

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Porto Petroli di Genova SpA
Denominazione dello stabilimento	Porto petroli di Genova-Multedo
Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova
Indirizzo	Radice pontile Alfa - porto petroli Multedo
CAP	16155
Telefono	0108615574
Fax	0108615599
Indirizzo PEC	portopetroli@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	LIGURIA
Provincia	Genova
Comune	Genova
Indirizzo	Radice pontile Alfa - porto petroli Multedo
CAP	16155
Telefono	0108615574
Fax	0108615599
Indirizzo PEC	portopetroli@pec.it
Gestore	ALFREDO DE FELICE
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
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	Dipartimento Ambiente	via Fieschi 15 16121 - Genova (Genova)	protocollo@pec.regione.liguria.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 gestionnotificheseveso@isprambiente.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		VIA GARIBALDI 9 16124 - Genova (GE)	comunegenova@postemailcertificata.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LIGURIA	Via Serra 8 16122 - Genova (GE)	dir.liguria@cert.vigilfuoco.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
Ambiente	A.U.A.	Città Metropolitana di Genova	Atto n. 2441/2017	2017-11-20
Ambiente	A.I.A.	Città Metropolitana di Genova	Atto n. 821/2017	2017-04-10
Ambiente	ISO 14001	RINA Services S.p.A.	EMS-37/S	2021-05-19
Sicurezza	ISO 45001	RINA Services S.p.A.	OHS-607	2020-04-23
Sicurezza	Certificato di Prevenzione Incendi	Comando Provinciale VVF di Genova	14871	2019-07-03

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:28/03/2022

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:07/04/2022

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:22/06/2021

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

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

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

- Abitativo
- 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	Multedo di Pegli	100	N
Centro Abitato	Pegli	700	O
Centro Abitato	Sestri Ponente	500	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ENI R&M SPA	1.200	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ATTILIO CARMAGNANI "AC" SPA	400	NO
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Superba Srl	150	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Fincantieri SpA	500	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola elementare/materna via Parma-Opisso	900	O
Scuole/Asili	Scuola materna via Cialli	900	NO
Scuole/Asili	Scuola elementare via Rostand	300	NO
Scuole/Asili	Scuola materna via Antica Romana di Pegli	350	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo ASD Multedo 1930	300	O
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo da calcio - villa Rostan	600	NO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	ASD villa Gavotti nuoto	650	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	AD Basket Pegli	800	NO
Chiesa	NS del Carmine	400	N
Musei	Museo navale di Pegli	1.200	NO
Musei	villa Anna	300	NO
Ricoveri per Anziani	RSA San Tomaso d'Aquino	1.100	NE
Altro - Caserma VVF via Ronchi		100	O

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia GE406	500	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Radiofrequenza GE406	500	E
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE2933	750	NE
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE6C	750	NE
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE0378-5658	100	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE491	100	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE059	100	N

Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE0082W	100	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza NGI MULTEDO	100	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE058	550	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE4050	450	N
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE213	400	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GER0687-R9013	500	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Telefonia e radiofrequenza GE407	700	NO
Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	Impianto radiofrequenza protezione Civile	800	NO
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto 132 kV Erzelli-Sestri	650	NE

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A10 - Genova Ventimiglia	500	N
Strada Statale	SS1	100	N

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Genova - Ventimiglia	50	N
Rete Tradizionale	Genova-Ovada-Acqui Terme	1.300	NE
Stazione Ferroviaria	Genova Sestri Ponente	1.400	E
Stazione Ferroviaria	Genova Pegli	1.100	O

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporto Civile	Aeroporto C. Colombo	1.000	S
------------------	----------------------	-------	---

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Turistico	Camillo Luglio	1.500	SE

Ricade in area portuale Capitaneria di Porto - Direzione Marittima di Genova via Magazzini Generali, 4 16126 Genova (GE) 01027771			
---	--	--	--

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Ex fonderie di ghisa	300	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Oratorio del Santo Cristo	400	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo deposito tranviario	450	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Villa Maria già Spinola	750	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Piccola Casa del Sacro Cuore	800	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Villa ex Parodi	950	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Cappella di S. Bartolomeo	950	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Villa Marana Pallavicini Lanza con giardino	930	NE
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Villa Perla	450	N
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Oratorio dei SS. Nazario e Celso	450	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo immobile adiacente alla chiesa dei SS. Nazario e Celso	500	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Villa Reggio Rostan	600	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo villetta parco Rostan	600	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Asilo infantile ex Nuovo Mercato	750	O
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo facciata palazzina uffici e ciminiera ex complesso Elah	800	NO
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Casa Residenza Protetta Cardinal Boetto	750	NO
Fiumi, Torrenti, Rogge	T. Varenna	600	O

