

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	CFS EUROPE SPA
Denominazione dello stabilimento	CFS EUROPE SPA STABILIMENTO DI RAVENNA
Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna
Indirizzo	VIA Baiona 107/111
CAP	48123
Telefono	0544261511
Fax	0544270333
Indirizzo PEC	camlinshe@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna
Indirizzo	VIA Baiona 107/111
CAP	48123
Telefono	0544261511
Fax	0544270333
Indirizzo PEC	camlinshe@legalmail.it
Gestore	Sauro Passeri
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
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
COMUNE	Comune di Ravenna	COMUNE DI RAVENNA - PROTOCOLLO GENERALE	Piazza Del Popolo, 1 48121 - Ravenna (RA)	comune.ravenna@legalmail.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - RAVENNA	Piazza del Popolo, n. 26 48120 - Ravenna (RA)	protocollo.prefra@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti fisici	Viale della Fiera, 8 40127 - Bologna (BO)	ambpiani@postacert.regione.emilia-roma gna.it ambpiani@regione.emilia-romagna.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE RAVENNA	Viale V.Zo Randi, 25 48121 - Ravenna (RA)	com.ravenna@cert.vigilfuoco.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna	Servizi Direzione Generale	Via Po, 5 40139 - Bologna (BO)	dirgen@cert.arpa.emr.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE EMILIA ROMAGNA	Via Aposazza 3 40128 - Bologna (BO)	dir.prev.emiliaromagna@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	AIA	Provincia di Ravenna	355	2008-07-07
Ambiente	ISO 14001	Certiquality s.r.l.	5688	2021-03-16

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:09/10/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:09/01/2018

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:01/10/2020

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	200

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:

- Industriale

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
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VERSALIS SPA	500	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CRAY VALLEY SPA	500	E
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HERA AMBIENTE SPA	1.500	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENDURA SPA	700	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENIPOWER SPA	200	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ACOMON SRL	700	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COEM SPA IN LIQUIDAZIONE	700	N

Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	RAVENNA SERVIZI INDUSTRIALI S.c.p.A	200	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	RIVOIRA S.p.A. (gruppo Praxair)	100	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SYNDIAL S.p.A. (gruppo Eni)	700	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VINAVIL S.p.A.. (gruppo MAPEI)	200	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	YARA ITALIA S.p.A. (gruppo norvegese Hydro)	1.000	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ECOFUEL	100	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BARBETTI	2.000	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	POLYNT	2.000	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CABOT	2.000	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENI R&M	2.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AIR-LIQUIDE	2.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SOL	2.000	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ORION ENGINEERED CARBONS SRL	2.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CARBURANTI DEL CANDIANO	2.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CICLAT	1.500	NE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - cimitero		1.000	SE

Servizi/Utilities

Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	Romagna acque	1.500	SO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	TERNA	1.500	NO
Depuratori	HerAmbiente	1.500	O
Metanodotti	Snam rete gas	2.000	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	SS 67	1.760	SE
Strada Comunale	Via Romea Nord	1.800	O
Strada Comunale	Via Baiona	900	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Servizio merci	900	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petrolifero	Porto di Ravenna	1.000	E

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Zone costiere o di mare	Canale Candiano	1.000	E
Zone costiere o di mare	Canale Magni	1.500	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:			
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso	
Acquifero superficiale	1	n.d.	

