

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Carmagnani Piemonte S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Carmagnani Piemonte S.p.A.
Regione	PIEMONTE
Provincia	Torino
Comune	Grugliasco - Grugliasco
Indirizzo	Via San Paolo 77
CAP	10095
Telefono	0114035353
Fax	0117802451
Indirizzo PEC	amministrazione@pec.carmagnanipiemonte.it

SEDE LEGALE

Regione	PIEMONTE
Provincia	Torino
Comune	Grugliasco
Indirizzo	Via San Paolo 77
CAP	10095
Telefono	0114035353
Fax	0117802451
Indirizzo PEC	amministrazione@pec.carmagnanipiemonte.it
Gestore	PAOLO OTTOBONI
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
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE PIEMONTE	Strada Barrocchio,71 10095 - Grugliasco (TO)	dir.piemonte@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - TORINO	PIAZZA CASTELLO 205/199 10100 - Torino (TO)	protocollo.prefto@pec.interno.it prefettura.prefto@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Piemonte	DIREZIONE AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO	Via Principe Amedeo 17 10123 - Torino (TO)	emissioni.rischi@cert.regione.piemonte.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE TORINO	Corso Regina Margherita, 330 10143 - Torino (TO)	com.torino@cert.vigilfuoco.it com.prev.torino@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Grugliasco	COMUNE DI GRUGLIASCO	Piazza Giacomo Matteotti 50 10095 - Grugliasco (TO)	grugliasco@cert.ruparpiemonte.it
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
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte - Rischio Industriale	Via Pio Vii, 9 10135 - Torino (TO)	rischio.industriale@pec.arpa.piemonte.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	Emissioni in atmosfera provenienti da impianti ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152, parte V, art. 269, comma 8	Provincia di Torino	n. 110-28530/2010	2010-07-23
Ambiente	Adeguamento Regionale DPGR 20/02/2006 n° 1/R e s.m.i. "acque di prima pioggia e lavaggio superfici esterne"	SMAT – Società acque metropolitana	n. 26791	2008-04-18

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:30/11/2020

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:

Ispezione in corso:In Corso

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:21/02/2021

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:

- Agricolo
- 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	Città di Grugliasco	1.500	NO
Centro Abitato	Città di Torino, Località Gerbido	1.500	E
Case Sparse	ubicate in strada del Portone 171/27	600	SE
Case Sparse	ubicate in strada del Portone 171/27	800	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air liquide	1.400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Eredi Campidonico	410	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FCA Maserati	40	O

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FCA Maserati	40	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Hexagon Metrology - SIT Logistic SpA	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Perazzi	40	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Yakazi Europe Limited Italia	130	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Proma S.S.A.	400	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Rotomotors spa	400	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ISI Italia	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	HBTS srl	200	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FOMT Fonderie Officine Meccaniche srl	250	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tubi acciaio s.p.a.	250	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola media superiore Vittorino-Castellamonte -Marie Curie	1.200	NE
Scuole/Asili	Asilo nido Il pulcino ballerino	1.900	E
Scuole/Asili	Scuola materna Casalegno	1.900	E
Scuole/Asili	Scuola elementare Baracca	1.900	E
Scuole/Asili	Scuola elementare A. Mei	1.800	S
Scuole/Asili	Scuola materna Rodari	1.800	S
Scuole/Asili	Scuola materna Gunetti e D'Acquisto	1.700	NO
Scuole/Asili	Scuola elementare La Salle	1.700	NO
Scuole/Asili	Scuola professionale Casa di Carità Arti e Mestieri	1.800	NO
Scuole/Asili	Scuola media Europa Unita	1.700	NO
Scuole/Asili	Scuola materna Casa di Maria	1.800	NO
Scuole/Asili	Asilo Nido Bambini di Terezin + Steiner Waldorf + Centro benessere Acqua relax	1.800	N

