

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Toscochimica S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Toscochimica
Regione	TOSCANA
Provincia	Prato
Comune	Prato - Zona Industriale Macrolotto 2
Indirizzo	Via Ettore Strobino, 54/56
CAP	59100
Telefono	057458901
Fax	0574572483
Indirizzo PEC	pec@pec.toscochimica.com

SEDE LEGALE

Regione	TOSCANA
Provincia	Prato
Comune	Prato
Indirizzo	Via Ettore Strobino, 54/56
CAP	59100
Telefono	057458901
Fax	0574572483
Indirizzo PEC	pec@pec.toscochimica.com
Gestore	Massimo Della Gatta
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	Dipartimento nucleare, rischio tecnologico e industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Ufficio Prevenzioni incendi e statistica	Via Paronese, 100 59100 - Prato (PO)	com.prato@cert.vigilfuoco.it com.prev.prato@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Area 4 - Rischi Industriali	Via Marsilio Ficino, 13 50132 - Firenze (FI)	dir.toscana@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Area I – Ordine e sicurezza pubblica; Prot civile, difesa civile e coordinamento del soccorso pubblico	Caioli, 27 59100 - Prato (PO)	protocollo.prefpo@pec.interno.it prefettura.prato@interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Toscana	Settore energia, tutela della qualità dell'aria e dall'inquinamento elettromagnetico e acustico qualità dell'aria e Direzione Generale Politiche Territoriali, ambientali e per la mobilità	via Novoli, 26 50100 - Firenze (FI)	regionetoscana@postacert.toscana.it
COMUNE	Comune di Prato	Ufficio urbanistica	Piazza del Comune, 2 59100 - Prato (PO)	comune.prato@postacert.toscana.it

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

Ambito	Riferimento	Ente di Riferimento	N. Certificato/Decreto	Data Emissione
Ambiente	Autorizzazione Unica Ambientale	Regione Toscana	6017	2017-05-10
Ambiente	Certificazione UNI EN ISO 14001:2015	Certiquality	24971	2017-08-01
Ambiente	UNI EN ISO 9001:2015	Certiquality	1124	2018-11-22
Sicurezza	OHSAS 18001:2007	Certiquality	24972	2018-06-28

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:25/07/2017

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:24/11/2017

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:09/09/2019

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
TOSCANA/Prato/Prato	

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

- Industriale

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

Localita' Abitate			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Centro Abitato	Santa Maria a Colonica	640	S
Centro Abitato	Confini	1.100	E
Centro Abitato	San Giorgio a Colonica	870	S
Centro Abitato	Paperino	1.230	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	C.B. Stile srl	1.350	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manifattura Tessile B&B srl	737	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Texteam srl	604	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Dentalcomm srl	72	O

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Lanificio Supermoda	329	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cappellificio Fiorentino srl	314	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EsaLane srl	200	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Marf srl	306	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cambielli Edilfriuli SpA	200	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pieffe 92 srl	465	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Effetto Maglia srl	454	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Emporio del carrello	306	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Extrema Ratio sas	1.670	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Gori F,lli srl	700	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Sixtus Italia srl	189	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Finpolo SpA	200	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manifattura Primatex srl	292	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	100% Italiano srl	200	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Finissaggio TRT srl	63	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CRT Consorzio Ricambisti Toscani	360	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Confezione Vestire srl	360	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Piointex SpA	700	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cristalspurgo Srl	365	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Green technology snc	380	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	REBI J Srl Unipersonale	345	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUCCIA DESIGN Srl	350	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NUOVA IMPIANTI Srl	335	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TESSUTI IANNUZZI Srl	609	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	KLN Srl	474	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TEXRICO Srl	474	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LE BONTA Srl	474	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CARATELLO Srl	448	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NEW FADA Srl	478	NO

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FORMA 3 Sas	478	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Maglificio GIO	696	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	UNIVERGOMMA Spa	1.240	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	STX – STAMPATEXTYL Srl	1.320	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PAGLIACCIA Srl	641	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Manifattura PREMIERE Srl	668	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	GUALCHIERI e GUALCHIERI & C. SNC	584	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COOP ITALIA Soc. Coop.	460	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PANIFICIO COLZI Sas	747	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DELIZIE COLZI Srl	750	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	NIKA NIKA Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MGB Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ROLETEX Srl	753	NE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	T_ONE Srl	663	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ISOPAD Spa	442	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COFARDIS Spa	220	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EVASIONE GROUP Srl	343	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ATTRATTIVA Srl	64	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	E.W.S. Srl	257	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MULTI PROTECTIVE Srl	62	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ASSITEC ITALIA Srl	190	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SIXTEM LIFE Srl	192	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DI.BO. Tessuti Srl	330	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PIELLEPIU' Srl	330	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MODUS INTERNI	569	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CHEMITAL Srl	570	N

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Chiesa	Parrocchia di San Giorgio a Colonica	1.150	SO
Chiesa	Parrocchia di San Pietro a Mezzana	1.190	NE

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Linee elettriche alta tensione	728	NO
Altro - Linee elettriche bassa tensione	Linee elettriche bassa tensione	73	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Cabina elettrica di distribuzione ENEL	1.050	SO
Metanodotti	Rete distribuzione gas	0	
Acquedotti	Rete primaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 350 via Campostino a S.M.Colonica)	770	S
Acquedotti	Rete primaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 200 via Fonda di Mezzana)	1.000	O
Acquedotti	Rete secondaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 150 via delle Fonti)	650	O
Acquedotti	Rete secondaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 150 via dei Confini)	420	E
Acquedotti	Rete secondaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 100 via San Leonardo Porto Maurizio)	650	N
Acquedotti	Rete secondaria di distribuzione acqua potabile (tubazione ø 150 via delle Fonti)	500	S

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Altro - Tangenziale	Superstrada Leonardo da Vinci	1.000	NO
Autostrada	Autostrada A11 Svincolo di Prato	850	NE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Fiume Bisenzio	984	E
Pozzi approvvigionamento idropotabile	n° 80 pozzi privati (uso irriguo, domestico, industriale)	1.000	
Pozzi approvvigionamento idropotabile	n° 3 pozzi del pubblico acquedotto	500	
Altro - pozzi ad uso industriale e 1 ad uso antincendio	n° 6 pozzi ad uso industriale e 1 ad uso antincendio	445	

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

**SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO
SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO
DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE**

Descrizione sintetica dello stabilimento:

La società Toscochimica S.p.A. movimentata prodotti chimici sia solidi che liquidi, le condizioni di stoccaggio e le operazioni svolte variano in relazione dello stato fisico della sostanza.

Non sono effettuate vere e proprie operazioni di trasformazione sui prodotti stoccati, le sole attività svolte consistono in quelle connesse alla messa a magazzino, carico/scarico dei materiali, e confezionamento.

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)

- ACIDO FORMICO

PERICOLI PER LA SALUTE - H302 - Nocivo se ingerito
H331 - Tossico se inalato
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Acido fluoridrico 38/40%

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- FORMALDEIDE

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 - Tossico se ingerito
H311 - Tossico per contatto con la pelle
H315 - Provoca irritazione cutanea
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H331 - Tossico se inalato
H335 - Può irritare le vie respiratorie
H351 - Sospettato di provocare il cancro (inalazione)

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--

PERICOLI PER LA SALUTE - H290 - Può essere corrosivo per i metalli
H301 + H331 - Tossico se ingerito o inalato
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- ALTRO - Sodio bicromato soluzione 46,8 %

PERICOLI PER LA SALUTE - H272 - Può aggravare un incendio
H301 - Tossico se ingerito
H330 - Letale se ingerito
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H340 - Può provocare alterazioni genetiche
H350 - Può provocare il cancro
H360FD - Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H312 - Nocivo per contatto con la pelle
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **SOLFURO DI SODIO --ANIDRO--**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 - Tossico se ingerito
H290 - Può essere corrosivo per i metalli
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H318 Provoca gravi lesioni oculari

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **SELENIO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 – Tossico se ingerito
H331 – Tossico se inalato
H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H413 – Può essere nocivo 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)**

- **ACIDO FORMICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - H226 - Liquidi e vapori infiammabili
H302 - Nocivo se ingerito
H331 - Tossico se inalato
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ACIDO NITRICO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossico se inalato - può essere corrosivo per i metalli - provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Ammonio Bifluoruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - H301 Tossico se ingerito
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Prodotto inserito in osservanza alla Nota 7 Allegato 1 D.lgs 105/2015

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - Sodio bicromato soluzione 46,8 %**

PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
H301 – Tossico se ingerito
H330 – Letale se ingerito
H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
H340 – Può provocare alterazioni genetiche
H350 – Può provocare il cancro
H360FD – Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H312 – Nocivo per contatto con la pelle
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO FORMICO

PERICOLI FISICI - H226 - Liquidi e vapori infiammabili
H302 - Nocivo se ingerito
H331 - Tossico se inalato
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isobutilico

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili
H315 – Provoca irritazione cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H335 – H336 – Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isopropilico 90/10

PERICOLI FISICI - H225 – Liquidi e vapori facilmente infiammabili
H315 – Provoca irritazione cutanea
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isopropilico

PERICOLI FISICI - H225 – Liquidi e vapori facilmente infiammabili
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili
H319+EUH066 – Provoca grave irritazione oculare. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO ACETICO

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACIDO PROPIONICO

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 - Può irritare le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Butile acetato

