SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' RESIN SOLUTIONS ITALIA SRL

Denominazione dello stabilimento RESIN SOLUTIONS ITALIA SRL

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Ravenna

Comune Ravenna

Indirizzo Via baiona 107

CAP 48123

Telefono 0544459022

Fax 0544600018

Indirizzo PEC resinsolutionsitalia@pec.it

SEDE LEGALE

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Ravenna

Comune Ravenna

Indirizzo Via baiona 107

CAP 48123

Telefono 0544459022

Fax 0544600018

Indirizzo PEC resinsolutionsitalia@pec.it

Gestore Marco Cavina

Portavoce Marco Cavina

Codice notifica: 4007

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	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca		00144 - Roma (RM)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it
	Ambientale			
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Viale V.Zo Randi, 25	com.ravenna@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - COMANDO	48121 - Ravenna (RA)	
		PROVINCIALE RAVENNA		
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Emilia-Romagna	Agenzia Regionale per la	Viale Silvani, 6	ambpiani@postacert.regione.emilia-roma
COMPETENTE		Sicurezza Territoriale e la	40122 - Bologna (BO)	gna.it
		Protezione Civile		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG -	Piazza del Popolo, n. 26	protocollo.prefra@pec.interno.it
		RAVENNA	48120 - Ravenna (RA)	
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Aposazza 3	dir.prev.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.
		Fuoco - DIREZIONE	40128 - Bologna (BO)	it
		REGIONALE EMILIA		
		ROMAGNA		
COMUNE	Comune di Ravenna	COMUNE DI RAVENNA -	Piazza Del Popolo, 1	comune.ravenna@legalmail.it
		PROTOCOLLO	48121 - Ravenna (RA)	
		GENERALE		
ARPA	Agenzia Regionale per la	Servizi Direzione Generale	Via Po, 5	dirgen@cert.arpa.emr.it
	Prevenzione, l'Ambiente e		40139 - Bologna (BO)	
	l'Energia dell'Emilia			
	Romagna			

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	DET-AMB-2023-1405	2023-03-20
Sicurezza	ISO 45001	BUREAU VERITAS	IT322079	2023-03-29
Ambiente	ISO 14001	BUREAU VERITAS	IT322015	2023-03-27
Sicurezza	CPI	DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO	5856	2021-05-14
		PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE COM-RA		

Quadro 3 INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: Arpae-Sac Ravenna

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:17/01/2022 Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:04/03/2022 Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:24/03/2025

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.

Stampato il 25/07/2025 - 13:04:47 Codice univoco stabilimento: NH189 Codice notifica: 4007 Pag. 4 di 12

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
EMILIA ROMAGNA/Ravenna/Ravenna	

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

- Altro - CIMITERO

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

Localita' Abitate				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Case Sparse	PERIFERIA DI	2.000	SO	
	RAVENNA			

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE - STABILIMENTO LATTICI CARBOSSILATI	VERSALIS	0	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ACOMON	20	0
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENDURA	0	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air Liquid Italia	1.500	0
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CABOT	1.500	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cementificio Barbetti	1.500	NO

Stampato il 25/07/2025 - 13:04:48 Codice univoco stabilimento: NH189

0 " 11 " " 11 " "	CEG ELIDODE 1 000	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	CFS EUROPE 1.000	0 0
2012/18/UE		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	ECOFUEL 1.000	NE
2012/18/UE		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	ENIPOWER 500	SO
2012/18/UE		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	EURODOKS 2.000	E
2012/18/UE - TERMINAL OPERATOR		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	HERAMBIENTE 1.500	0
2012/18/UE		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	MARCEGAGLIA 1.500	N
2012/18/UE		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	NETALSIDER 1.500	NE
2012/18/UE		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	ORION 1.500	NO
2012/18/UE	ENGINEERED	
	CARBONS	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	PETRA 2.000	SE
2012/18/UE		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	POLYNT 1.500	NO
2012/18/UE	10211(1	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	RIVOIRA 500	0 0
2012/18/UE	KI V OIK!	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	RSI 1.000	1
2012/18/UE	1.000	'
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	SOL S.G.I. 1.500	
2012/18/JE	SOL S.G.I. 1.500	
2012/10/02	VINAVII MADEL 500	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	VINAVIL MAPEI 500	0 0
2012/18/UE		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	YARA 500	S
2012/18/UE		

