

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Logikem srl
Denominazione dello stabilimento	Logikem srl
Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna - Bassette
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele Orlando, 13 – 48123 RAVENNA (RA)
CAP	48123
Telefono	0544 - 607435
Fax	0544 - 607425
Indirizzo PEC	logikem@legalmail.it

#### SEDE LEGALE

Regione	EMILIA ROMAGNA
Provincia	Ravenna
Comune	Ravenna
Indirizzo	Via Vittorio Emanuele Orlando, 13 – 48123 RAVENNA (RA)
CAP	48123
Telefono	0544 - 607435
Fax	0544 - 607425
Indirizzo PEC	logikem@legalmail.it
Gestore	AUGUSTO BERINI
Portavoce	

**SEZIONE D - INFORMAZIONI GENERALI SU AUTORIZZAZIONI/CERTIFICAZIONI E STATO DEI CONTROLLI A CUI E' SOGGETTO LO STABILIMENTO (pubblico)**

Quadro 1

INDICAZIONI E RECAPITI DI AMMINISTRAZIONI, ENTI, ISTITUTI, UFFICI O ALTRI ENTI PUBBLICI, A LIVELLO NAZIONALE E LOCALE A CUI SI E' COMUNICATA L'ASSOGGETTABILITA' AL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE, O A CUI E' POSSIBILE RICHIEDERE INFORMAZIONI IN MERITO

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
COMUNE	Comune di Ravenna	COMUNE DI RAVENNA - PROTOCOLLO GENERALE	Piazza Del Popolo, 1 48121 - Ravenna (RA)	comune.ravenna@legalmail.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE RAVENNA	Viale V.Zo Randi, 25 48121 - Ravenna (RA)	com.ravenna@cert.vigilfuoco.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - RAVENNA	Piazza del Popolo, n. 26 48120 - Ravenna (RA)	protocollo.prefra@pec.interno.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	PEC- Comitato Tecnico Regionale Emilia Romagna c/o Direzione Regionale VV F	Via Ferrarese,166/2 40128 - Bologna (BO)	dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it dir.emiliaromagna@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna Eccellenza Grandi Rischi	Largo Caduti del Lavoro, 6 40138 - Bologna (BO)	dirgen@cert.arpa.emr.it null
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Emilia-Romagna	Servizio Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti fisici	Viale della Fiera, 8 40127 - Bologna (BO)	ambpiani@postacert.regione.emilia-roma gna.it null
ARPA	Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna	Sezione provinciale di Ravenna	Via Alberoni, 17-19 48120 - Ravenna (RA)	aora@cert.arpa.emr.it null

Quadro 2  
AUTORIZZAZIONI E CERTIFICAZIONI NEL CAMPO AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA IN POSSESSO DELLA SOCIETA'

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	Nessuna	Nessuna	0	1900-01-01

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Comitato Tecnico Regionale

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:03/07/2012

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:01/08/2012

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:07/12/2016

Informazioni piu' dettagliate sulle ispezioni e sui piani di ispezione sono reperibili presso il soggetto che ha disposto l'ispezione e possono essere ottenute, fatte salve le disposizioni di cui all'art. 23 del presente decreto, dietro formale richiesta ad esso.

**SEZIONE F (pubblico) - DESCRIZIONE DELL'AMBIENTE/TERRITORIO CIRCOSTANTE LO STABILIMENTO**

Prossimita' (entro 2 km) da confini di altro stato  
(per impianti off-shore distanza dal limite della acque territoriali nazionali)

Stato	Distanza in metri
Non Presente	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: - Commerciale  
Direzione: - ARTIGIANALE  
Direzione: - PRODUTTIVO

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Nucleo Abitato	Periferia Ravenna	1.500	S
Centro Abitato	Centro Ravenna	2.000	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Consar	0	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Polo chimico industriale: Great Lakes Manufacturig Italy S.r.l. Yara Italia S.p.A.(Oggi Hydro Agro)	1.000	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NIP Impianto di trattamento acque industriali	400	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HERA Ambiente Ufficio	550	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Uffici tecnici ed amministrativi di HERA	1.000	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Centro di cultura islamica e Moschea ubicati	650	NO
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Bassette" ed il Supermercato Conad	800	O
Altro - MENSA	Mensa CAMST "Tavola Amica"	600	N
Altro - ALBERGO	Albergo Grand Hotel Mattei	1.000	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	Statale SS 309 – Romea	800	O
Altro - TANGENZIALE	Tangenziale di Ravenna	1.500	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Rete ferroviaria	2.500	SO
Stazione Ferroviaria	Stazione FF.SS di Ravenna	2.500	SO

Scalo Merci Ferroviario	Raccordo ferroviario del Polo Chimico	400	E
-------------------------	---------------------------------------	-----	---

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petrolifero	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - PORTO CANALE	Porto Canale di Ravenna	1.500	SE
Altro - CANALE	Canale	1.500	N

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

**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:

Il Deposito LOGIKEM si estende su una superficie complessiva di 11.530 mq, a seguito della recente annessione della ex Cella frigo CONSAR; il fabbricato è realizzato in aderenza sul lato Nord a un capannone adibito a Deposito di merci varie a terra e su scaffali delle dimensioni di circa 110 x 87 m da 9540 mq, all'interno di un lotto di proprietà Consar S.E.R., sito in Ravenna, in Via Vittorio Emanuele Orlando, 13, una trasversale di Via Romagnoli in zona Bassette.

Il Deposito LOGIKEM è destinato unicamente allo stoccaggio e movimentazione di prodotti finiti confezionati, fra cui anche prodotti fitofarmaci ed altri prodotti chimici classificati pericolosi, nel rispetto delle norme vigenti.

Le uniche operazioni effettuate nel Deposito riguardano la movimentazione di pallets di prodotti fitofarmaci e prodotti per l'agricoltura nutrizionali e concimi, confezionati in sacchi, sacchetti, scatole, su pallets in legno cellophanati, con operazioni frequenti di carico/scarico di camion e per lo stoccaggio temporaneo, generalmente su scaffali, mediante carrelli elevatori a trazione elettrica.

Vengono svolte anche attività di picking nell'Area H di spedizione, che consistono nella composizione di pallet di prodotti di varia natura e tipologia in funzione dell'ordine del cliente destinatario.



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 - PIRIMICARB**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito.

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

H331 – Tossico se inalato

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

##### **- ALTRO - DESSICASH 200 SL**

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 – Nocivo per ingestione.

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 – Provoca irritazione cutanea.

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H330 – Letale se inalato

H335 – Può irritare le vie respiratorie

H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

##### **- ALTRO - NEMACUR 240 CS**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito

H311 – Tossico per contatto con la pelle

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH 066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle

EUH 208 – Contiene... Può provocare una reazione allergica

EUH 401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

##### **- ALTRO - DITHIANON**

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 – Nocivo per ingestione

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 – Provoca gravi lesioni oculari

H330 – Letale se inalato

H351 – Sospettato di provocare il cancro

H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

### **Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

##### **- ALTRO - ZELIG 480 EC**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 – Liquido e vapori infiammabili

H301 – Tossico se ingerito

H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 – Provoca gravi lesioni oculari.

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

### 1. Scenario Tipo:

INCENDIO - Scenario B

Incendio incontrollato in Area F con dispersione di fumi tossici di combustione con presenza di HCl

### Effetti potenziali Salute umana:

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di HCl

LOC= non raggiunta

IDLH= non raggiunta

LC50=650m

### Effetti potenziali ambiente:

### Comportamenti da seguire:

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;
4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;  
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

**Tipologia di allerta alla popolazione:**

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il “118” Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666

- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;

- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;

- LUOGO INCIDENTE;

- MISURE DI CONTENIMENTO.

- SOSTANZE COINVOLTE;

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H

**2. Scenario Tipo:**

INCENDIO - Scenario C

Incendio incontrollato di un Automezzo in scarico o carico all'esterno in ribalta con dispersione di fumi tossici di combustione con presenza di HCl

**Effetti potenziali Salute umana:**

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di HCl

LOC= non raggiunta  
IDLH= non raggiunta  
LC50=220m

### **Effetti potenziali ambiente:**

### **Comportamenti da seguire:**

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;
4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;  
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il "118" Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666
- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;
- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;
- LUOGO INCIDENTE;
- MISURE DI CONTENIMENTO.
- SOSTANZE COINVOLTE;

**Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H

**3. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Scenario D

Dispersione di vapori tossici di metanolo in caso danneggiamento di un IBC durante la sua movimentazione con dispersione di vapori tossici ed eventuale incendio.

**Effetti potenziali Salute umana:**

Concentrazioni Tossiche relative alla dispersione della nube di Metanolo

LOC= non raggiunta

IDLH= non raggiunta

LC50=135m

**Effetti potenziali ambiente:**

**Comportamenti da seguire:**

Le precauzioni in argomento possono essere tratte dai punti seguenti:

1. chiudere tutte le finestre e le porte esterne;
2. fermare i sistemi di ventilazione o condizionamento siano essi centralizzati o locali;
3. spegnere i sistemi di riscaldamento e le fiamme libere;

4. chiudere le porte interne dell'abitazione e dell'edificio;
5. rifugiarsi nel locale più idoneo possibile. Ognuna delle seguenti condizioni migliora l'idoneità di un locale: presenza di poche aperture; ubicazione dal lato dell'edificio opposto alla fonte del rilascio; disponibilità di acqua; presenza di un mezzo di ricezione delle informazioni;
6. nel caso in cui vi sia pericolo di esplosione esterna chiudere gli infissi e tenersi a distanza dai vetri delle finestre;
7. al cessato allarme spalancare porte e finestre, avviare sistemi di ventilazione o condizionamento ed uscire dall'edificio fino al totale ricambio dell'aria all'interno dello stesso ed assistere in questa azione le persone necessitanti aiuto ;  
(vedi anche le Schede di Sicurezza dell'Acido Cloridrico)

### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

+

Il Coordinatore delle Emergenze deve diramare il messaggio di allertamento chiamando telefonicamente il:

Comando provinciale Vigili del Fuoco (che rilancia la chiamata alla Prefettura) tel. 115

- Se del caso il "118" Ravenna Soccorso tel. 118

Nonché attivare la Sirena

e via fax ai seguenti enti:

- Prefettura fax 0544/294.666

- Comune di Ravenna

(Sala Operativa Polizia Municipale Ravenna) fax 0544/482900

fornendo le informazioni sul:

- TIPO DI INCIDENTE;
- DIREZIONE e VELOCITA' del VENTO;
- LUOGO INCIDENTE;
- MISURE DI CONTENIMENTO.
- SOSTANZE COINVOLTE;

### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Estintori

Idranti

Cassetta di primo soccorso e armadio con DPI in Area H