Scuole/Asili	Scuola media Gramsci	1.800	N
Scuole/Asili	Università – Scuola di agraria e medicina veterinaria	1.900	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo CUS Angelo Albonico	1.300	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campi sportivi ex SISPORT FIAT	1.200	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina Rari Nantes Torino	1.900	E
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Tennis club Monviso	800	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo B.S.R. Grugliasco	1.100	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro benessere Aqua Relax	1.800	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Piscina comunale	1.800	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro polifunzionale villa Audifredi di Montigliengo	1.900	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Circolo golf Grugliasco	750	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro sportivo Italiano “Certezza”	750	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianto sportivo A.S. Poli Gru	1.500	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Oratorio della chiesa di San Cassiano	1.900	NE
Centro Commerciale	Centro commerciale Le Gru	1.500	NE
Centro Commerciale	C.A.A.T Torino	1.100	SO
Ufficio Pubblico	Comune	1.900	NO
Chiesa	Chiesa San Cassiano Martire	1.900	NO
Chiesa	Chiesa Spirito Santo	1.900	E
Ricoveri per Anziani	R.S.A.	1.800	NE
Altro - Comunità psichiatrica Barocchio	Comunità psichiatrica Barocchio	1.700	NE
Altro - CISAP Centro diurno per i disabili	CISAP Centro diurno per i disabili	1.800	NO
Altro - Casa Cottolengo	Casa Cottolengo	1.900	NO
Altro - Associazione Giobbe	Associazione Giobbe	1.900	E
Altro - Istituto suore missionarie della Consolata	Istituto suore missionarie della Consolata	1.800	NE
Altro - Istituto Figlie della Carità	Istituto Figlie della Carità	1.900	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotti 132 KV	450	S

Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione - Elettrodotti 132 KV	Elettrodotti 132 KV	650	NO
---	---------------------	-----	----

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Tangenziale sud di Torino	1.500	S
Strada Provinciale	C.so Canonico Giuseppe Allamano	500	N
Strada Provinciale	Strada del Portone	450	S

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Bretella di collegamento con l'interporto SITO	80	E
Scalo Merci Ferroviario	Interporto SITO	200	S

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Proposta di definizione area di pregio paesaggistico – ambientale (PTC2 TORINO)	450	E
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Proposta di definizione area di pregio paesaggistico – ambientale (PTC2 TORINO)	500	SE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Proposta di definizione area di pregio paesaggistico – ambientale (PTC2 TORINO)	700	N

Fiumi, Torrenti, Rogge	Derivazione della bealera di Grugliasco (tratto intubato)	10	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Gora del Principe (tratto intubato)	400	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Derivazioni della bealera di Grugliasco (tratti scoperti)	300	E
Altro - Terreni di prima e seconda classe di capacità d'uso	Terreni di prima e seconda classe di capacità d'uso	0	

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	20	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:

La Carmagnani Piemonte S.p.A. esercita attività di commercio all'ingrosso di prodotti chimici, petroliferi e loro assimilati in forma liquida, sfusi in autobotti o in cubi da 1000 lt. o in fusti da 200 lt. Le principali fasi della lavorazione sono le seguenti: APPROVVIGIONAMENTO STOCCAGGIO: l'approvvigionamento dei prodotti viene effettuato mediante autocarri e autoarticolati provenienti da raffinerie nazionali ed estere. La Carmagnani appalta l'approvvigionamento a ditte trasportatrici terze. Una volta in stabilimento il prodotto viene immediatamente stoccato in vari serbatoi o in locali appositamente dedicati allo scopo. CONFEZIONAMENTO: nel capannone all'uopo predisposto viene effettuato l'infustamento dei prodotti chimici, sia singoli che miscelati, in base alle formulazioni richieste dai clienti. RIVENDITA: i prodotti, primari e o miscelati, vengono caricati in autobotti, o in autocarro a cassone per quanto riguarda i prodotti confezionati in cubi e in fusti. La maggior parte delle sostanze viene rivenduta sfusa mediante autobotti, il confezionamento riguarda meno del 4 del movimentato. La capacità produttiva potenziale dello stabilimento, sulla base della movimentazione riferita al 2020 e di circa 28.000 t anno.

Quadro 1 della sezione B del presente Modulo (solo per le categorie di sostanze notificate);

H3 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

STOT SE Categoria 1 - ALTRO - MM-80T

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca danni agli organi
Nocivo se ingerito
Nocivo per contatto con la pelle
Nocivo se inalato
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETATO DI n-BUTILE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETATO DI ISOBUTILE

PERICOLI FISICI - liquidi e vapori facilmente infiammabili
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acetato di Etile

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acetato di propilene metilglicole

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ACETONE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acqua Ragia Dearomatizzata

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare sonnolenza o vertigini.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acqua Ragia Minerale

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Acqua Ragia Tre Stelle

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili.
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Può provocare danni agli organi.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool butilico secondario

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Provoca grave irritazione oculare.
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

- ETANOLO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ETANOLO --ANIDRO--

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ISOBUTANOLO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Provoca gravi lesioni oculari
Provoca irritazione cutanea
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

- ALCOOL ISOPROPILICO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALCOOL ISOPROPILICO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili
Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool n-butilico

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili

Nocivo se ingerito

Provoca gravi lesioni oculari

Provoca irritazione cutanea

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 - Base Solvente 685

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Sospettato di nuocere al feto.