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool denaturato 94%

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etere solforico

PERICOLI FISICI - H224 – Liquido e vapori altamente infiammabili

H302 – Nocivo se ingerito

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etile acetato

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metiletilchetone

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metossipropanolo

PERICOLI FISICI - H226 – Liquido e vapori infiammabili

H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metossi propil acetato

PERICOLI FISICI - H226 – Liquidi e vapori infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - DOLLMARSOL K 02

PERICOLI FISICI - H225 – Liquido e vapori infiammabili

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

H319 – Provoca grave irritazione oculare

H315 – Provoca irritazione cutanea

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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 - Acido peracetico

PERICOLI FISICI - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento

H290 – Può essere corrosivo per i metalli

H302+H312+H332 – Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato

H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Acido tricloroisocianurico

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H335 – Può irritare le vie respiratorie
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Acido tricloroisocianurico multifunzione tavolette

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H335 – Può irritare le vie respiratorie
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Ammonio persolfato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H315 – Provoca irritazione cutanea
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
- H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
- H335 – Può irritare le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Calcio ipoclorito 65-70% pasticche

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito.
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
- EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Calcio ipoclorito 65-70%

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
- EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Potassio permanganato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Potassio persolfato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H315 – Provoca irritazione cutanea
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
- H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
- H335 – Può irritare le vie respiratorie

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio nitrato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H319 – Provoca grave irritazione oculare

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio nitrito

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H301 – Tossico se ingerito
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio percarbonato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H318 – Provoca gravi lesioni oculari

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- ALTRO - Sodio persolfato

- PERICOLI FISICI - H272 – Può aggravare un incendio
- H302 – Nocivo se ingerito
- H315 – Provoca irritazione cutanea
- H319 – Provoca grave irritazione oculare
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
- H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
- H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

GLUTARALDEIDE --50% SOLUZIONE--

- PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 – Può essere corrosivo per i metalli
- H301 + H331 - Tossico se ingerito o inalato
- H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
- H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
- H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Sodio bicromato soluzione 46,8 %

- PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
- H301 – Tossico se ingerito
- H330 – Letale se ingerito
- H334 – Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

H340 – Può provocare alterazioni genetiche
H350 – Può provocare il cancro
H360FD – Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto
H372 – Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H312 – Nocivo per contatto con la pelle
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

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

SOLFURO DI SODIO --ANIDRO--

PERICOLI PER L AMBIENTE - H301 - Tossico se ingerito
H290 - Può essere corrosivo per i metalli
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H318 Provoca gravi lesioni oculari

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

- Sodio clorito 31%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 – Può essere corrosivo per i metalli
H302 – Nocivo se ingerito
H318 – Provoca gravi lesioni oculari
H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici.

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

K 02

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 – Liquido e vapori infiammabili
H304 – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H315 – Provoca irritazione cutanea
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH066 – L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

- Acido peracetico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H242 – Rischio d'incendio per riscaldamento
H290 – Può essere corrosivo per i metalli
H302+H312+H332 – Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Acido tricloroisocianurico

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H302 – Nocivo se ingerito
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Acido tricloroisocianurico multifunzione tavolette

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H302 – Nocivo se ingerito
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Calcio ipoclorito 65-70% pasticche

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H302 – Nocivo se ingerito.
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

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

- Calcio ipoclorito 65-70%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H302 – Nocivo se ingerito
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Potassio permanganato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H302 – Nocivo se ingerito
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Sodio nitrito

PERICOLI PER L AMBIENTE - H272 – Può aggravare un incendio
H301 – Tossico se ingerito
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

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

- Sodio ipoclorito

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 – Può essere corrosivo per i metalli
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici

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

- Dicloroisocianuro biidr. granulare

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H302 – Nocivo se ingerito
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H335 – Può irritare le vie respiratorie

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

- Rame ossido

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H302 – Nocivo se ingerito
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H332 - Nocivo se inalato.

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

- Rame solfato pentaidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H302 – Provoca irritazione cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H315 - provoca irritazione cutanea

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

- Sodio solfidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H311 – Tossico per contatto con la pelle
H290- Può essere corrosivo per i metalli
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici
H302 – Nocivo se ingerito

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acid NF

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H335 – Può irritare le vie respiratorie
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315 – Provoca irritazione cutanea
H319 – Provoca grave irritazione oculare
H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea
H351 – Sospettato di provocare il cancro
H336 – Può provocare sonnolenza o vertigini
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sale di ammonio
quaternario**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H290 – Può essere corrosivo per i metalli
H302+H312 – Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
H314 – Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H400 – Molto tossico per gli organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sodio antimoniato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302– Nocivo se ingerito
H332 – Nocivo se inalato
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

- Antialghe

PERICOLI PER L AMBIENTE - H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H318 Provoca gravi lesioni oculari
H315 Provoca irritazione cutanea

