

## 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	0544513648
Fax	0544513182
Indirizzo PEC	camlinshe@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna
Indirizzo	VIA Baiona 107/111
CAP	48123
Telefono	0544513648
Fax	0544513182
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 null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - RAVENNA	Piazza del Popolo, n. 26 48120 - Ravenna (RA)	protocollo.prefra@pec.interno.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Protezione Civile	Viale Silvani, 6 40122 - Bologna (BO)	PEIARPCIV@postacert.regione.emilia-r omagna.it null
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 null

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.	56888	2015-03-24

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:22/03/2016

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	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:

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 cen-trale 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 14001:2004 e UNI EN ISO 9001:2008, consta dell'impianto per la produzione "difenoli", di una sezione dedicata alla formulazione del 4-TBC e di una sezione dedicata alla produzione del catalizzatore 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 la TITANIO SILICALITE che è il catalizzatore di reazione utilizzato nell'impianto Difenoli).

? Nella sezione di Formulazione /confezionamento 4 Tert-butilcatecolo usato come stoppante di polimerizzazione, si confezionano e/o 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

**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:**