzati per il successivo impiego nella produzione di shampoo, bagnoschiuma, balsamo per capelli, detergenti vari per la persona, per la casa o per uso industriale.

L'attività, come meglio evidenziato nel seguito, non comporta l'uso di sostanze, impianti e/o locali costituenti particolari pericoli di incendio e/o esplosione. Pur trattandosi di un'industria chimica, infatti, sia larga parte delle materie prime utilizzate che i prodotti finiti, contengono elevate percentuali di acqua e risultano raramente infiammabili e talvolta addirittura ottimi estinguenti.

Fermo restando quanto sopra, l'Azienda ha tra i propri impianti di processo:

- impianti di esterificazione per la produzione di sapone amminico e tensioattivi in soluzione acquosa che impiegano, tra le diverse materie prime, alcune sostanze classificate tossiche (acido monocloroacetico soluzione acquosa all'80%, Dimetilamminapropilammina) e sostanze classificate pericolose per l'ambiente acquatico (alcoli grassi e alcoli grassi etossilati);
- impianti di solfonazione per la produzione di alchilsolfati ed alchiletossisolfati che utilizzano come materie prime sostanze classificate pericolose per l'ambiente acquatico (alcoli grassi e alcoli grassi etossilati).

Tali sostanze pericolose sono detenute in quantità superiori al limite soglia previsto dall'allegato 1 parte 1 colonna 3 del D.Lgs. 105/2015 e come tali comportano la ricaduta del sito produttivo nel campo di applicazione specifico del D.Lgs. stesso.

Altre sostanze classificate pericolose per l'ambiente acquatico, presenti in quantità notevolmente ridotta rispetto alle materie prime citate, sono impiegate in processi produttivi minori oppure transitano in stabilimento per essere commercializzate.

Le caratteristiche e le tipologie degli stoccaggi effettuati in stabilimento, nonché i processi e le reazioni svolte nella produzione dei tensioattivi, sono tali da escludere scenari incidentali di difficile controllo, quali esplosioni, diffusione di aeriformi tossici, ecc.



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 - Acido monocloroacetico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Può essere corrosivo per i metalli;  
Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato;  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari;  
Può irritare le vie respiratorie;  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
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 - DMAPA - (Dimetilammino) propilammina**

PERICOLI FISICI - Provoca ustioni della pelle e gravi lesioni oculari;  
Nocivo a contatto con la pelle;  
Nocivo se ingerito;  
Può provocare una reazione allergica della pelle;  
Liquido e vapori infiammabili.  
Provoca gravi lesioni oculari  
Può irritare le vie respiratorie

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

#### **- ALTRO - Isobutanolo**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili;  
Provoca irritazione della pelle;  
Provoca gravi lesioni oculari;  
Può provocare irritazione alle vie respiratorie;  
Può provocare sonnolenza e vertigini.

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

### **- Acido monocloroacetico**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può essere corrosivo per i metalli;  
Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato;  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari;  
Può irritare le vie respiratorie;  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
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**

### **- Ossido di zinco**

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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**

### **- Ipoclorito di sodio**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi irritazioni oculari;  
Molto tossico per gli organismi acquatici;  
A contatto con acidi libera gas tossici.

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

### **- Alchil dimetilammina**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Nocivo se ingerito;  
Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari;  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
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**

**- Prodotti finiti (Es. Amphotensid DMOX)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi lesioni oculari;  
Provoca irritazione cutanea;  
Molto tossico per gli organismi acquatici;  
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**

**- Alcoli grassi etossilati e alcoli grassi**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici;  
Nocivo 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**

**- Ammine di rivendita (Es. Amphotensid GM 1993)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari;  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Nocivo se ingerito;

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

**- Tensioattivi di rivendita (Es. Zusolat 1004)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi irritazioni oculari;  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di luNGA DURATA

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Prodotti finiti**

**(Purton CFD)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi lesioni oculari;  
Provoca irritazione cutanea;  
Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

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

**- Rifiuto generato dalle attività produttive classificato E1**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
Provoca grave irritazione oculare  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
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 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:**

ALTRO - Non applicabile

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

Non applicabile

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Non applicabile

#### **Comportamenti da seguire:**

Non applicabile

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

Non applicabile

#### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Non applicabile