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 CFS Europe S.p.A. appartiene a CAMLIN Fine Sciences con sede in India ed è proprietaria di parte dell'unità produttiva n. 13 od ISOLA 13 ubicata in posizione centrale del vasto sito multisocietario integrato denominato Polo Petrochimico di Ravenna che dista ca 5 km dalla città di Ravenna. L'attività CFS Europe, certificata UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 9001:2015, consta dell'impianto per la produzione di difenoli, di una sezione dedicata alla formulazione del 4 TBC e di una sezione dedicata alla produzione del catalizzatore di difenoli: Dall'Impianto DIFENOLI, partendo dal FENOLO e ACQUA OSSIGENATA si ottengono i due difenoli IDROCHINONE e PIROCATECHINA. Oltre a questi due prodotti si ha la contemporanea formazione di sottoprodotti altobollenti pericolosi che vengono fluidificati con solventi ed inviati a smaltimento esterno. Gli utilizzi più comuni dell'Idrochinone sono nel campo della fotografia, come stabilizzante nella fabbricazione di gomme plastiche e come intermedio in campo alimentare, mentre la Pirocatechina è utilizzata come intermedio in campo farmaceutico ed in prodotti per l'agricoltura e per l'industria alimentare. Tra questi ultimi spicca la VANILLINA usata come aromatizzante. Nell'unità di servizio per la preparazione del CATALIZZATORE DIFENOLI si produce il TITANIO SILICALITE che è il catalizzatore di reazione utilizzato nell'impianto Difenoli. Nella sezione di Formulazione confezionamento il 4 Tert butilcatecolo usato come stoppante di polimerizzazione, si confezionano e si preparano i formulati 85 in acqua, 45 in toluene e 85 in metanolo. Le materie in ingresso ed i prodotti in uscita sono movimentati con trasporto su strada mentre le utilities sono fornite direttamente all'interno dello stabilimento. I reflui acquosi e gassosi sono gestiti in convenzione con le società HerAmbiente e Ravenna Servizi Industriali

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)**

- **FENOLO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
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 - Acetone tecnico con fenolo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se inalato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Acque di processo a V811**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato,
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 - Ortoetiltitanato (Dorf KETAL TYZOR)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se inalato

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Fenolo tecnico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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 - Miscela di reazione allo scarico**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Tossico se inalato,
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 - Mix reazione V101**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,

Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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 - Soluzione metanolica di peci

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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 - Solvente V604 (Mix MIBK fenolo e idrochinone)

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Letale se inalato,
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 - Acetone tecnico con fenolo

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se inalato

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Ortoetiltitanato (Dorf KETAL TYZOR)

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se inalato

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Miscela di reazione allo scarico

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Tossico se inalato,
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 - Mix reazione V101

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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 - Soluzione metanolica di peci

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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 V604 (Mix MIBK fenolo e idrochinone)**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Letale se inalato,
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 - 4 TBC 85% in Metanolo**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili,
Molto tossico per gli organismi acquatici,
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 - Etanolo (CADI)**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **TOLUENE**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ACETONE**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Etil Silicato Wacker TES 28**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - Acqua Ossigenata (Perossido di idrogeno) 60%**
PERICOLI FISICI - Può aggravare un incendio; comburente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **METIL ISOBUTIL CHETONE**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - 4 TBC 45% in toluene**
PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Molto tossico per gli organismi acquatici,
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - FENOLO

- PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se inalato,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
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

- Acque di processo a V811

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se inalato,
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Fenolo tecnico

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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

- Miscela di reazione allo scarico

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Tossico se inalato,
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Mix reazione V101

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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

- Soluzione metanolica di peci

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Letale se inalato,
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

- Solvente V604 (Mix MIBK fenolo e idrochinone)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Letale se inalato,
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

- 4 TBC 85% in Metanolo

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili,
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

- 4 TBC 85% in acqua

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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

- 4-TBC in massa fusa/ scaglie

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 -

IDROCHINONE

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

- Idrochinone tecnico soluzione acquosa

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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 -

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

- 4 TBC 45% in toluene

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
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

- TBHQ (2-tert-butilidrochinone)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

- XTENDRA BL 100

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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

- XTENDRA BL 200

PERICOLI PER L AMBIENTE - 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);

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili,
Tossico se ingerito,
Tossico per contatto con la pelle,
Tossico se inalato,
Provoca danni agli organi

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 -

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Tipologia di allerta alla popolazione:

Presidi di pronto intervento/soccorso: