

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	RESCHEM ITALIA SPA
Denominazione dello stabilimento	RESCHEM ITALIA SPA, Stabilimento di Villastanza di Parabiago
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Parabiago - Villastanza di Parabiago
Indirizzo	Via Olona 73-75-77
CAP	20015
Telefono	0331498120
Fax	0331551252
Indirizzo PEC	reschemitalia@arubapec.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Parabiago
Indirizzo	Via Po, 41
CAP	20015
Telefono	0331498120
Fax	0331551252
Indirizzo PEC	reschemitalia@arubapec.it
Gestore	Marco Garegnani
Portavoce	Walter Fastigari

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.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - MILANO	Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI)	protocollo.prefmi@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente, energia e sviluppo sostenibile	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente@pec.regione.lombardia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MILANO	Via Messina,35 20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.prev.milano@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Parabiago	Comune di Parabiago	Piazza della Vittoria 7 20015 - Parabiago (MI)	comune@cert.comune.parabiago.mi.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	nessuna certificazione	NA	ND	1900-01-01
Sicurezza	nessuna certificazione	ND	NA	1900-01-01

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:02/04/2017

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	Frazione Villastanza	150	SO
Centro Abitato	Nerviano	500	NE
Centro Abitato	Parabiago	750	NO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sala srl	0	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Technical Surface	50	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Officina Junior	80	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Derby Stars	100	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	RO-Bia Plast Srl	100	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Carrozzeria Baltieri	150	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Zucchetti Tessitura Srl	200	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	C.G. Costruzioni Generali srl	250	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Vallgomme	290	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Chemiba srl	400	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Duplomatic Oleodinamica Spa	450	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Joker dance club A.S.D	180	N
Centro Commerciale	Centro Finiture Marsano	250	NE
Centro Commerciale	Mondokart Racing Srl	270	NE
Scuole/Asili	Scuola Primaria E. Travaini	400	SO
Scuole/Asili	Scuola dell'infanzia parrocchiale paritaria Villastanza	650	SO
Chiesa	Chiesa Santa Maria Elisabetta, Villastanza	650	SO
Ufficio Pubblico	Sedi Comunali di Nerviano	1.000	NE
Chiesa	Chiese, comune di Nerviano	1.300	NE
Scuole/Asili	Scuola Materna di Nerviano	1.600	N
Ospedale	A.S.L. Della Provincia Di Milano 1	1.600	N
Scuole/Asili	ITCG "G.MAGGIOLINI" ITS	1.600	N
Scuole/Asili	Liceo Scientifico Cavalleri	1.600	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Sportivo Venegoni - Marazzini	1.600	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina Comunale di Parabiago	1.600	NO
Scuole/Asili	Scuola Alessandro Manzoni Parabiago	1.800	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Cabina Enel	0	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Provinciale	SP 109	120	O
Strada Provinciale	SP 171	300	O
Strada Provinciale	SP 149	1.400	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea Suburbana S5	20	NE
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria di Parabiago	1.350	NO

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Parco del Roccolo	20	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Villoresi	720	NO
Laghi o stagni	Laghetto Cantone	1.100	SE
Laghi o stagni	Laghetto di Nerviano	1.700	E

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	20	Nord-Sud

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 Reschem Italia S.p.A., all'interno del proprio complesso di Villastanza di Parabiago, svolge l'attività di stoccaggio e deposito di prodotti chimici destinati ad impieghi industriali specifici. Le modalità di stoccaggio differiscono a seconda dello stato fisico in cui si trovano i prodotti ed il confezionamento degli stessi. Le principali attività svolte all'interno dello stabilimento sono:

- ricevimento e scarico degli automezzi;
- identificazione e controllo delle merci;
- stoccaggio dei prodotti sfusi;
- confezionamento dei prodotti;
- immagazzinamento;
- prelievo e preparazione delle spedizioni;
- carico degli automezzi;
- contabilità di magazzino.

