

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Alkion Terminal Vado Ligure S.r.l.
Denominazione dello stabilimento	Deposito di Vado Ligure
Regione	LIGURIA
Provincia	Savona
Comune	Vado Ligure
Indirizzo	Via Bertola, 14/16
CAP	17047
Telefono	01921631
Fax	0192163213
Indirizzo PEC	alkionterminalvadoligure@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione	LIGURIA
Provincia	Savona
Comune	Vado Ligure
Indirizzo	Via Bertola, 14
CAP	17047
Telefono	01921631
Fax	0192163213
Indirizzo PEC	alkionterminalvadoligure@legalmail.it
Gestore	Alessandro Sisti
Portavoce	Alessandro Sisti

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	Viale B. Bisagno 2 16129 - Genova (GE)	dir.liguria@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - SAVONA	Palazzo Viminale 17100 - Savona (SV)	protocollo.prefs@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Liguria	Area Organizzativa Omogenea Regione Liguria	Piazza Mazzini, 2 16122 - Genova (GE)	protocollo@pec.regione.liguria.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE SAVONA	Via Nizza, 35 17100 - Savona (SV)	com.savona@cert.vigilfuoco.it com.prev.savona@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Vado Ligure	COMUNE DI VADO LIGURE	PIAZZA SAN GIOVANNI BATTISTA 5 17047 - Vado Ligure (SV)	info@cert.comune.vado-ligure.sv.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

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
Sicurezza	UNI EN ISO 45001:2018	RINA SERVICES S.p.A.	OHS-3476 – ITA -ACCREDIA	2021-12-31
Ambiente	ISO 14001: 2015	RINA Services S.p.A.	EMS-7426/S – ITA -ACCREDIA	2019-12-05

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:17/11/2020

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:13/01/2021

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:11/02/2021

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
LIGURIA/Savona/Bergeggi	
LIGURIA/Savona/Quiliano	
LIGURIA/Savona/Vado Ligure	Vado Ligure

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

- Abitativo
- 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	Vado Ligure	0	
Centro Abitato	Quiliano	1.240	N
Centro Abitato	Bergeggi	1.000	SE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Zinox S.p.A.	2.100	NE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Infineum Italia S.r.l.	890	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tirreno Power	910	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Bombardier Transportation S.p.A.	1.750	NE

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ZONA INDUSTRIALE Via Giulio Bertola, Vado Ligure	0	N
---	--	---	---

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Media Statale A. Peterlin	1.550	NE
Scuole/Asili	Scuola Materna - Via Sabazia, 76	1.200	NE
Scuole/Asili	Asilo Infantile Don C. Queirolo	1.100	NE
Scuole/Asili	Scuola Pubblica Piazza San Giovanni Battista	1.050	NE
Scuole/Asili	Asilo Nido Via Sabbazia, 11	1.150	NE
Scuole/Asili	Scuola Primaria "G. Bertola" Valle	600	NO
Scuole/Asili	Scuola Elementare Paritaria F.N.S. Della Neve	800	NE
Scuole/Asili	Scuola Elementare Via Bruxea,	1.800	SE
Scuole/Asili	Scuola Elementari "Don L. Milani"	1.550	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	New Master's Club	950	NE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Acciugasub Diving Team	1.950	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Vado F.C. Club Sportivo	1.800	NE
Centro Commerciale	Cash and Carry DOCKS MARKET	1.400	NE
Centro Commerciale	Parco Turistico Commerciale Molo 8.44	650	NE
Centro Commerciale	Tigotà	1.400	NE
Centro Commerciale	J.F. Supermarket	890	E
Centro Commerciale	Bofrost Distribuzione Italia	950	E
Centro Commerciale	C.T.A.Alimentari S.r.l.	500	N
Centro Commerciale	Falegnameria Sa.Ma di Sansonetti Mauro	350	N
Centro Commerciale	Gulliver, Via Aurelia, 450 Vado Ligure	1.600	E
Centro Commerciale	Gulliver, Via A. de Mari, 19 Bergeggi	1.850	SE
Centro Commerciale	In'S Mercato S.p.A. Centro Commerciale	1.480	NE
Ospedale	Azienda Sanitaria Locale n.2 Savonese	980	NE

