SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' 3V SIGMA S.P.A.

Denominazione dello stabilimento

Stabilimento di Grassobbio

Regione LOMBARDIA

Provincia Bergamo

Comune Grassobbio

Indirizzo Via Cristoforo Colombo nº 45

CAP 24050

Telefono 035 4165422

Fax 035 4165491

Indirizzo PEC 3vsigma-tecarea@pec.it

SEDE LEGALE

Regione LOMBARDIA

Provincia Milano

Comune Milano

Indirizzo Via Fatebenefratelli n° 20

CAP 20121

Telefono 035 4165111

Fax 035 4165290

Indirizzo PEC 3vsigma-tecarea@pec.it

Gestore FRANCESCO CARUZZO

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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE BERGAMO	Via Codussi, 9 24100 - Bergamo (BG)	com.bergamo@cert.vigilfuoco.it com.prev.bergamo@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Direzione Generale Ambiente, Energia, Reti Unità Organizzativa Prevenzione Inquinamento Atmosferico Struttura Prevenzione Rischio Industriale	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente@pec.regione.lombardia.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - BERGAMO	Via Torquato Tasso, 8 24100 - Bergamo (BG)	protocollo.prefbg@pec.interno.it null
COMUNE	Comune di Grassobbio	Ufficio Protocollo	via A. Vespucci, 6 24050 - Grassobbio (BG)	comune.grassobbio@pec.regione.lombar dia.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it

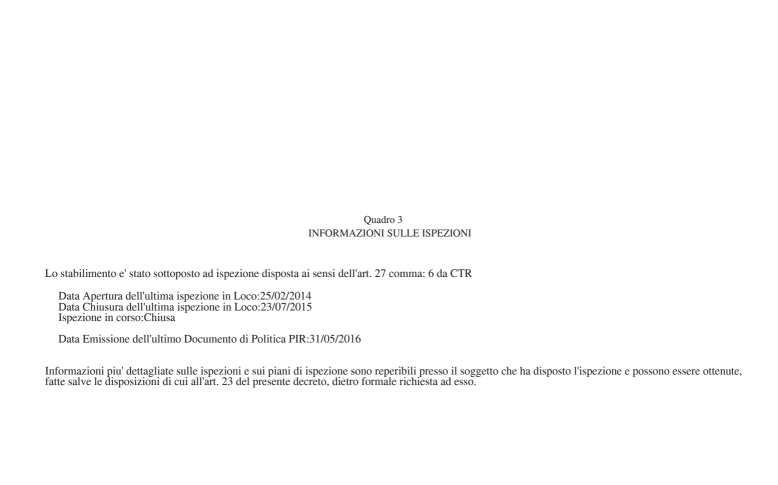
Stampato il 31/07/2017 - 15:37:47 Codice univoco stabilimento: ND008

Codice notifica: 484

Pag. 20 di 126

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 Bergamo	n° 5404	2008-05-26



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	0

Lo stabilimento ricade sul territorio di piu' unita' amministrative di regione/provincia/comune)

Regione/Provincia/Comune	Denominazione

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

Direzione: - Industriale Direzione: - Agricolo

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	Centro abitato Grassobbio	2.000	N
Nucleo Abitato	Nucleo abitato Grassobbio	750	N
Case Sparse	Case sparse Grassobbio	100	NO
Centro Abitato	Centro abitato Cavernago	2.500	Е
Nucleo Abitato	Nucleo abitato Basella (Urgnano)	2.500	S
Centro Abitato	Centro abitato Zanica	3.500	Е

Attivita' Industriali/Produttive				
Tipo Denominazione Distanza in metri Direzione				
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	3V GREEN EAGLE	0	Е	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MPT s.r.l.	50	N	

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Ditta Beretta s.r.l.	50	N
2012/18/UE			
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Ditta Gusmini Luigi	50	N
2012/18/UE			
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Fratelli Salvetti & C.	50	Е
2012/18/UE	Srl		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Acquatec Servizi	800	N
2012/18/UE	S.r.l.		
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Testa Gianluigi	1.000	N
2012/18/UE			
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Erca S.p.a.	2.200	N
2012/18/UE			
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Lamberti S.p.a.	3.800	0
2012/18/UE			
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva	Industria Chimica	5.000	NO
2012/18/UE	Panzeri S.r.l.		