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

Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Provoca grave irritazione oculare

Provoca irritazione cutanea

Può provocare sonnolenza e vertigini

può provocare danni agli organi

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Base Solvente 686

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Nocivo per contatto con la pelle

Nocivo se inalato

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

Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Provoca grave irritazione oculare

Provoca irritazione cutanea

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare danni agli organi

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- CICLOESANO

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Provoca irritazione cutanea

Può provocare sonnolenza e vertigini

Molto tossico per gli organismi acquatici

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Diluente Nitro 375

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Sospettato di nuocere al feto.

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

Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Provoca gravi lesioni oculari

Provoca irritazione cutanea

Può irritare le vie respiratorie

Può provocare sonnolenza e vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Diluente Nitro 378

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di nuocere al feto.
Nocivo se ingerito
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca gravi lesioni oculari
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Può provocare danni agli organi

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - MM95

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se ingerito
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini
Può provocare danni agli organi

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Diluente Sintetico 273

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza e vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- DIMETIL CARBONATO

PERICOLI FISICI - Liquido o vapori facilmente infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Dimetilformammide

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può nuocere al feto.
Nocivo a contatto con la pelle
Nocivo se inalato
Provoca grave irritazione oculare

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Eptano

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Esano

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di nuocere al feto.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL ETIL CHETONE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- METIL ISOBUTIL CHETONE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Nocivo se inalato
Provoca grave irritazione oculare
Può irritare le vie respiratorie

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - MM-80T

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca danni agli organi
Nocivo se ingerito
Nocivo per contatto con la pelle
Nocivo se inalato
Provoca grave irritazione oculare
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Petrolio lampante

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- PROPILENE GLICOL MONOMETIL ETERE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Solvente Nafta da Carbone

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Può irritare le vie respiratorie.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Solvente Nafta Petrolio 100

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può irritare le vie respiratorie
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Sospettato di nuocere al feto
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- TOLUENE

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Sospetto di nuocere al feto
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza o vertigini

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Xilene

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Nocivo a contatto con la pelle
Nocivo se inalato
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca grave irritazione oculare
Provoca irritazione cutanea
Può irritare le vie respiratorie

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acqua Ragia Minerale

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Acqua Ragia Tre Stelle

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili.
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Può provocare danni agli organi.
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 - CICLOESANO

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Molto tossico per gli organismi acquatici
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di nuocere al feto.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza e vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Provoca irritazione cutanea
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvente Nafta da Carbone

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili.
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Può irritare le vie respiratorie.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvente Nafta Petrolio 100

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può irritare le vie respiratorie
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvente Nafta Petrolio 200

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Sospettato di provocare il cancro
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Solvente Nafta Petrolio 150 ND

PERICOLI PER L AMBIENTE - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sospettato di provocare il cancro
Provoca irritazione cutanea
Può provocare una reazione allergica cutanea
Può provocare sonnolenza o vertigini
Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata

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

22. Metanolo - ALTRO -

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Tossico se ingerito.
Tossico per contatto con la pelle.
Tossico se inalato.
Tossico per contatto con la pelle.
Provoca danni agli organi.

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Gasolio Autotrazione

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di provocare il cancro
Nocivo se inalato
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Gasolio autotrazione gruppo elettrogeno

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di provocare il cancro
Nocivo se inalato
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafte,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Gasolio autotrazione distributore Interno

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Sospettato di provocare il cancro
Nocivo se inalato
Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
Provoca irritazione cutanea
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafta,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Gasolio riscaldamento uso interno

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro

Nocivo se inalato

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Provoca irritazione cutanea

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

a) benzine e nafta,

b) cheroseni (compresi i jet fuel),

c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli)

d) oli combustibili densi

e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d) -

ALTRO - Gasolio riscaldamento

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Sospettato di provocare il cancro

Nocivo se inalato

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

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

Provoca irritazione cutanea

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

La Società 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 di liquido infiammabile (Pool fire)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Fuori casa:

- in caso di incendio delle aree circostanti si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- in altri casi cercano riparo nel locale chiuso più vicino

In auto:

- si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- si astengono dal fumare
- non si recano sul luogo dell'incidente
- si sintonizzano sulle radio locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza

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 condizionamento
- si recano, se possibile, nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche, evitando assolutamente gli scantinati; assenza di finestre, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri
- 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 locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza
- attendono che venga diramato il segnale di cessato allarme

Tipologia di allerta alla popolazione:

La segnalazione di inizio emergenza è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento.

Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Centro di coordinamento operativo

Allo scattare dell'emergenza, è previsto l'allestimento del Centro di Coordinamento Operativo presso la Sala operativa di Protezione Civile del Comune di Grugliasco in piazza Matteotti 50 ove si recano i rappresentanti delle strutture operative e di supporto appena giunti sul posto.

Area Raduno Soccorsi

È stabilita un'Area Raduno Soccorsi presso l'area del C.A.A.T. (Centro Agro Alimentare Torino) in prossimità della rotonda corso Allamano – Strada del Portone – S.I.T.O. (raccordo con ingresso tangenziale).

Posti di blocco

- Viale Nuccio Bertone rotonda incrocio via Maestri del Lavoro
- Via San Paolo incrocio viale Lidice
- Via della Libertà incrocio strada del Portone
- Via San Paolo incrocio via Cumiana

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di liquido infiammabile (Flash fire)

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Fuori casa:

- in caso di incendio delle aree circostanti si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- in altri casi cercano riparo nel locale chiuso più vicino

In auto:

- si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- si astengono dal fumare
- non si recano sul luogo dell'incidente
- si sintonizzano sulle radio locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza

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 condizionamento
- si recano, se possibile, nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche, evitando assolutamente gli scantinati; assenza di finestre, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri
- 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 locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza
- attendono che venga diramato il segnale di cessato allarme

Tipologia di allerta alla popolazione:

La segnalazione di inizio emergenza è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento.

Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Centro di coordinamento operativo

Allo scattare dell'emergenza, è previsto l'allestimento del Centro di Coordinamento Operativo presso la Sala operativa di Protezione Civile del Comune di Grugliasco in piazza Matteotti 50 ove si recano i rappresentanti delle strutture operative e di supporto appena giunti sul posto.

Area Raduno Soccorsi

È stabilita un'Area Raduno Soccorsi presso l'area del C.A.A.T. (Centro Agro Alimentare Torino) in prossimità della rotonda corso Allamano – Strada del Portone – S.I.T.O. (raccordo con ingresso tangenziale).

Posti di blocco

- Viale Nuccio Bertone rotonda incrocio via Maestri del Lavoro
- Via San Paolo incrocio viale Lidice
- Via della Libertà incrocio strada del Portone
- Via San Paolo incrocio via Cumiana

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio tossico (Dispersione)

Effetti potenziali Salute umana:

Tossicità

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Fuori casa:

- in caso di incendio delle aree circostanti si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- in altri casi cercano riparo nel locale chiuso più vicino

In auto:

- si allontanano in direzione opposta allo stabilimento
- si astengono dal fumare
- non si recano sul luogo dell'incidente
- si sintonizzano sulle radio locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza

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 condizionamento
- si recano, se possibile, nel locale più idoneo in base alle seguenti caratteristiche, evitando assolutamente gli scantinati; assenza di finestre, posizione nei locali più interni dell'abitazione, disponibilità di acqua, presenza di muri maestri
- 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 locali che potrebbero trasmettere i messaggi delle autorità in fase di emergenza
- attendono che venga diramato il segnale di cessato allarme

Tipologia di allerta alla popolazione:

La segnalazione di inizio emergenza è effettuata mediante una sirena CONTINUA udibile all'esterno dello stabilimento.

Il segnale di fine emergenza è diramato mediante sirena INTERMITTENTE e messaggio verbale diffuso tramite automezzi di Polizia Municipale muniti di altoparlante

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Centro di coordinamento operativo

Allo scattare dell'emergenza, è previsto l'allestimento del Centro di Coordinamento Operativo presso la Sala operativa di Protezione Civile del Comune di Grugliasco in piazza Matteotti 50 ove si recano i rappresentanti delle strutture operative e di supporto appena giunti sul posto.

Area Raduno Soccorsi

È stabilita un'Area Raduno Soccorsi presso l'area del C.A.A.T. (Centro Agro Alimentare Torino) in prossimità della rotonda corso Allamano – Strada del Portone – S.I.T.O. (raccordo con ingresso tangenziale).

Posti di blocco

- Viale Nuccio Bertone rotonda incrocio via Maestri del Lavoro
- Via San Paolo incrocio viale Lidice
- Via della Libertà incrocio strada del Portone
- Via San Paolo incrocio via Cumiana