Lo stoccaggio dei prodotti finiti è gestito prevalentemente in scaffalature in magazzini dedicati. In base alla pericolosità o meno della sostanza, ai sensi del D.Lgs. 105/2015, i prodotti vengono stoccati in aree differenti. Cinque serbatoi cilindrici metallici, di capacità di 33 m³ cadauno, sono destinati allo stoccaggio di prodotti non infiammabili. Il corridoio centrale di raccordo per i diversi edifici ospita le operazioni di carico e scarico degli automezzi. L'invio degli automezzi al reparto è regolamentato dal controllo ingressi dove vengono codificati i trasportatori in funzione delle relative autorizzazioni. Le operazioni di travaso, prelievo e trasferimento nel reparto infustamento avvengono protetti da vari sistemi di sicurezza e controllo. Le operazioni di infustamento, che non riguardano sostanze di interesse del D.Lgs. 105/2015, avvengono:

- Dai tubi di mandata;
- Direttamente dalle autobotti;
- Dalle macchine infustatrici presenti in reparto.

In reparto non avvengono processi che provocano reazioni in quanto si tratta di trasferimento di prodotti in imballi più piccoli. Tutti gli imballi sono omologati e/o comunque conformi al prodotto contenuto.

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

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - IPDI Isophorone Diisocyanate

PERICOLI PER LA SALUTE - H330 Letale se inalato.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Altre sostanze di Categoria H1 (es: HDI)

PERICOLI PER LA SALUTE - H300 Letale se ingerito.
H310 Letale per contatto con la pelle.
H330 Letale se inalato.

**H2 TOSSICITA ACUTA
Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - Bromuro Etiltrifenilfosfonio (TPEPB)**
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito.
H411 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 - p-Benzochinone (PBQ)**
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito.
H331 Tossico se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

**H2 TOSSICITA ACUTA
Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**
- **ALTRO - Altre sostanze di Categoria H2 (es:DETA)**
PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito.
H300 Letale se ingerito.
H310 Letale per contatto con la pelle.
H330 Letale se inalato.
H331 Tossico se inalato.
H331 Tossico se inalato.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Resine Epossidiche (es: YD011-X75)**
PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Resine alchidiche di Categoria E2 e P5c (es: NOVALKYD M1025-50WS)**
PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori 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 - Isocianati Polimerici (es:TOLONATE HDB 75 MX)**
PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Altre sostanze di Categoria P5c (es: NOVALKYD M1250-70X)

PERICOLI FISICI - H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226 Liquido e vapori infiammabili.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - IPDI Isophorone Diisocyanate

PERICOLI PER L AMBIENTE - H330 Letale se inalato.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Bromuro Etiltrifenilfosfonio (TPEPB)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 Tossico se ingerito.
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 - p-Benzochinone (PBQ)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 Tossico se ingerito.
H331 Tossico se inalato.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Resine alchidiche di Categoria E2 e P5c (es: NOVALKYD M1025-50WS)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 Liquido e vapori 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 - Altre sostanze di Categoria E1 (es:HQ Idrochinone)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Altre sostanze di Categoria E2 (es: YD128)

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

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Isocianato di p-toluensolfonile

ALTRI PERICOLI - EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Altre sostanze di Categoria O1 (es: TMCS)

ALTRI PERICOLI - EUH 014 Reagisce violentemente con l'acqua.

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

26. 2,4-Diisocianato di toluene

2,6-Diisocianato di toluene

- ALTRO - Scuranate™ T80

SOSTANZE PERICOLOSE - H330 Letale se inalato.

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:

RILASCIO - Rilascio di sostanza tossica da IBC (Dietilentriammina)

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione per inalazione di vapori.

Effetti potenziali ambiente:

--

Comportamenti da seguire:

Si consiglia in generale il riparo in luogo sicuro.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Le modalità di allerta alla popolazione sono a cura delle autorità, avviate dallo Stabilimento sullo stato di emergenza.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

--