Luoghi/Edif	ici con elevata densita' di affollamento		
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
•		metri	
Scuole/Asili	Scuola media	400	N
Altro - Bed & Breakfast	B&B Columbus	1.100	N
Altro - Ristorante	Ristorante Al	1.400	N
	Barracuda		
Altro - Banca	Banca della	1.600	N
	Bergamasca		
Altro - Centro fisioterapico	Salus Studio Di	1.600	N
	Fisioterapia		
Scuole/Asili	Scuola elementare	1.700	N
Ufficio Pubblico	Comune di	1.700	N
	Grassobbio		
Chiesa	Oratorio S.Domenico	1.800	N
	Savio		
Chiesa	Parrocchia S.	1.800	N
	Alessandro Martire		
Musei	Museo dei ricordi	1.900	N
Scuole/Asili	Scuola materna	1.900	N
Ricoveri per Anziani	Centro Diurno	2.000	N
	Anziani		
Centro Commerciale	Orio Center	3.400	N

Servizi/Utilities				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione Linea alta tensione 0				

Trasporti				
Rete Stradale				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Strada Comunale	Via dei Pascoli	20	N	
Strada Comunale	Via Colombo	20	0	
Strada Statale	Strada statale	200	N	
	Briantea			
Strada Statale	Tangenziale Sud	200	NO	
Autostrada	Autostrada A4	2.000	N	
Strada Statale	S.S. 591	3.300	0	

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Aeroporto Civile	Aeroporto Orio al	2.900	NO	
	Serio			
Aeroporto Militare	Aeroporto Orio al	5.000	NO	
	Serio			

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Serio	450	Е	
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Parco del Serio	450	Е	

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:				
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso		
Acquifero profondo	110	NS		

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:

Le operazioni svolte all'interno dello Stabilimento 3V SIGMA sono finalizzate alla sintesi di prodotti chimici impiegati principalmente nel settore tessile, della detergenza, cartario, cosmetico, stabilizzanti per plastica, disinfezione piscine e trattamento acque.

I procedimenti chimici svolti all'interno dello stabilimento vengono attualmente attuati in quattro impianti di produzione. Gli impianti sono denominati:

- Riga 1
- Riga 2
- Riga 3
- Tallin

Nello stabilimento sono presenti, inoltre, le seguenti attività di servizio:

- magazzini e stoccaggi
- centrale termica
- circuiti utilities (aria compressa, acqua, azoto, energia elettrica, circuito frigorifero)
- officina meccanica e magazzino ricambi
- uffici, laboratori, mensa aziendale

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:47 Codice univoco stabilimento: ND008

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)
- ALTRO 1,2-Bis(3-aminopropylamino)ethane PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- -Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO Cloruro di cianurile

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Pericoloso per l'ambiente acquatico

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- -Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO Polivic S 202 40%

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Liquidi infiammabili

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Polivic S 202 40%

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- MORFOLINA

PERICOLI FISICI - Tossicità acuta Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Antistatico KN

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- DIETILAMMINA

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Xilene

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACRILICO

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Rifiuto liquido

PERICOLI FISICI - Liquidi infiammabili

P6b SOSTANZE E MISCELE AUTOREATTIVE E PEROSSIDI ORGANICI

Sostanze e miscele autoreattive, tipo C, D, E o F, oppure Perossidi organici, tipo C, D, E o F

- ALTRO - Wako V-50

PERICOLI FISICI - Sostanze e miscele autoreattive e perossidi organici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Oxidan TCA/P

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Oxidan TCA/SG

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Oxidan TCA/T200E

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Oxidan TCA/SG-M5

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Oxidan TCA/T20

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan TCA/T200

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan TCA/T500

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan TCA/T500E

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan MTF 200E

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan MTF 200

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Oxidan MTF 500

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti Pericoloso per l'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

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

- ALTRO - Persolfato di ammonio

PERICOLI FISICI - Liquidi e solidi comburenti

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - Tossicità acuta Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ACIDO ACRILICO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi infiammabili

Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Oxidan TCA/P

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Oxidan TCA/SG

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Oxidan TCA/T200E

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan TCA/SG-M5

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan TCA/T20

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan TCA/T200

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan TCA/T500

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan TCA/T500E

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan MTF 200E

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan MTF 200

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

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

- Oxidan MTF 500

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquidi e solidi comburenti

Pericoloso per l'ambiente acquatico

El Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- Oxidan DCN/WP

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

El Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO

- Oxidan DCN/WSG

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - RESORCINOLO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - SOLFATO DI RAME--II--, PENTAIDRATO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 - ALTRO - Uvasorb HA29

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? acuta 1 o di tossicit? cronica 1 -

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 - ALTRO - Uvasorb HA77 DF PERICOLI PER L AMBIENTE - Pericoloso per l'ambiente acquatico

- **E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicit? cronica 2 ALTRO Uvasorb HA88 PERICOLI PER L AMBIENTE Pericoloso per l'ambiente acquatico
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 ALTRO Cloruro di cianurile ALTRI PERICOLI Tossicità acuta Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014

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

10. Cloro - CLORO

SOSTANZE PERICOLOSE - 10. Cloro, S, 2

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 - 34- Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:48 Codice univoco stabilimento: ND008 Codice notifica: 484 Pag. 33 di 126

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 31/07/2017 - 15:37:48 Codice univoco stabilimento: ND008

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

1. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Ammoniaca 30% - TOP 2 Rilascio di vapori per rottura manichetta di travaso

L'Ammoniaca non è più presente

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

IDLH = 45 m (E)

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione negli occhi ed al sistema respiratorio

Loc = 85 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo:

http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale

preposto di operare in "zone a rischio";

- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è – secondo lo standard tecnologico più aggiornato – un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

Codice notifica: 484

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

2. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Ammoniaca 30% - TOP 4 Rilascio di vapori per rottura tubazione

L'Ammoniaca non è più presente

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

IDLH = 70 m (E)

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione negli occhi ed al sistema respiratorio

Loc = 130 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

Codice notifica: 484

- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;

- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

3. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Cloro gassoso da tenuta valvola o flangia - TOP 6a Perdita da calotta di copertura evaporatore Ricompreso in 6c

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

Jet orizzontale F2

IDLH = 70 m (E)

Jet verticale F2

IDLH = 45 m (I)

Jet orizzontale D5

IDLH = 15 m (I)

Jet verticale D5

IDLH = --- m

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione negli occhi ed al sistema respiratorio

Jet orizzontale F2

Loc = 270 m (E)

Jet verticale F2

Loc = 230 m (E)

Jet orizzontale D5

Loc = 60 m (E) Jet verticale D5 Loc = --- m

Effetti potenziali ambiente:

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- $\hbox{- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante};$
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- $\hbox{-} si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza. \\$
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

Codice notifica: 484

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

 $La\ modalit\`a\ di\ allertamento\ prevista\ dal\ comune\ di\ Filago\ sono\ ancora\ in\ aggiornamento\ sul\ PEE$

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

4. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Cloro gassoso da tenuta valvola o flangia - TOP 6b Perdita da flangia (flangia piana e guarnizione metallica)

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

LC50 = 25 m (I)

Jet orizzontale F2

IDLH = 225 m (E)

Jet verticale F2

IDLH = 160 m (E)

Jet orizzontale D5

IDLH = 50 m (E)

Jet verticale D5

IDLH = --- m

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione negli occhi ed al sistema respiratorio

Jet orizzontale F2

Loc = 825 m (E)

Jet verticale F2

Loc = 700 m (E)

Jet orizzontale D5

Loc = 170 m (E)

Jet verticale D5

Loc = 150 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;

- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immedia tamente \ disponibile \ per \ l'autorità \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

5. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Cloro gassoso da tenuta valvola o flangia - TOP 6c Perdita da tenuta valvola su evaporatore

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

Jet orizzontale F2

IDLH = 70 m (E)

Jet verticale F2

IDLH = 45 m (I)

Jet orizzontale D5

IDLH = 15 m (I)