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - Stazione dei vigili del fuoco	VVF PRIN		NO
	(Petrolchimico)		
Acquedotti	Acquedotto Hera	0	
Altro - LOGISTICA INTEGRATA	CICLAT	1.500	NO
	TRASPORTI		
Altro - lOGISTICA PETROLIFERA	ENI DIVISIONE	1.500	N
	R&M		

Codice notifica: 4007

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Strada Statale	STRADA STATAL	E 2.000	Е
	67		
Strada Statale	STRADA STATAL	E 2.000	0
	309		

Rete Ferroviaria				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Scalo Merci Ferroviario	Scalo Merci	2.000	NO	
	Ferroviario			
Altro - Linea ferroviaria petrolchimico	Linea ferroviaria	1.000	NO	
	petrolchimico			

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali					
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione		
		metri			
Porto Industriale o Petrolifero		200	Е		
Porto Industriale o Petrolifero	SAPIR SPA	1.500	Е		
Porto Commerciale	SETRAMAR	1.500	NE		
Porto Commerciale	SOGES SRL	0			
Porto Commerciale	T.C.R.	1.000	Е		

Deposito Costiero - SBARCO IMBARCO		
MERCI SECCHE		
autorità di sistema portuale del Mare Adriati	co	
centro-settentrionale		
Via Antico Squero, 31 48122 Ravenna RA		
+39 0544 608811		

Elementi ambientali vulnerabili					
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione		
Altro - laguna	Pialassa del	2.000	NE		
	Piombone				

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:				
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso		

Codice notifica: 4007

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:

Stabilimento di produzione Poli Butadiene Idrossilato HTPB

Stampato il 25/07/2025 - 13:04:49 Codice univoco stabilimento: NH189 Codice notifica: 4007

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- 1,3-BUTADIENE

PERICOLI FISICI - Il butadiene viene prelevato via pipe da Versalis a temperatura ambiente. Lo stesso viene utilizzato per la reazione di produzione del Poli butadiene. Si trova sotto forma di liquido e gas. A temperatura ambiente è un gas più pesante dell'aria. Non esiste stoccaggio ma solo un serbatoio di back up refrigerato a 5°C polmonato a FIS, con valvola di sicurezza che sfiata in torcia di stabilimento. Il prodotto è gestito a ciclo chiuso. Di seguito si fornisce la pericolosità

Flam. Gas 1 H220 Gas altamente infiammabile.

Muta. 1B H340 Può provocare alterazioni genetiche.

Carc. 1A H350 Può provocare il cancro.

Press. Gas H281 Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ALCOOL ETILICO DENATURATO

PERICOLI FISICI - L'etanolo DS (denaturato speciale) con metanolo viene utilizzato come solvente per la reazione di produzione del polibutadiene idrossilato.

Viene stoccato in tre serbatoi, due di riciclo e uno di vergine, a temperatura ambiente e pressione atmosferica.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

- -Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure
- -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità <=60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - ALCHOLIC MIX

PERICOLI FISICI - L'alcol mix è la miscela alcolica recuperata nella fase di trattamento polimero, che poi viene inviata alla sezione di distillazione per il recupero dell'alcol etilico. Si trova nel processo in concentrazioni differenti in molti step del ciclo produttivo, all'uscita del trattamento polimero e nella sezione di distillazione. Contiene alcol etilico denaturato, residui di butadiene, contiene anche 4-vinil-1 cicloesene (dimero del butadiene) e acqua. Di seguito viene fornita la pericolosità della miscela.

Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350

Repr. 2 H361

P5a LIQUIDI INFIAMMABILI

- -Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure
- -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità $<=60\,^{\circ}\mathrm{C}$, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - SLURRY DI REAZIONE

PERICOLI FISICI - Lo slurry di reazione è il prodotto della reazione per la produzione di poli butadiene idrossilato. si trova nel processo in concentrazioni differenti in molti step del ciclo produttivo, reazione, trattamento polimero, distillazione. Contiene oltre al prodotto suddetto residui dei reagenti quindi alcol etilico denaturato, idrogeno perossido, residui di butadiene, contiene tracce di 4-vinil-1 cicloesene (dimero del butadiene). Di seguito viene fornita la pericolosità della miscela.

