SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' Ravenna Servizi Industriali S.C.p.A.

Denominazione dello stabilimento

Ravenna Servizi Industriali SCPA

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Ravenna

Comune Ravenna

Indirizzo Via Baiona 107

CAP 48123

Telefono 0544513111

Fax 0544609439

Indirizzo PEC rsi@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione EMILIA ROMAGNA

Provincia Ravenna

Comune Ravenna

Indirizzo Via Baiona 107

CAP 48123

Telefono 0544513111

Fax 0544609439

Indirizzo PEC rsi@legalmail.it

Gestore Domenico Galante

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	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	Via Aposazza 3	dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - DIREZIONE	40128 - Bologna (BO)	
		REGIONALE EMILIA		
		ROMAGNA		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG -	Piazza del Popolo, n. 26	protocollo.prefra@pec.interno.it
		RAVENNA	48120 - Ravenna (RA)	
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		
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		
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			
COMUNE	Comune di Ravenna	COMUNE DI RAVENNA -	Piazza Del Popolo, 1	comune.ravenna@legalmail.it
		PROTOCOLLO	48121 - Ravenna (RA)	
		GENERALE		

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	AUA	Comune di Ravenna	117288/2023	2023-06-06
Ambiente	Autorizzazione all'emissione	Comitato nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE	Deliberazione n. 25/2011, n°	2011-06-30
	di gas ad effetto serra		autorizzazione 2224	
Ambiente	ISO 14001:2015	SGS	IT20/0795	2024-01-17
Sicurezza	ISO 45001:2018	SGS	IT20/0831	2023-11-22

Quadro 3 INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma 6 da: ARPA, VVF, INAIL

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:24/07/2023 Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:17/04/2024 Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:14/11/2024

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 16/05/2025 - 10:10:41 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 4 di 16

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	Non presente

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	
Nucleo Abitato	Ravenna	1.750	SO	
_	Abitazioni private più prossime allo stabilimento	550	SO	

Attivita' Industriali/Produttive					
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CABOT	180	0		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CICLAT TRASPORTI	100	0		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MARCEGAGLIA	300	N		
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	YARA ITALIA	0	NE		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CEMENTIFICIO BARBETTI	0	NO		

C	T.C.R.	150	Е
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	I.C.K.	150	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SETRAMAR	190	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	METALSIDER	620	Е
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DOCKS CEREALI	300	Е
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ORION ENGINEERED CARBONS	50	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENI Division R&M	0	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SOL S.G.I.	60	О
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VERSALIS	0	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENDURA	0	Е
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENIPOWER	0	0
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CFS EUROPE	0	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NIPPON GASES OPERATIONS	0	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	POLYNT	50	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	VINAVIL	0	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ACOMON	0	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CRAY VALLEY ITALIA	0	Е
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SAPIR	300	Е
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HERAMBIENTE	100	О
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AIRLIQUIDE	100	О
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ALMA PETROLI	0	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Altro - Luogo di culto	Cimitero comunale	200	SO	

Servizi/Utilities				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	

Acquedotti	ROMAGNA	250	0
	ACQUE		
Depuratori	HERAMBIENTE	100	0

Trasporti				
Rete Stradale				
Тіро	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	
Strada Comunale	Via Baiona	10	N	
Strada Statale	SS67	1.200	SE	
Strada Statale	SS309	1.850	NO	
Strada Comunale	Via Canale Magni	210	N	
Strada Comunale	Via Bassette	180	0	
Strada Comunale	Via Trieste	660	SE	

Rete Ferroviaria				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Rete Tradizionale	Linea ferroviaria ad	10	N	
	esclusivo passaggio			
	di ferrocisterne per			
	l'area industriale			
Scalo Merci Ferroviario	Scalo merci	100	О	

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	

Ricade in area portuale		
Autorità Portuale di Ravenna		
Via Antico Squero, 31 - 48122 Ravenna		
0544608811		

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Aree Protette dalla normativa	SIC-ZPS IT4070003	220	N
	Pineta di San Vitale,		
	Bassa del Pirottolo		
Aree Protette dalla normativa	SIC-ZPS IT4070004	250	N
	Pialasse Baiona,		
	Risega e Pontazzo		

Aree Protette dalla normativa	SIC-ZPS IT407000	1.200	Е
	Pialassa dei		
	Piomboni, Pineta di		
	Punta Marina		
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Magni	310	N
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Candiano	50	SE

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

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:42 Codice univoco stabilimento: NH137

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:

Ravenna Servizi Industriali di seguito RSI e una societa consortile che nasce nel dicembre 2004 dall esigenza di unificare i Servizi comuni asserviti al Polo Chimico di Ravenna. Le aree gestite da RSI Guardiana ed accessi; riguardano i seguenti ambiti: Tecnico in Turno; Primo Soccorso; Piattaforma ambientale: Laboratorio, Falda, Ecotrattamenti e Monitoraggi Ambientali Interconnecting: Sistema torce: Sistema fognario; Formazione: Impianto trattamento acque in Stazione di pompaggio Mandriole; Aree comuni strade, piazzali, muro di cinta, mensa. ingresso; In particolare, Ravenna Servizi Industriali gestisce il complesso di tubazioni interconnecting che distribuisce materie prime ed utilities vapore, acqua, metano, ecc. a tutte le unita produttive delle societa del Sito. Tutte le tubazioni che costituiscono il sistema di interconnecting sono periodicamente sottoposte a verifiche e controlli secondo le norme di pratica piu aggiornate. Tutte le strutture, nonche le linee stesse, sono soggette a piani di manutenzione periodica.

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)
- ACRILONITRILE

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido tossico, infiammabile e pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACRILONITRILE

PERICOLI FISICI - Liquido tossico, infiammabile e pericoloso per l'ambiente

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Syngas

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Fuel Gas e Off Gas

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

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)
- ISOPRENE

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

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 Miscela esanica

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- VINILE ACETATO --MONOMERO--

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- CICLOESANO

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETANOLO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 10 di 16

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL TER-BUTIL ETERE

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Slops di vinilcicloesene

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- STIRENE

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Stirene di reject

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ETBE

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- n-ESANO

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido tossico, infiammabile e pericoloso per l'ambiente

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

- Miscela esanica

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 11 di 16

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

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - 1.3-BUTADIENE

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Butadiene di reject

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - BUTANO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - n-BUTENE

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Miscela C4

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Raffinato 1

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Raffinato 2

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Raffinato 2 idrogenato

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Raffinato 3 light ends

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - METANO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

- 34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi
- a) benzine e nafte,
- b) cheroseni (compresi i jet fuel),
- c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)
- d) oli combustibili densi
- e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente

41. Miscele (*) di ipoclorito di sodio classificate come pericolose per l'ambiente acquatico per tossicit? acuta di categoria 1 [H400] aventi un tenore di cloro attivo inferiore al 5 % e non classificate in alcuna delle categorie di pericolo nella parte 1 dell'allegato 1.

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 12 di 16

- (*) A condizione che la miscela non sia classificata come pericolosa per l'ambiente acquatico per tossicit? acuta di categoria 1 [H400] in assenza di ipoclorito di sodio.
- IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido pericoloso per l'ambiente

35. Ammoniaca anidra - AMMONIACA --ANIDRA--

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto tossico, infiammabile e pericoloso per l'ambiente

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido tossico e infiammabile

25. Ossigeno - OSSIGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas comburente

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

- a) benzine e nafte,
- b) cheroseni (compresi i jet fuel),
- c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)
- d) oli combustibili densi
- e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Olio aromatico (di cracking)

SOSTANZE PERICOLOSE - liquido pericoloso per l'ambiente

15. Idrogeno - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - PROPANO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas liquefatto infiammabile

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

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 13 di 16

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di ammoniaca (gas tossico)

Effetti potenziali Salute umana:

Le esalazioni gassose possono essere corrosive per le vie respiratorie, con possibilità di effetti gravi ritardati.

I sintomi all'esposizione sono: tosse, affanno e difficoltà respiratorie.

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Allontanarsi il più presto possibile dal luogo dell'Emergenza spostandosi perpendicolarmente alla direzione del vento.

Rispettare gli sbarramenti stradali allestiti per l'Emergenza in corso; questi possono essere effettuati in vario modo (cavalletti, bandelle colorate, automezzi con lampeggiante, ecc.).

Fermare immediatamente il veicolo accostando sul lato destro della strada.

Nel caso di evacuazione, allontanarsi dal posto di lavoro provvisti dei DPI in dotazione, dirigendosi verso le uscite di sicurezza, a piedi.

Evitare di scendere in luoghi sotto il livello del suolo nel caso di Emergenza per fughe di gas pesanti quali GPL, cloro, ecc.; tali gas tendono a stratificarsi in basso perché più pesanti dell'aria.

Essere pronti a prestare soccorso a persone in difficoltà se la situazione lo consente e se opportunamente equipaggiati con idonei Dispositivi di Protezione Individuali.

Informare le persone che si incontrano lungo il percorso di evacuazione dell'Emergenza in atto (mutuo soccorso) e indirizzarle ai Varchi di Emergenza consentiti.

Il personale della Unità che ha lasciato il posto di lavoro, al messaggio/segnale acustico di "Cessato Allarme/Fine Emergenza", rientra ordinatamente al proprio posto di lavoro, attendendo disposizioni da parte del Responsabile di unità.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Da parte di RSI alle autorità, mediante fax e linea telefonica.

La segnalazione alla popolazione, da parte del Sindaco, dello stato di pericolo (preallarme o allarme) o da parte della Prefettura della necessità, a scopo precauzionale, dell'evacuazione di determinate aree ed i relativi comportamenti da seguire è prevista tramite le stazioni radiotelevisive locali o nazionali, gli organi di stampa, personale su autoveicoli e/o elicotteri muniti di altoparlante.

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 14 di 16

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Lo stabilimento è dotato di Centro Sanitario aziendale che svolge servizio sanitario di primo soccorso all'interno delle strutture di RSI, che garantisce l'assistenza medica 24 h su 24 h ed è dotato di propri mezzi di soccorso. Il Piano di emergenza interno, qualora sia necessario, prevede il trasporto in autonomia del paziente presso il pronto soccorso di Ravenna, richiedendo l'avvicinamento allo stabilimento dell'unità operativa 118 di emergenza territoriale di Ravenna, per fronteggiare eventuali nuove emergenze. Qualora non sia possibile effettuare il trasporto in autonomia, viene richiesto l'intervento del 118.

E' previsto l'intervento dei VVF.

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di acrilonitrile (sostanza tossica ed ecotossica)

Effetti potenziali Salute umana:

I sintomi all'esposizione sono inizialmente affaticamento olfattivo, in seguito segni di cianosi, unghie e labbra violacee, occhi iniettati, dispnea e ansia. La sintomatologia può apparire nell'arco di parecchie ore; I sintomi e segni dell'avvelenamento acuto comprendono eccitazione, agitazione e lacrimazione seguiti da una fase di calma, poi da sintomi colinergici tali ipersalivazione, lacrimazione, urinazione, defecazione e infine paralisi. L'apice dei segni precoci viene raggiunto nei 60 minuti dal contatto.

Il vapore è più pesante dell'aria e può accumularsi in zone a bassa altitudine.

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Allontanarsi il più presto possibile dal luogo dell'Emergenza spostandosi perpendicolarmente alla direzione del vento.

Rispettare gli sbarramenti stradali allestiti per l'Emergenza in corso; questi possono essere effettuati in vario modo (cavalletti, bandelle colorate, automezzi con lampeggiante, ecc.).

Fermare immediatamente il veicolo accostando sul lato destro della strada.

Nel caso di evacuazione, allontanarsi dal posto di lavoro provvisti dei DPI in dotazione, dirigendosi verso le uscite di sicurezza, a piedi.

Evitare di scendere in luoghi sotto il livello del suolo nel caso di Emergenza per fughe di gas pesanti quali GPL, cloro, ecc.; tali gas tendono a stratificarsi in basso perché più pesanti dell'aria.

Essere pronti a prestare soccorso a persone in difficoltà se la situazione lo consente e se opportunamente equipaggiati con idonei Dispositivi di Protezione Individuali.

Informare le persone che si incontrano lungo il percorso di evacuazione dell'Emergenza in atto (mutuo soccorso) e indirizzarle ai Varchi di Emergenza consentiti.

Il personale della Unità che ha lasciato il posto di lavoro, al messaggio/segnale acustico di "Cessato Allarme/Fine Emergenza", rientra ordinatamente al proprio posto di lavoro, attendendo disposizioni da parte del Responsabile di unità.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Da parte di RSI alle autorità, mediante fax e linea telefonica.

La segnalazione alla popolazione, da parte del Sindaco, dello stato di pericolo (preallarme o allarme) o da parte della Prefettura della necessità, a scopo precauzionale, dell'evacuazione di determinate aree ed i relativi comportamenti da seguire è prevista tramite le stazioni radiotelevisive locali o nazionali, gli organi di stampa, personale su autoveicoli e/o elicotteri muniti di altoparlante.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Lo stabilimento è dotato di Centro Sanitario aziendale che svolge servizio sanitario di primo soccorso all'interno delle strutture di RSI, che garantisce l'assistenza medica 24 h su 24 h ed è dotato di propri mezzi di soccorso. Il Piano di emergenza interno, qualora sia necessario, prevede il trasporto in autonomia del paziente presso il pronto soccorso di Ravenna, richiedendo l'avvicinamento allo stabilimento dell'unità operativa 118 di emergenza territoriale di Ravenna, per fronteggiare eventuali nuove emergenze. Qualora non sia possibile effettuare il trasporto in autonomia, viene richiesto l'intervento del 118.

E' previsto l'intervento dei VVF.

Stampato il 16/05/2025 - 10:10:45 Codice univoco stabilimento: NH137 Codice notifica: 5021 Pag. 16 di 16