Jet verticale D5

IDLH = --- m

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione nagli occhi ed al sistema respiratorio

Jet orizzontale F2

Loc = 270 m (E)

Jet verticale F2

Loc = 230 m (E)

Jet orizzontale D5 Loc = 60 m (E) Jet verticale D5 Loc = --- m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- $\hbox{-} si \ sintonizzano \ sulle \ radio \ convenzionate \ per \ la \ trasmissione \ dell'informazione \ in \ emergenza.$
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;

? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;

? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";

? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;

? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;

? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

? gestibile da personale operativo h 24;

? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);

 $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

6. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Dispersione di Ammoniaca sol. 30% - TOP 7 Perdita Ammoniaca sol. 30% da serbatoio

L'Ammoniaca non è più presente

Effetti potenziali Salute umana:

- Lesioni reversibili consistenti in irritazione agli occhi, mucose e prime vie respiratorie

LC50 = 20 m (I)

IDLH = 115 m (E)

- Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione nagli occhi ed al sistema respiratorio Loc = 255 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

Codice notifica: 484

- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- $-\ prestano\ la\ massima\ attenzione\ ai\ messaggi\ trasmessi\ dall'esterno\ per\ altoparlante;$

- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Pag. 67 di 126

Carabinieri:112 Polizia:113 Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

7. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Incendio in magazzino - TOP 9 Dispersione di ossidi di azoto

Effetti potenziali Salute umana:

Disagio che può comportare a persone sensibili e leggera irritazione negli occhi ed al sistema respiratorio Loc = 200 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

Codice notifica: 484

- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;

- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

8. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Pool fire da acetone - TOP 1 Incendio per rottura manichetta di travaso

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni di II grado se esposti ad irraggiamento diretto per più di 1 minuto e mezzo

1a Zona = 7 m (I) 2a Zona = 15 m (E)

3a Zona = 20 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;

- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale

preposto di operare in "zone a rischio";

- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

Codice notifica: 484

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immediatamente \ disponibile \ per \ l'autorità \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);

? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

9. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Pool fire da xilene - TOP 3 Incendio per rottura manichetta di travaso

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni di II grado se esposti ad irraggiamento diretto per più di 1 minuto e mezzo

1a Zona = 10 m (I)

2a Zona = 20 m (E)

3a Zona = 30 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Codice notifica: 484

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- $?\ essere\ attivabili\ in\ condizioni\ di\ sicurezza\ in\ quanto\ gli\ impianti\ non\ richiedono\ al\ personale$

preposto di operare in "zone a rischio";

- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

 $Ci\`{o}\ premesso,\ lo\ strumento\ pi\`{u}\ idoneo\ \grave{e}-secondo\ lo\ standard\ tecnologico\ pi\`{u}\ aggiornato-un\ impianto\ di\ amplificazione,\ dotato\ dei\ seguenti\ requisiti:$

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immediatamente \ disponibile \ per \ l'autorità \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

? gestibile da personale operativo h 24;

? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

10. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Pool fire da xilene - TOP 8 Incendio per tracimazione di xilene da SA1003

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni di II grado se esposti ad irraggiamento diretto per più di 1 minuto e mezzo

1a Zona = 10 m (I) 2a Zona = 20 m (E)

3a Zona = 30 m (E)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate

in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento:
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è – secondo lo standard tecnologico più aggiornato – un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;
- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

11. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - RIGA 3 (Sc03)

Diffusione di prodotti tossici a seguito di decomposizione del materiale

temperatura fumi: 200 °C altezza di rilascio: 0,5 m portata rilascio: 0,36 kg/min durata rilascio: 7 min totale fumi: 15 m3

Effetti potenziali Salute umana:

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

- Dispersione tossica in caso di condizioni meteo D5 zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=101ppm):11,2 m zona di danno(concentrazione pari al IDLH=10ppm):34,6 m zona di attenzione(concentrazione pari al LOC=2.5ppm); 91,6 m
- Dispersione tossica in caso di condizioni meteo F2 zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=101ppm):2,9m zona di danno(concentrazione pari al IDLH=10ppm):3,0 m zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=2.5ppm); 3,0m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