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

- ACTICIDE BAC

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H318 Provoca gravi lesioni oculari
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H302 Nocivo se ingerito

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

- Zinco solfato eptaidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo per ingestione
H318 Rischio di gravi lesioni oculari
H400 Molto tossico per organismi acquatici
H410 Molto tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

- Zinco solfato monoidrato

PERICOLI PER L AMBIENTE - H302 Nocivo per ingestione

H318 Rischio di gravi lesioni oculari

H400 Molto tossico per organismi acquatici

H410 Molto tossico per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acticida diluito

2.9-4.9%

PERICOLI PER L AMBIENTE - H318 Provoca gravi lesioni oculari

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H315 Provoca irritazione cutanea

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

- Miscela di Isotiazolinoni

PERICOLI PER L AMBIENTE - H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H400 Molto tossico per organismi acquatici

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

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

3. Nitrato d'ammonio (cfr. nota 15) - NITRATO DI AMMONIO

SOSTANZE PERICOLOSE - sostanza in grado di provocare un incendio o un' esplosione (molto comburente)

6. Nitrato di potassio (cfr. nota 18) - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - H272 - può aggravare un incendio - comburente

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 con gli ulteriori obblighi di cui all'art. 15 per effetto del superamento dei limiti di soglia per le sostanze/categorie o in applicazione delle regole per gruppi di categorie di sostanze pericolose di cui alla sezione B del presente Modulo

La Societa' ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Societa' ha presentato il Rapporto di sicurezza prescritto dall'art. 15 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

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

1. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio in fase liquida

Effetti potenziali Salute umana:

Inalazione di vapori tossici

Effetti potenziali ambiente:

Nessun effetto.

Comportamenti da seguire:

Premere uno dei pulsanti di emergenza collocati alla vasca di contenimento più vicina

Avvertire il centralino;

Interrompere qualsiasi trasferimento di prodotto ed intercettare, ove possibile, l'apparecchiatura e /o il tratto di linea che determino lo sversamento;

Intercettare la rete fognaria nel punto più prossimo dello sversamento;

Premere pulsanti di emergenza collocato al depuratore;

Raccogliere il liquido fuoriuscito con un materiale assorbente;

Dopo aver rimosso il materiale fuoriuscito, pulire bene la zona ed i materiali interessati dallo sversamento.

Tipologia di allerta alla popolazione:

ALLARME: un suono "rampa" della durata totale di 3 minuti;

CESSATO ALLARME: suono intermittente, della durata totale di 1 minuto.

EVACUAZIONE DELLO STABILIMENTO: un suono discontinuo (indicato nel piano di emergenza interno);

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nello stabilimento è presente una squadra per la gestione delle emergenze con personale opportunamente formato in materia di pronto soccorso. Nello stabilimento sono presenti mezzi d'emergenza -docce e lavaocchi - da utilizzarsi in caso di contatto accidentale con agenti chimici.

Ricevuta la notizia di pre-allarme o di allarme e comunque a seguito della qualificazione dell'evento quale "incidente rilevante", attraverso le squadre intervenute in loco o da parte del gestore dell'impianto, il Comando Provinciale attiva il sistema di comando e controllo per la gestione integrata delle emergenze denominata ICS (Incident Command System).

2. Scenario Tipo:

INCENDIO - Incendio

Effetti potenziali Salute umana:

Radiazioni termiche

Effetti potenziali ambiente:

Radiazioni termiche

Comportamenti da seguire:

Avvertire il centralino;

Mettere in sicurezza l'area colpita;

Affrontare l'incendio con gli agenti estinguenti consigliati nelle schede di sicurezza tenendosi sopravvento ed alla massima distanza possibile;

Predisporre le attrezzature antincendio ed assicurare il funzionamento degli impianti fissi antincendio;

Raffreddare con getti d'acqua gli impianti/attrezzature nelle vicinanze per evitare il propagarsi dell'incendio.

Tipologia di allerta alla popolazione:

ALLARME: un suono "rampa" della durata totale di 3 minuti;

CESSATO ALLARME: suono intermittente, della durata totale di 1 minuto.

EVACUAZIONE DELLO STABILIMENTO: un suono discontinuo (indicato nel piano di emergenza interno);

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Nello stabilimento è presente una squadra per la gestione delle emergenze con personale opportunamente formato in materia di pronto soccorso. Nello stabilimento sono presenti mezzi d'emergenza -docce e lavaocchi - da utilizzarsi in caso di contatto accidentale con agenti chimici.

Ricevuta la notizia di pre-allarme o di allarme e comunque a seguito della qualificazione dell'evento quale "incidente rilevante", attraverso le squadre intervenute in loco o da parte del gestore dell'impianto, il Comando Provinciale attiva il sistema di comando e controllo per la gestione integrata delle emergenze denominata ICS (Incident Command System).