Ufficio Pubblico	Ufficio Postale di Bergeggi	1.850	SE
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale	950	NE
Ufficio Pubblico	Carabinieri di Vado Ligure	1.100	NE
Ufficio Pubblico	Comune di Vado Ligure	1.050	NE
Ufficio Pubblico	Comune di Bergeggi - Polizia Municipale	1.750	SE
Ufficio Pubblico	Ufficio Postale di Vado Ligure	1.250	NE
Chiesa	Cimitero Bossarino	600	NO
Chiesa	Cappella Madonna della Neve	450	N
Chiesa	Cappella San Genesio	300	E
Chiesa	Chiesa Sant'Ermite	1.650	O
Chiesa	Società Cattolica Fede e Lavoro	1.050	NE
Chiesa	Parrocchia di Vado Ligure	1.090	NE
Chiesa	Istituto Diocesano Sostentamento Clero Savona Noli	750	NE
Chiesa	Parrocchia San Martino Vescovo	1.800	SE
Musei	Museo Pinacoteca "Villa Gropallo"	1.600	NE
Altro - Ambulatori	Segesta Segesta Centro per Disabili	1.300	NE
Altro - Ambulatori	Centro Vada Sabatia	990	NE
Altro - Ambulatori	Fisios s.r.l. - Poliambulatorio	1.390	NE
Altro - Ambulatori	Fisios s.r.l. - Poliambulatorio	1.150	NE
Altro - Hotel	Sea Art Hotel	1.650	E
Ricoveri per Anziani - Hotel	Hotel Ristorante Casa Vacanze Claudio srl	1.830	SE
Altro - Hotel	Domino Mare Resort & SPA	1.670	SE
Altro - Hotel	Residence Borgo San Sebastiano	1.690	SE
Altro - Hotel	Meublè Miramare	1.920	S
Altro - Hotel	Hotel Oroverde	1.800	S
Altro - Hotel	Bed & Breakfast	1.350	NE
Altro - Hotel	Trattoria Giardino	1.350	NE
Altro - Hotel	Bolognesi Guerrino Affittacamere	1.390	NE
Altro - Hotel	Casa Vacanza Bergeggi Mari	1.750	S

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Strada Statale	Strada di scorrimento veloce	30	NE
Strada Statale	Strada Statale 1	1.200	E
Autostrada	A1 Genova-Ventimiglia	750	NO

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea Ferroviaria Genova-Ventimiglia	200	O
Rete Tradizionale	Linea Ferroviaria Zona industriale	760	N

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petrolifero	Porto di Vado Ligure	1.200	E

Deposito Costiero Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale - Ufficio Territoriale di Savona Palazzina Ex OMSAV Zona Porto 17100 Savona 01985541			
---	--	--	--

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Segno	270	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Calcinara	130	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Rio Mulini	50	S
Zone costiere o di mare	Golfo Ligure	1.700	E

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:

L'attività svolta in Deposito è classificabile come stoccaggio e movimentazione di idrocarburi liquidi, infatti non si svolgono operazioni di processo ma solo operazioni di ricezione di idrocarburi liquidi via mare, via oleodotto e via autobotti, stoccaggio in serbatoi atmosferici, movimentazione interna ed infine spedizione mediante autobotti e navi cisterna. I prodotti movimentati nel deposito in oggetto sono benzina, gasolio auto, agricolo, riscaldamento LCN Light Cat Naphta e FAME. L'attività dell'impianto comprende le seguenti operazioni riguardanti prodotti petroliferi liquidi: a carico scarico navi cisterna incluso accosto in contemporanea di navi presso pontile ALKION ed ESSO; b stoccaggio in serbatoi; c movimentazione prodotti a mezzo autobotti; d additivazione di benzine e gasoli e denaturazione gasoli; e ricezione prodotti bianchi mediante oleodotto SARPOM di Trecate; f travasi interni da un serbatoio ad un altro. Le principali aree del Deposito sono le seguenti: a pontile; b oleodotti prodotti bianchi pontile deposito; c parco serbatoi; d pensiline carico autobotti; e stazioni di pompaggio; f impianti di additivazione e denaturazione prodotti; g oleodotto da raffineria SARPOM di Trecate; h palazzina uffici; i laboratorio; j officina meccanica; k magazzino materiali; l edificio portineria infermeria spogliatoi e parcheggio automezzi privati; m cabina elettrica; n area connessioni tra oleodotti e tubazioni interne deposito. Nel Deposito sono, inoltre, in esercizio i seguenti servizi ausiliari: impianto trattamento acque; impianto scarico autobotti e miscele accidentali; produzione di aria compressa; impianto recupero vapori in area pensiline ATB; impianto spiazzamento oleodotti con azoto; impianto recupero vapori in area pontile; centrali termiche riscaldamento uffici e spogliatoi; impianto e dotazioni antincendio; gruppo elettrogeno; impianto deodorizzazione serbatoio TK40.