Codice notifica: 484

- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;

? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;

? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";

? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;

? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;

 $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immedia tamente \ disponibile \ per \ l'autorità \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

? gestibile da personale operativo h 24;

? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);

? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401 Provincia: 035 387.111

12. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - TALLIN (Sc1.1)

Rilascio di Acido Solforico caldo dai serbatoi intermedi

Quantità rilasciata: 130

Temperatura liquido: 121 °C (ebollizione)

Altezza rilascio: 10 m

Estensione pozza: non confinata Durata evento: 30 minuti

La produzione di DAS è inattiva

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica

In caso di condizioni meteo "INTERNO"

Zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=183,3ppm):0 m

Zona di danno(concentrazione pari al IDLH=3,67ppm):26,8 m

Zona di attenzione (concentrazione pari al LoC=0,74ppm):73,5 m $\,$

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;

- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale

preposto di operare in "zone a rischio";

- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

Codice notifica: 484

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immediatamente \ disponibile \ per \ l'autorità \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);

? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117
Prefettura Bergamo: 035 276

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

13. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGI

(Sc1.1 e 1.2)

Pool-fire e Flash-fire di Dietilammina durante scarico ATB

rilascio di liquido a 20 °C portata di rilascio max 18.9 kg/s dimensione max. pozza: 38 m²

portata evaporante max (D5): 0.275 kg/s

tempo di intercettazione: 5 min rilascio complessivo: 5670 kg

Effetti potenziali Salute umana:

- Incendio

Condizioni meteo D5

Aree di danno corrispondenti ad un irraggiamento pari a :

- -12.5 kW/m2 =20,9m
- -5 kW/m2=27,1m
- -3 kW/m2=31,4m

Condizioni meteo F2

Aree di danno corrispondenti ad un irraggiamento pari a :

- -12.5 kW/m2 = 14.3 m
- -5 kW/m2=22,7m
- -3 kW/m2=28,5m
- Incendio

Condizioni meteo D5

Aree di danno corrispondenti ad un irraggiamento pari a :

- -12.5 kW/m2 = 1.5 m
- -5 kW/m2 = 4.3 m
- -3 kW/m2=5,5 m

Condizioni meteo F2

Aree di danno corrispondenti ad un irraggiamento pari a :

- -12.5 kW/m2 = 0.5 m
- -5 kW/m2=12,5 m
- -3 kW/m2=22m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;

- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118 A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711 Carabinieri:112

Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

14. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGI (Sc5.1) Dispersione di Anilina durante scarico da ATB Rilascio di gas a 20 °C Portata evaporante max: 0.06 kg/min D5 0.02 kg/min F2

Durata evento: 30 min Dimensione pozza: 30 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica Condizioni meteo F2 zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=2828ppm):0 m zona di danno(concentrazione pari al IDLH=100ppm):0 m zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=10ppm):32,1 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- $?\ essere\ gestibili\ direttamente\ dall'amministrazione\ competente;$
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

 $Ci\`{o}\ premesso,\ lo\ strumento\ pi\`{u}\ idoneo\ \grave{e}-secondo\ lo\ standard\ tecnologico\ pi\`{u}\ aggiornato-un\ impianto\ di\ amplificazione,\ dotato\ dei\ seguenti\ requisiti:$

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- $? \ un \ sistema \ di \ comando \ di \ facile \ attivazione \ ed \ immediatamente \ disponibile \ per \ l'autorit\`a \ locale \ di$

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

15. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGI (Sc7.1)

Diffusione di anilina a seguito di rilascio da serbatoio per sovrariempimento

Rilascio di gas a 20 °C Portata evaporante max: 0.1 kg/min D5 0.04 kg/min F2

0.04 kg/min F2 Durata evento: 30 min Dimensione pozza: 108 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica Condizioni meteo F2 zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=2828ppm):0 m zona di danno(concentrazione pari al IDLH=100ppm):0 m zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=10ppm):42,6 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- $-\ prestano\ la\ massima\ attenzione\ ai\ messaggi\ trasmessi\ dall'esterno\ per\ altoparlante;$
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli

che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

 $La\ modalit\`{a}\ di\ allertamento\ prevista\ dal\ comune\ di\ Filago\ sono\ ancora\ in\ aggiornamento\ sul\ PEE$