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Muta. 1B H340 Carc. 1A H350 Repr. 2 H361

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DIMERI E OLIGOMERI DEL BUTADIENE

PERICOLI FISICI - per la composizione di tale rifiuto si rimanda all'analisi del rifiuto "RAPPORTO DI PROVA n° 1606083 del 24/03/2016 del laboratorio Agriparadigma di Ravenna".

I componenti principali sono Vinilcicloesente 31% del quale sono riportate le frasi H nel dettaglio Quadro 1 della presente, idrocarburi leggeri 67% e 1,3 Butadiene, presente per 0.47%. Si tratta di un Rifiuto che viene stoccato in ciclo chiuso a temperatura ambiente e pressione atmosferica. Stoccaggio polmonato a FIS di stabilimento, presenza di valvola di sicurezza polmonata alla torcia di stabilimento. Non essendo disponibile una SDS perché si tratta di un rifiuto si allega scheda di caratterizzazione e classificazione.

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Idrogeno Perossido 50-60%

PERICOLI FISICI - L'acqua ossigenata utilizzata è in soluzione al 50%. Viene utilizzata nella reazione per la produzione del polibutadiene idrossilato. E' stoccata a temperatura ambiente e pressione atmosferica. Può aggravare un incendio: comburente. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo 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 Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

Stampato il 25/07/2025 - 13:04:55 Codice univoco stabilimento: NH189 Codice notifica: 4007 Pag. 10 di 12

SEZIONE L (pubblico) - INFORMAZIONI SUGLI SCENARI INCIDENTALI CON IMPATTO ALL'ESTERNO DELLO STABILIMENTO

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - B.1(D5)- POOL FIRE A SEGUITO DEL RILASCIO DI BUTADIENE DA P-1202 A/B-(L'EVENTO A EFFETTI CHE FUORIESCONO DALLO STABILIMENTO DI SOLI 3m, INOLTRE QUESTI 3 METRI OCCUPANO UNA STRADA INTERNA AL PETROLCHIMICO TRA IL REPARTO LATTICI CARBOSSILATI DI VERSALIS E CRAY VALLEY)

Effetti potenziali Salute umana:

Lesioni reversibili (3 Kw/m2) incendio pool fire

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

INTERVENTO TECNICO COME DA PROCEDURA TOP EVENT 2 PIANO DI EMERGENZA INTERNO PERI REV 6 DEL 09/06/2017-ARRESTO POMPA ED INTERCETTAZIONE DELLA PORZIONE PIU' PICCOLA DELLA TUBAZIONE SOGGETTA A PERDITA)

Tipologia di allerta alla popolazione:

Presidi di pronto intervento/soccorso:

PRESIDI ANTINCENDIO FISSI E PORTATILI- INTERVENTO DELLA SQUADRA PRONTO INTERVENTO DI RSI

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - B.1(F2)- POOL FIRE A SEGUITO DEL RILASCIO DI BUTADIENE DA P-1202 A/B-(L'EVENTO A EFFETTI CHE FUORIESCONO DALLO STABILIMENTO DI SOLI 3m, INOLTRE QUESTI 3 METRI OCCUPANO UNA STRADA INTERNA AL PETROLCHIMICO TRA IL REPARTO LATTICI CARBOSSILATI DI VERSALIS E CRAY VALLEY)

Effetti potenziali Salute umana:

Lesioni reversibili (3 Kw/m2) incendio pool fire

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

INTERVENTO TECNICO COME DA PROCEDURA TOP EVENT 2 PIANO DI EMERGENZA INTERNO PERI REV 6 DEL 09/06/2017-ARRESTO POMPA ED INTERCETTAZIONE DELLA PORZIONE PIU' PICCOLA DELLA TUBAZIONE SOGGETTA A PERDITA)

Tipologia di allerta alla popolazione:

Presidi di pronto intervento/soccorso:

PRESIDI ANTINCENDIO FISSI E PORTATILI- INTERVENTO DELLA SQUADRA PRONTO INTERVENTO DI RSI