

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Superba S.r.l. Socio Unico
Denominazione dello stabilimento	Superba S.r.l.
Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova
Indirizzo	Via Multedo di Pegli 15
CAP	16155
Telefono	0106986577
Fax	0106986540
Indirizzo PEC	superba@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova
Indirizzo	Via Multedo di Pegli 15
CAP	16155
Telefono	0106986577
Fax	0106986540
Indirizzo PEC	superba@legalmail.it
Gestore	Alessandro Gentile
Portavoce	Alessandro Gentile

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

Quadro 1

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

	Ente Nazionale	Ufficio competente	Indirizzo completo	e-mail/Pec
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LIGURIA	Via Serra 8 16129 - Genova (GE)	dir.liguria@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE GENOVA	Via Albertazzi,2 16149 - Genova (GE)	com.genova@cert.vigilfuoco.it com.prev.genova@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - GENOVA	Largo E. Lanfranco 1 16121 - Genova (GE)	protocollo.prefge@pec.interno.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - Area V - Ufficio Protezione Civile	Largo E. Lanfranco 1 16121 - Genova (GE)	protcivile.prefge@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Liguria	Area Organizzativa Omogenea Regione Liguria	Via Fieschi 15 16121 - Genova (GE)	protocollo@pec.regione.liguria.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure	Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure	Via Bombrini 8 16149 - Genova (GE)	arpal@pec.arpal.liguria.it
COMUNE	Comune di Genova	COMUNE DI GENOVA	Via Garibaldi 9 16124 - Genova (GE)	comunegenova@postemailcertificata.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	AUA	Città Metropolitana di Genova	2228	2016-07-20
Ambiente	Autorizzazione allo stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi prodotti in proprio	Città Metropolitana di Genova	183	2018-01-31
Ambiente	UNI EN ISO 14001	Certiquality	10342	2020-03-17
Sicurezza	Attestazione CDI-T	Chemical Distribution Institute	2006	2021-11-15

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:10/11/2021
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:12/11/2021
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:12/03/2021

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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

- Abitativo
- 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	Multedo di Pegli	100	NO
Centro Abitato	Pegli	700	O
Centro Abitato	Sestri Ponente	500	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENI R&M SpA	550	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Attilio Carmagnani "A" SpA	550	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Porto Petroli di Genova SpA	150	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Fincantieri SpA	950	SE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Elementare/Materna Via Parma-Opisso	950	SO
Scuole/Asili	Scuola Materna Via Cialli	800	SO
Scuole/Asili	Scuola Elementare Via Rostan	300	O
Scuole/Asili	Scuola Materna Via Antica Romana	150	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo Sportivo	450	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo da Calcio Villa Rostan	550	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina/Tennis/Bocce /Palestra Via Reggio	450	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Pattinaggio	250	NE
Chiesa	Chiesa N.S. del Carmine Via Monte Oliveto	200	NO
Chiesa	Oratorio Monte Oliveto	200	NO
Ricoveri per Anziani	Pensionato Via Reggio	850	NO
Altro - Mercato Comunale	Mercato Comunale Via Cialli	800	SO
Altro - Caserma VV.F.	Caserma VV.F. Via Ronchi	400	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE406	500	SE
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE406	500	SE
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE2933	650	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE2933	650	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE6C	650	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE0378-5658	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE491	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE059	100	S

Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE0082W	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia NGI MULTEDO	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE058	250	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE4050	300	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE213	300	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GER0687-R9013	400	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia GE407	600	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Antenna Telefonia RIP23	600	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE6C	650	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE0378-5658	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE491	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE059	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE0082W	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza NGI MULTEDO	100	S
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE058	250	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE4050	300	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE213	300	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GER0687-R9013	400	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza GE407	600	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza RIP23	600	O
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto di Radiofrequenza Protezione Civile	700	NO
Metanodotti	Metanodotto	750	O
Metanodotti	Metanodotto	500	NO
Metanodotti	Metanodotto	500	N

Oleodotti	Oleodotto	750	O
Oleodotti	Oleodotto	500	NO
Oleodotti	Oleodotto	500	N
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto 132 kV Varenna-Praoil	1.000	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto 132 kV Varenna-Pra	1.450	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto 132 kV Erzelli-Sestri Cantiere Navale	550	E

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A10 Genova-Ventimiglia	300	N
Strada Statale	SS1	100	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea F.S. Genova-Ventimiglia	150	S
Rete Tradizionale	Linea F.S. Genova-Ovada-Acqui Terme	1.000	NE
Stazione Ferroviaria	Stazione F.S. Genova Sestri P.	1.200	E
Stazione Ferroviaria	Stazione F.S. Genova Pegli	1.200	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto C. Colombo	1.150	S

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Commerciale	Porto di Voltri	1.100	SO
Porto Industriale o Petroli	Porto Petroli di Genova Multedo	200	S

Deposito Costiero Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Genova Via Magazzini Generali 4 01027771			
---	--	--	--

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Ex Fonderie di Ghisa di Multedo	200	SE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Oratorio del Santo Cristo	200	E
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Deposito Tranviario	200	E
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Villa Maria già Spinola	500	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Cappella di S. Bartolomeo	700	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Villa Marana Pallavicini Lanza con Giardino	650	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Cimitero "Pini Storti"	900	N
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Villa Perla con Giardino e Pertinenze	150	N
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Oratorio dei SS. Nazario e Celso	350	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Chiesa Parrocchiale di Santa Maria e SS. Nazario e Celso	250	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Villa Reggio Rostan	600	O
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Villetta Esistente nel Parco della Villa Rostan nel Comune di Genova - Pegli	600	O
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Asilo Infantile ex Nuovo Mercato	800	SO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Facciata della Palazzina Uffici e Ciminiera dell'ex Complesso Elah	850	O

Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Tratto di Terreno Lungo Via Garibaldi nel Comune di Genova Pegli	900	O
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Casa Residenza Protetta Cardinal Boetto	600	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Architettonico Palaxxo ex Sede di Delegazione Comunale	1.000	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Varenna	700	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Chiaravagna	1.800	E
Zone costiere o di mare	Zona di Mare (Bacino del Porto Peetroli di Genova-Multedo)	300	S
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Presa Pozzo per Uso Umano Acquedotto De Ferrari Galliera	850	O
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Presa Pozzo per Consumo Umano Amm.ne Caseggiato Via Opisso dal 60 al 150	1.000	O
Sorgenti	Sorgente per Uso Irriguo Alemano Giuseppe e Altri	1.000	N

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	5	S

**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:

L'attività svolta nel deposito consiste nello stoccaggio svolto conto terzi con noleggio diretto dei serbatoi alla clientela di prodotti chimici e petrolchimici in assenza di qualsiasi tipo di processo. I prodotti possono entrare e uscire dal deposito tramite vettore navale o stradale; in linea generale, la maggior parte di questi giunge in deposito via mare e riparte tramite autobotti. Il deposito risulta collegato con il porto petroli di Genova Multedo attraverso linee interrato che dalla Banchina Occidentale confluiscono nella sala collettori posta alla quota dei tetti dei serbatoi. Tutti i prodotti vengono stoccati in serbatoi atmosferici, dotati di impianto di inertizzazione ad azoto, a temperatura ambiente. La movimentazione dei prodotti avviene a temperatura ambiente ed alla pressione fornita dalle pompe di bordo nave nel caso di sbarco e a quella fornita dalle pompe del deposito nel caso di travaso in autobotti o imbarco.

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 - Gruppo di sostanze appartenenti alla Categoria H2 "Tossicità Acuta" – Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7*)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Alcuni prodotti presenti in deposito sono sostanze tossiche che in caso di incidente possono provocare effetti dannosi per l'uomo.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **N-METILANILINA**

PERICOLI PER LA SALUTE - È una sostanza tossica che in caso di incidente può provocare effetti dannosi per l'uomo.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Gruppo di sostanze appartenenti alla Categoria P5c "Liquidi Infiammabili"**

PERICOLI FISICI - Alcuni prodotti presenti in deposito sono sostanze liquide infiammabili che in caso di incidente possono provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ETIL ACETATO**

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **VINILE ACETATO --MONOMERO--**

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **METIL ETIL CHETONE**

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **N,N-DIMETILFORMAMMIDE**

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **TOLUENE**

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Carmasol 100 - Idrocarburi, C9, aromatici

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Eptano, Idrocarburi, C7, n-alcani, iso-alcani, ciclici

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Esano, Idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Isoesano, Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano

PERICOLI FISICI - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

N-METILANILINA

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza tossica che in caso di incidente può provocare effetti dannosi per l'uomo.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

- Gruppo di sostanze appartenenti alla Categoria P5c "Liquidi Infiammabili"

PERICOLI PER L AMBIENTE - Alcuni prodotti presenti in deposito possono provocare un inquinamento qualora rilasciati nell'ambiente acquatico (mare, torrenti, falde).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Gruppo di sostanze appartenenti alla Categoria P5c "Liquidi Infiammabili"

PERICOLI PER L AMBIENTE - Alcuni prodotti presenti in deposito possono provocare un inquinamento qualora rilasciati nell'ambiente acquatico (mare, torrenti, falde).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Carmasol 100 - Idrocarburi, C9, aromatici

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Eptano, Idrocarburi, C7, n-alcani, iso-alcani, ciclici

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

Idrocarburi, C6, n-alcani, isoalcani, ciclici, ricco in n-esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

Idrocarburi, C6, isoalcani, <5% n-esano

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida infiammabile che in caso di incidente può provocare incendi ed esplosioni.

È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Carmasol 150

ULN, Idrocarburi aromatici, C10, <1% naftalene

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

PERICOLI PER L AMBIENTE - È una sostanza liquida che può provocare un inquinamento qualora rilasciato nell'ambiente (mare, torrenti, falde).

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

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Il Metanolo, oltre che un liquido infiammabile, è una sostanza tossica che in caso di incidente può provocare effetti dannosi per l'uomo.

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:

INCENDIO -

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni dovute all'irraggiamento termico.

Irritazione delle prime vie respiratorie dovuta alla dispersione di fumi/vapori in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Dispersione di prodotti di combustione in atmosfera

Comportamenti da seguire:

? Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso

? Chiudere porte e finestre occludendo spiragli con panni bagnati

? Chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o con panni bagnati

? Chiudere impianti elettrico, termico e del gas

? Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria

? Se si avverte la presenza di odori pungenti o senso di irritazione proteggere bocca naso con un panno bagnato e lavarsi gli occhi

? Spegnerne ogni tipo di fiamma

? Accendere una radio a batteria per avere notizia sull'andamento dell'emergenza e mantenersi sintonizzati mediante TV sulle stazioni emittenti locali

? Prestare attenzione al segnale del cessato allarme

(<http://www.comune.genova.it/sites/default/files/superba.pdf>)

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di incidente da parte del deposito tramite suono del corno

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Modello organizzativo d'intervento come da PEE