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

16. Scenario Tipo:

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

Scenario non selezionato - STOCCAGGI (Sc10.1)
Dispersione di Soluzione metanolica di poliacetato durante scarico da ATB Rilascio di vapori a 20 °C
Portata evaporante max:
6.1 kg/min D5
2.77 kg/min F2
Durata evento: 30 min
Dimensione pozza: 40 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica Condizioni meteo F2 zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=60000ppm):0 m zona di danno(concentrazione pari al IDLH=6000ppm):0 m zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=600ppm):110,9 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;

- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118 A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

17. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGI (Sc11.1)

Diffusione di metanolo a seguito di rilascio da serbatoio per sovrariempimento

Rilascio di gas a 20 °C

Portata evaporante max:

9.8 kg/min D5

3.9 kg/min F2

Durata evento: 30 min Dimensione pozza: 108 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica Condizioni meteo F2

zona di sicuro impatto(concentrazione pari al LC50=60000ppm):0 m

zona di danno(concentrazione pari al IDLH=6000ppm):0 m

zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=600ppm):127 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- $?\ essere\ gestibili\ direttamente\ dall'amministrazione\ competente;$
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

18. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGIO CLORO (Sc1.2)

Rottura tubazione DN50 cloro liquido - emissione da fessure del locale stoccaggio inizio rilascio

Rilascio di aria inquinata da Cl2 a 10°C Portata di rilascio max: 16.9 m3 aria/min Concentrazione Cl2: 2758 ppm

altezza rilascio: 3,5 m Durata rilascio: circa 50 s

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica

- Condizioni meteo D5

Elevata letalità (concentrazione pari al LC50=96ppm):0 m (0)

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

zona di danno(concentrazione pari al IDLH=10ppm):143,7 m (0) zona di attenzione(concentrazione pari al LoC=2,5ppm):168,3 m (0) - Condizioni meteo F2 Elevata letalità:13 m (0) zona di danno:77,1 m (0) zona di attenzione:172,8 m (0)

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;

Codice notifica: 484

- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- $?\ impianti\ di\ sirene\ (comprese\ quelle\ gestibili\ solo\ da\ personale\ interno\ all'azienda);$
- $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008

19. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - STOCCAGGIO CLORO (Sc02)

Perdita da connessione flangiata tipo tongue and groove DN25 cloro liquido diffusione in atmosfera

Pressione di rilascio C12 liquido: 8 bar

Diametro di rilascio: 0,5 mm Portata rilascio: 0,05 kg/min Durata rilascio: 10 min

Effetti potenziali Salute umana:

Dispersione tossica Condizioni meteo D5 Condizioni meteo F2 Elevata letalità:0 m zona di danno:40,5 m

zona di attenzione:102,5 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;

- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

Codice notifica: 484

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118 A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711 Carabinieri:112 Polizia:113 Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

20. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Riga 1 (Sc2.1) Pool fire per rilascio da tubazione a reparto Temperatura pozza 20 °C Durata evento: 60 min Dimensione pozza: 100 m2 ÷140 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Incendio su asfalto
- Condizioni meteo D5
Elevata letalità:22m (19,5)
zona di danno:27,7 m (25,2)
zona di attenzione:31,8 m (29,2)
- Condizioni meteo F2
Elevata letalità:14,4m (12)
zona di danno:21,7 m (19,3)
zona di attenzione:27,2 m (24,6)
() su terra

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate

in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento:
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è – secondo lo standard tecnologico più aggiornato – un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;
- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- ? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117 Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111

21. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Riga 1 (Sc3.1 e 4.1)

Pool fire per rilascio da accoppiamento flangiato all'interno del bacino di contenimento

e Sovrariempimento del serbatoio V-105 con conseguente rilascio di acetone al 70%

Temperatura pozza 20 °C Durata evento: 5 min Dimensione pozza: 27 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Incendio

- Condizioni meteo D5

Elevata letalità:16,6m zona di danno:20,7 m zona di attenzione:23,7 m - Condizioni meteo F2 Elevata letalità:13,4m zona di danno:19,3 m zona di attenzione:23,6 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

