

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Eni S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Deposito di Genova Pegli
Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova - Pegli
Indirizzo	Via Cassanello, 63
CAP	16155
Telefono	0106986700
Fax	0106989919
Indirizzo PEC	deposito.genovapegli.eni@pec.eni.com

### SEDE LEGALE

Regione	LAZIO
Provincia	Roma
Comune	Roma
Indirizzo	Via G. Ribotta, 51
CAP	00144
Telefono	0659881
Fax	0659987622
Indirizzo PEC	deposito.genovapegli.eni@pec.eni.com
Gestore	ANDREA CARTA COLOMBO
Portavoce	ANDREA CARTA COLOMBO

**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 - GENOVA	Largo S. Giuseppe 18 16121 - Genova (GE)	protocollo.prefge@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Liguria	Area Organizzativa Omogenea Regione Liguria	null 16121 - null (null)	protocollo@pec.regione.liguria.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
COMUNE	Comune di Genova	COMUNE DI GENOVA	VIA GARIBALDI 9 16124 - Genova (GE)	comunegenova@postemailcertificata.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 info@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
Ambiente	ISO 14001	SGS ITALIA	IT 16/0575	2021-08-25
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	SGS ITALIA	IT 16/0953	2021-12-22

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:17/11/2021

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:03/03/2022

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:09/03/2022

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/Genova/Genova	

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

- Abitativo
- Agricolo
- Commerciale
- 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	Genova	0	S

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Porto Petroli Genova	600	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Piaggio Nero Industries – Porto Genova	1.920	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cantieri navali genovesi – Porto Genova	1.720	SE
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Superba S.r.l.	470	SE

Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	A. Carmagnani S.p.A.	270	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Tecnomine S.a.S.	1.490	NE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Pegli	450	O
Scuole/Asili	Liceo Statale Giuseppe Mazzini	520	O
Scuole/Asili	Scuola secondaria I grado Luigi Rizzo	540	SO
Scuole/Asili	Asilo infantile Lamberto Stallo	500	S
Scuole/Asili	Istituto Santa Maria ad Nives	1.150	SO
Scuole/Asili	Scuola Suore della Neve	290	S
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Sestri, via Sant'Alberto, 18 - Genova	1.000	E
Scuole/Asili	I.P.S.I.A. Attilio Odero	1.000	E
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Sestri Alfieri, via Pietro Rostan, 06 - Genova	330	S
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Sestri, via Vado, 39 - Genova	1.170	SE
Scuole/Asili	Istituto comprensivo Sestri, via San Giovanni Battista - Genova	1.300	SE
Scuole/Asili	Scuola Media Statale Centurione	1.380	SE
Scuole/Asili	Asilo Nido Gabbiano	1.300	E
Scuole/Asili	Scuola Materna Villa Sciallero	1.520	E
Scuole/Asili	Asilo Nido Veliero	1.200	SE
Scuole/Asili	Direzione Didattica San Giovanni Battista	1.600	E
Scuole/Asili	Istituto Comprensivo Pegli	1.470	SO
Scuole/Asili	Scuole Elementari San Fruttuoso	1.770	E
Scuole/Asili	Scuole pubbliche	1.680	E
Scuole/Asili	Scuola materna	460	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	A.S.D. Multedo 1930	550	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo Sportivo, Via Pacoret Saint Bon - Genova	180	S

Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Sportivo, Via Reggio - Genova	200	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Sportivo, Viale Villa Gavotti - Genova	520	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	SportLife	1.250	SE
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Tennis Club Pegli	1.300	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Basket Pegli	320	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Centro Sportivo, Viale Giorgio Modugno	880	SO
Centro Commerciale	Mercato comunale	380	S
Centro Commerciale	EKOM Supermercato	1.950	SE
Centro Commerciale	BASKO Supermercato, Via Bettino Ricasoli, 11 - Genova	800	SO
Centro Commerciale	COOP Supermercato, Via Merano - Genova	760	SE
Centro Commerciale	LIDL Italia	1.600	E
Centro Commerciale	CARREFOUR Supermercato, Piazza Bernardo Poch, 17 - Genova	1.340	SE
Centro Commerciale	CARREFOUR Supermercato, Via Gaetano Donizetti, 57 - Genova	1.720	SE
Centro Commerciale	Mercato IN's, Via Marcello Cerruti - Genova	1.470	SE
Centro Commerciale	Mercato IN's, Via degli Storce - Genova	1.790	SE
Centro Commerciale	BASKO Supermercato, Via Antonio Travi, 74 - Genova	1.760	SE
Centro Commerciale	CARREFOUR Supermercato, Via Giuseppe Galliano, 15 - Genova	1.670	SE
Centro Commerciale	COOP Supermercato, Via Caracciolo - Genova	340	S
Ospedale	Pensionato, Via Reggio - Genova	50	S
Ospedale	Villa San Fortunato, Via Giacinto Caldesi - Genova	1.530	SO
Ospedale	Villa San Fortunato, Lungomare Pegli - Genova	660	SO
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo Magnolia, Via Giovanni Opisso - Genova	220	S
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo Villa Anna, Via Giovanni Scriba, 52 - Genova	360	S

Ricoveri per Anziani	Casa di riposo San Tommaso d'Aquino, Via San Tommaso d'Aquino, 05 - Genova	1.240	SE
Ricoveri per Anziani	Casa di cura "La Benedetta"	1.160	SE
Ricoveri per Anziani	Casa di riposo "San Giovanni Battista"	1.540	SE
Ospedale	Ospedale "Padre Antero Micone"	1.770	E
Ospedale	Istituto Tartarini	1.600	SE
Ospedale	Pubblica assistenza Croce Verde	1.630	SE
Ufficio Pubblico	Municipio di Genova Ponente	520	S
Ufficio Pubblico	ACI - Automobile Club di Genova Ponente	980	SE
Ufficio Pubblico	Municipio di Genova Medio Ponente	1.600	SE
Ufficio Pubblico	Poste Italiane S.p.A., Via Martiri della Libertà, 1R - Genova	560	SO
Ufficio Pubblico	Poste Italiane S.p.A., Via Multedo di Pegli, 133R - Genova	380	S
Ufficio Pubblico	Poste Italiane S.p.A., Via Paolo Toscanelli, 66 - Genova	1.580	E
Ufficio Pubblico	Poste Italiane S.p.A., Vico Schiaffino - Genova	1.950	SE
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale Pegli	1.540	SO
Ufficio Pubblico	Polizia Municipale Sestri	1.450	SE
Ufficio Pubblico	Polizia di Stato Genova Ponente	1.760	SE
Ufficio Pubblico	Carabinieri stazione di Genova Pegli	520	SO
Ufficio Pubblico	Vigili del Fuoco	500	S
Chiesa	Parrocchia N.S. Assunta e San Nicola, Piazza Santa Maria Immacolata - Genova	50	N
Chiesa	Parrocchia SS. Martino e Benedetto	380	O
Chiesa	Parrocchia Sant'Antonio Abate	1.450	SO
Chiesa	Parrocchia S.M. Immacolata	670	SO
Chiesa	Parrocchia S. Maria e SS. Nazareno e Celso	220	S
Chiesa	Parrocchia Santa Famiglia	700	SE
Chiesa	Parrocchia San Giovanni Battista	1.800	E



Chiesa	Parrocchia N.S. Assunta, Largo Fausto Coppi - Genova	1.760	SE
Chiesa	Parrocchia San Francesco d'Assisi	1.260	SE
Chiesa	Istituto Suore S. Marta	1.380	SE
Chiesa	Chiesa metodista di Genova Ponente	1.550	SE
Chiesa	Chiesa di Gesù Cristo	1.500	SE
Altro - Cimiteri	Cimitero di Genova Pegli	430	O
Altro - Cimiteri	Cimitero di Genova Sestri Ponente	850	E
Cinema	Cinema EDEN	560	SO
Altro - Teatro	Teatro VERDI	1.840	SE
Musei	Museo Archeologia Ligure	220	O
Musei	Museo Navale di Pegli	480	O
Musei	Villa Rostan	260	S
Altro - Hotel	Hotel Castello Miramare	920	SO
Altro - Hotel	Hotel Mediterranee	840	SO
Altro - Hotel	Hotel Puppo	850	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Reti Elettriche	0	N
Oleodotti	Stazione di spinta oleodotti Fondegga Nord	0	N
Oleodotti	Stazione di spinta oleodotti Fondegga Sud	0	N
Oleodotti	Stazione di spinta oleodotti Multedo	650	S
Acquedotti	Acquedotto	10	O