Zone costiere o di mare	Bacino del porto petroli di Genova Multedo	0	
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Presa pozzo per uso umano Acquedotto DeFerrari Galliera	800	NO
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Presa pozzo per consumo umano Amm.ne caseggiato via Opisso dal 60 al 150	950	NO
Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione	Sorgente per uso irriguo	1.300	N

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:

Le attività svolte nel porto petroli consistono nello sbarco e imbarco di prodotti petroliferi (greggio, prodotti bianchi e prodotti neri) e chimici, che vengono trasferiti, mediante oleodotti, dalle navi cisterna ai depositi costieri situati fuori dall'area portuale e viceversa.

La movimentazione dei prodotti avviene tramite bracci di carico e tubazioni di vario diametro.

Fra le attività svolte dal terminal non sono previsti stoccaggio (fatta eccezione per il contenuto di alcune tubazioni che non vengono spiazzate e di alcuni serbatoi di servizio) né lavorazioni o trattamenti dei prodotti in transito.

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

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 ≤ 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)

- ALTRO - Petrolio greggio

PERICOLI FISICI - Il petrolio greggio è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Esano

PERICOLI FISICI - I prodotti chimici sono liquidi infiammabili e pericolosi per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, possono provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Miscela Disomogenea di Prodotti Omogenei

PERICOLI FISICI - La Miscela Disomogenea di Prodotti Omogenei (MDPO) è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il petrolio greggio è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - I prodotti chimici sono liquidi infiammabili e pericolosi per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, possono provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

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

- Miscela Disomogenea di Prodotti Omogenei

PERICOLI PER L AMBIENTE - La Miscela Disomogenea di Prodotti Omogenei (MDPO) è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

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 - La benzina è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

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) -

GASOLIO

SOSTANZE PERICOLOSE - Il gasolio è un liquido infiammabile e pericoloso per l'ambiente acquatico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni, inquinamento marino, di falda o di corsi d'acqua.

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Il metanolo è un liquido infiammabile e tossico che, in caso di incidente, può provocare incendi, esplosioni o effetti dannosi per l'uomo.

Lo stabilimento:

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

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

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

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

1. Scenario Tipo:

INCENDIO -

Effetti potenziali Salute umana:

Ustioni dovute all'irraggiamento termico. Irritazione delle prime vie respiratorie dovuta alla dispersione di fumi/vapori in atmosfera

Effetti potenziali ambiente:

Dispersione di prodotti di combustione in atmosfera

Comportamenti da seguire:

Non portarsi a ridosso della recinzione del terminal;
evitare di creare ingorghi nella circolazione veicolare al fine di facilitare l'accesso dei mezzi di soccorso;
chiudere tutte le finestre e le porte esterne; se del caso utilizzare opportuni accorgimenti (es.: stracci bagnati) ove non è garantita un'adeguata chiusura degli infissi;
mantenersi sintonizzati mediante radio o TV sulle stazioni emittenti locali;
fermare tutti i sistemi di ventilazione o condizionamento

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di incidente da parte del terminal tramite sirena d'allarme

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Distacco VVF di Multedo;
distacco CP interno;
rimorchiatore antincendi in servizio continuativo presso il terminal

2. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE -

Effetti potenziali Salute umana:

Danni dovuti alla sovrappressione;
danni dovuti alla proiezione di materiale

Effetti potenziali ambiente:

Dispersione di prodotti di combustione in atmosfera

Comportamenti da seguire:

Non portarsi a ridosso della recinzione del terminal;

evitare di creare ingorghi nella circolazione veicolare al fine di facilitare l'accesso dei mezzi di soccorso;

chiudere tutte le finestre e le porte esterne; se del caso utilizzare opportuni accorgimenti (es.: stracci bagnati) ove non è garantita un'adeguata chiusura degli infissi;

mantenersi sintonizzati mediante radio o TV sulle stazioni emittenti locali;

fermare tutti i sistemi di ventilazione o condizionamento

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di incidente da parte del terminal tramite sirena d'allarme

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Distaccamento VVF di Multedo;

distaccamento CP interno;

rimorchiatore antincendi in servizio continuativo presso il terminal

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di sostanze ecotossiche

Effetti potenziali Salute umana:**Effetti potenziali ambiente:**

Contaminazione acque superficiali

Comportamenti da seguire:**Tipologia di allerta alla popolazione:****Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Distaccamento VVF di Multedo;

distacco CP interno;
rimorchiatore antincendi in servizio continuativo presso il terminal;
stesura panne galleggianti