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

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHEMADYE GREEN IG XILENE

PERICOLI FISICI - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H411 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 - HiTEC 4691M Diesel Additive

PERICOLI FISICI - H226: Liquido e vapori infiammabili;
H315: Provoca irritazione cutanea;
H319: Provoca grave irritazione oculare;
H351: Sospettato di provocare il cancro;
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini;
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
H411: 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 - Additivi liquidi infiammabili (P5C) e pericolosi per l'ambiente acquatico (E2)

PERICOLI FISICI - H226: Liquido e vapori infiammabili;
H411: Tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - HiTEC 6595M Gasoline Additive

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - MISCELA RED NL

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - NYMCO MISCELA TRV PA/1

PERICOLI PER L AMBIENTE - H315 Provoca irritazione cutanea
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

GREEN IG XILENE

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 Liquido e vapori infiammabili.
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - HiTEC 4691M

Diesel Additive

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226: Liquido e vapori infiammabili;
H315: Provoca irritazione cutanea;
H319: Provoca grave irritazione oculare;
H351: Sospettato di provocare il cancro;
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini;
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - REDYELLOW 01

PERICOLI PER L AMBIENTE - H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
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 - Additivi liquidi infiammabili (P5C) e pericolosi per l'ambiente acquatico (E2)

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226: Liquido e vapori infiammabili;
H411: Tossico per gli organismi acquatici

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - HiTEC 6595M

Gasoline Additive

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226 - Liquido e vapori infiammabili.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H351 - Sospettato di provocare il cancro.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - COLOROIL VERDE MIX 33

PERICOLI PER L AMBIENTE - H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea;
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie;
H351 - Sospettato di provocare il cancro;
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini;
EUH066 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

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

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) -

BENZINA

SOSTANZE PERICOLOSE - H224: Liquido e vapori altamente infiammabili.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H340: Può provocare alterazioni genetiche
H350: Può provocare il cancro.
H361: Sospettato di nuocere al feto.
H411: 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 motore

SOSTANZE PERICOLOSE - H226: Liquido e vapori infiammabili.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H332: Nocivo se inalato.
H351: Sospettato di provocare il cancro. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H411: 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 - LIGHT CAT NAPHTA

SOSTANZE PERICOLOSE - H224: Liquido e vapori altamente infiammabili.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H340: Può provocare alterazioni genetiche
H350: Può provocare il cancro.
H361: Sospettato di nuocere al feto.
H411: 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 per riscaldamento

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 - Liquido e vapori infiammabili

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H332 - Nocivo se inalato

H351 - Sospettato di provocare il cancro

H373 - Può provocare danni agli organi (timo, fegato, midollo osseo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H411 - 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 - Gasoli

SOSTANZE PERICOLOSE - H226: Liquido e vapori infiammabili;

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

H315: Provoca irritazione cutanea;

H332: Nocivo se inalato;

H351: Sospettato di provocare il cancro;

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Midollo osseo, fegato, timo;

H411: 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 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 - INCENDIO

Effetti potenziali Salute umana:

Irraggiamento termico.

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno.

Comportamenti da seguire:

All'esterno dello stabilimento è opportuno:

- evitare di avvicinarsi allo stabilimento e sostare o curiosare sulle sedi stradali prossime allo stabilimento;
- evitare di effettuare chiamate telefoniche allo stabilimento;
- rimanere o portarsi in ambiente chiuso;
- chiudere le finestre e spegnere gli impianti di ventilazione e condizionamento;
- spegnere tutti i fuochi, non fumare;
- ascoltare la radio o la stazione TV locale per gli eventuali messaggi dell'Autorità competenti;
- se si avverte la presenza di odori o di senso di irritazione alla gola e agli occhi proteggersi con un panno bagnato la bocca ed il naso.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Radio locali, TV locali.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Interventi VVF e ARPA, Protezione civile, Croce Rossa, Forze dell'Ordine. La segnalazione di chiamata per emergenza viene effettuata da parte dello stabilimento secondo uno schema definito nel Piano di Emergenza Interno.