Se sono fuori casa:

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;
- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo:

http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;

? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;

? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";

? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;

? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;

? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

? gestibile da personale operativo h 24;

? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);

? megafoni autoalimentati (di norma quelli montati su autovetture);

? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Stampato il 31/07/2017 - 15:37:49 Codice univoco stabilimento: ND008 Codice notifica: 484 Pag. 102 di 126

Provincia: 035 387.111

22. Scenario Tipo:

Scenario non selezionato - Riga 1 (Sc7.1) Pool fire a seguito di perdita random in reparto Temperatura pozza 20 °C Durata evento: 5 min Dimensione pozza: 20 m2

Effetti potenziali Salute umana:

Incendio Condizioni meteo interno al reparto Elevata letalità:7,8m zona di danno:13,7 m zona di attenzione:18.0 m

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Si riportano di seguito alcune norme di comportamento di carattere generale che tutte le persone presenti nell'area di interesse per la pianificazione dell'intervento in emergenza dovrebbero seguire al segnale di attivazione dell'allarme-emergenza. Dette norme potranno essere ulteriormente specificate in relazione alla tipologia di evento e alla sua evoluzione nel tempo. (Rif. Piano di Emergenza Esterna)

- cercano riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se sono in auto:

- posteggiano immediatamente in modo da non recare intralcio alla circolazione dei mezzi di soccorso, spengono il motore e cercano riparo nel locale al chiuso più vicino;
- si astengono dal fumare;
- non si recano sul luogo dell'incidente;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.

Se sono a casa o rifugiati al chiuso:

- non usano ascensori;

- si astengono dal fumare;
- chiudono le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- fermano i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestano la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usano il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- si sintonizzano sulle radio convenzionate per la trasmissione dell'informazione in emergenza.
- attendono che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

I dettaglia sul comportamento da seguire nei vari casi è riportato nel paragrafo 7 del PEE provinciale reperibile all'indirizzo: http://www.provincia.bergamo.it/provpordocs/Rischio_Industriale.pdf

Tipologia di allerta alla popolazione:

La scelta circa lo strumento da utilizzare per allertare la popolazione spetta al Sindaco il quale, tra i mezzi di allertamento ipotizzabili, preferirà quelli che soddisfano le seguenti prioritarie esigenze:

- ? raggiungere il più ampio numero di persone nel più breve lasso di tempo possibile;
- ? essere gestibili direttamente dall'amministrazione competente;
- ? essere attivabili in condizioni di sicurezza in quanto gli impianti non richiedono al personale preposto di operare in "zone a rischio";
- ? essere in grado di fornire informazioni anche complesse;
- ? essere gestibili da personale operativo h24.

Ciò premesso, lo strumento più idoneo è - secondo lo standard tecnologico più aggiornato - un impianto di amplificazione, dotato dei seguenti requisiti:

- ? potenza sufficiente per raggiungere anche il limite esterno della zona di attenzione;
- ? un sistema di comando di facile attivazione ed immediatamente disponibile per l'autorità locale di

protezione civile ovvero per la persona dallo stesso delegata a tale specifico scopo;

- ? gestibile da personale operativo h 24;
- ? idoneo a trasmettere anche messaggi complessi.

Tuttavia, in mancanza di sistemi rispondenti al citato standard, sono ipotizzabili, in via transitoria strumentazioni meno complesse quali:

- ? impianti di sirene (comprese quelle gestibili solo da personale interno all'azienda);
- $?\ megafoni\ autoalimentati\ (di\ norma\ quelli\ montati\ su\ autovetture);$
- ? campane predisposte su torri civiche o parrocchiali ecc.

La modalità di allertamento prevista dal comune di Filago sono ancora in aggiornamento sul PEE

Presidi di pronto intervento/soccorso:

VV.FF:115 S.S.U.E:118

A.R.P.A. Bergamo: 035 4221711

Carabinieri:112 Polizia:113

Guardia di Finanza:117

Prefettura Bergamo: 035 276111 Sindaco Grassobbio: 035 3843401

Provincia: 035 387.111