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	Autostrada A10 Genova - Ventimiglia	20	S

Strada Statale	Strada Statale SS1 – Via Aurelia	420	S
----------------	-------------------------------------	-----	---

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea Ferroviaria Genova – Ventimiglia	400	S
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria Genova – Pegli	600	SO
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria Genova S. Ponente	1.750	SE

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aeroporto Civile	Aeroporto Cristoforo Colombo	1.300	S

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petrolifero	Porto Petroli Genova	600	S

<b>Deposito Costiero</b> Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale Palazzo San Giorgio Via della Mercanzia 2 010 24 11			
--	--	--	--

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Zone costiere o di mare	Mar Ligure	650	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Varenna	10	O

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:

Il Deposito di Genova Pegli è dedicato allo stoccaggio e movimentazione di prodotti petroliferi e petrolio grezzo e non esegue al proprio interno nessun processo produttivo e di trasformazione. L'attività svolta nel Deposito consiste nella ricezione, stoccaggio e spedizione a mezzo oleodotti di prodotti petroliferi e petrolio grezzo. Per l'arrivo dei prodotti petroliferi o del greggio al Deposito esiste una serie di oleodotti che collegano il Deposito al Porto Petroli di Genova. Il prodotto in oggetto viene pompato dalla nave cisterna in scarico, ormeggiata in porto, direttamente ai serbatoi di stoccaggio di Fondegga Nord o alla Stazione Booster di Fondegga Sud tramite gli oleodotti portuali. Gli oleodotti portuali di scarico cisterne possono essere collegati direttamente ai collettori di aspirazione delle pompe booster che provvedono a rilanciare il prodotto nei serbatoi del Deposito. La necessità di rilanciare il prodotto tramite pompe di boosteraggio è data dal fatto che i serbatoi del Deposito sono situati a circa 2 chilometri di distanza dalla Stazione di Multedo e sono a quota di circa 50-80 metri sul livello del mare. Il prodotto dopo i controlli di legge in materia fiscale viene spedito tramite pompe di spinta e oleodotto da 32" direttamente alla Raffineria di Sannazzaro. Il Deposito di Pegli è sostanzialmente costituito dai seguenti impianti: Parco serbatoi di stoccaggio parco Fondegga Nord; Pompe di movimentazione; Sistema di linee di smistamento prodotti; Stazione manifold oleodotti di Multedo per la ricezione dei prodotti; Stazione pompe booster di Fondegga Sud; Impianto caldaie; Impianto raccolta e trattamento acque inquinate; Impianto di convogliamento acque non inquinate; Impianto antincendio; Impianto strumentale di comando e controllo; Sottostazione elettrica; Impianto elettrico; Fabbricati e opere civili di vario genere; Recinzione doganale e sistema telecontrollo accesso principale; Impianto di Additivazione greggi con additivo Pour Point Depressant; Generatore di vapore alimentato a metano per mantenimento temperatura prodotti con insufficienti caratteristiche di trasportabilità a freddo.

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 - CHIMEC 9734 N**

PERICOLI FISICI - H226: Liquido e vapori infiammabili;  
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle;  
H315: Provoca irritazione cutanea;  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini;  
H351: Sospetto di provocare il cancro;  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

#### **-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

#### **-Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60$ °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

##### **- ALTRO - Petrolio Greggio**

PERICOLI FISICI - H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili  
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini  
H350 - Può provocare il cancro  
H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, milza, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, Orale)  
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 - Sostanze categoria P5c**

PERICOLI FISICI - H226 - Liquido e vapori infiammabili

### **P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

#### **-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure**

#### **-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure**

#### **-Altri liquidi con punto di infiammabilità $\leq 60$ °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

##### **- ALTRO - Petrolio Grezzo DAS**

PERICOLI FISICI - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H335 - Può irritare le vie respiratorie.  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H340 - Può provocare alterazioni genetiche.  
H350 - Può provocare il cancro.  
H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, milza, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, Orale).  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

### **E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 9734 N**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H226: Liquido e vapori infiammabili;  
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolatura della pelle;  
H315: Provoca irritazione cutanea;  
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini;  
H351: Sospetto di provocare il cancro;  
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti a lunga durata.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini

H350 - Può provocare il cancro

H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, milza, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, Orale)

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

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Nalco EC5351B**

PERICOLI PER L AMBIENTE - H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini H351 - Sospettato di provocare il cancro H411 - Tossico per organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H315 - Provoca irritazione cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H340 - Può provocare alterazioni genetiche.

H350 - Può provocare il cancro.

H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, milza, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, Orale).

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

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

**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 - Benzina semilavorata (virgin 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 alla fertilità. 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 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 - Semilavorati gasolio tipo 1 (SRGO)**

SOSTANZE PERICOLOSE - H226 - Liquido e vapori infiammabili.

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

H332 - Nocivo se inalato.

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

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 - Semilavorati Gasolio tipo 2 (CGO)**

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

H350 - Può provocare il cancro

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

H410 - Molto 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 - Semilavorati Gasolio tipo 3 (VHGO)**

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 (Dermale)

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

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 - OLIO COMBUSTIBILE (Tutti i tipi)**

SOSTANZE PERICOLOSE - H332 - Nocivo se inalato. H350 - Può provocare il cancro. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, timo) in caso di

esposizione prolungata o ripetuta (Dermale). H410 - Molto 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 - Esar 130**

SOSTANZE PERICOLOSE - H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H350 - Può provocare il cancro. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H372 - Provoca danni agli organi (ghiandole surrenali, midollo osseo, fegato, sistema linfatico, reni, stomaco, timo) 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 - 34. PRODOTTI PETROLIFERI E COMBUSTIBILI ALTERNATIVI**

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.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H224 - Liquido e vapori altamente infiammabili. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H350 - Può provocare il cancro. H373 - Può provocare danni agli organi (sangue, fegato, milza, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (Dermale, Orale). H332 - Nocivo se inalato. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H361d - Sospettato di nuocere al feto. H372 - Provoca danni agli organi (ghiandole surrenali, midollo osseo, fegato, sistema linfatico, reni, stomaco, timo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H351 - Sospettato di provocare il cancro (Dermale).

#### **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 - Cherosene**

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.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 - Jet Fuel**

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.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

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 - Nafta (petrolio) frazioni leggere distillazione primaria; nafta con basso punto di ebollizione**

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 alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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 da corona circolare tetto galleggiante serbatoi

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

Irraggiamento

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Nessuno

#### **Comportamenti da seguire:**

Se all'aperto:

non portarsi a ridosso del deposito; evitare di creare ingorghi per facilitare l'accesso allo stabilimento da parte dei mezzi di soccorso; non arrestare l'auto per osservare quanto accade.

Se in casa o al chiuso:

chiudere tutte le finestre e le porte esterne;

mantenersi sintonizzati, mediante radio o TV, sulle stazioni emittenti indicate dalle Autorità, e prestare attenzione ai messaggi inviati mediante rete telefonica o altoparlanti;

arrestare i sistemi di ventilazione o condizionamento, siano essi centralizzati o locali.

non andare a prendere i bambini a scuola, sono protetti e curati dalla struttura scolastica;

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

L'allarme alla popolazione viene dato mediante segnale acustico. Ove fosse necessario diramare l'allarme per mezzo di altoparlanti, questi saranno utilizzati dal Comando Polizia Locale con automezzi (muniti di idonei impianti) che percorreranno le principali vie della zona interessata.

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

Il Deposito Costiero di Genova Pegli è dotato di sistemi di rilevazione a cavi termosensibili e impianto antincendio a protezione di tutti i serbatoi del Deposito che prevede impianto a schiuma diretta sull'anello del tetto dei serbatoi, sistema di raffreddamento del mantello, schiumatura del bacino di contenimento