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 Pierluigi Timossi

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	protocollo.prefge@pec.interno.it
			16121 - Genova (GE)	
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Liguria	Dipartimento Ambiente	via Fieschi 15	protocollo@pec.regione.liguria.it
COMPETENTE			16121 - Genova (Genova)	
ISPRA	Istituto Superiore per la	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it
	Protezione e la Ricerca		00144 - Roma (RM)	gestionenotificheseveso@isprambiente.it
	Ambientale			
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Albertazzi,2	com.genova@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - COMANDO	16149 - Genova (GE)	com.prev.genova@cert.vigilfuoco.it
		PROVINCIALE GENOVA		
COMUNE	Comune di Genova		VIA GARIBALDI 9	comunegenova@postemailcertificata.it
			16124 - Genova (GE)	
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Serra 8	dir.liguria@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - DIREZIONE	16122 - Genova (GE)	
		REGIONALE LIGURIA		
ARPA	Agenzia Regionale per la	Agenzia regionale per la	Via Bombrini 8	arpal@pec.arpal.liguria.it
	Protezione dell'Ambiente	protezione dell'ambiente	16149 - Genova (GE)	
	Ligure	ligure		

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	2023-04-21
Sicurezza	Certificato di Prevenzione	Comando Provinciale VVF di Genova	14871	2019-07-03
	Incendi			

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:28/06/2023

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.

Stampato il 03/02/2025 - 11:48:58 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 4 di 15

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	Direzione	
		metri		
Centro Abitato	Multedo di Pegli	100	N	
Centro Abitato	Pegli	700	0	
Centro Abitato	Sestri Ponente	500	Е	

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	Е	

Stampato il 03/02/2025 - 11:48:58 Codice univoco stabilimento: NC018

			T
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola	900	0
	elementare/materna		
	via Parma-Opisso		
Scuole/Asili	Scuola materna via	900	NO
	Cialli		
Scuole/Asili	Scuola elementare	300	NO
	via Rostand		
Scuole/Asili	Scuola materna via	350	N
	Antica Romana di		
	Pegli		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo ASD	300	0
	Multedo 1930		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo da calcio -	600	NO
	villa Rostan		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	ASD villa Gavotti	650	N
	nuoto		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	AD Basket Pegli	800	NO
Chiesa	NS del Carmine	400	N
Musei	Museo navale di	1.200	NO
	Pegli		
Musei	villa Anna	300	NO
Ricoveri per Anziani	RSA San Tomaso	1.100	NE
	d'Aquino		
Altro - Caserma VVF via Ronchi		100	0

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

Codice notifica: 4410

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

Trasporti				
Rete Stradale				
Tipo	Denon	ninazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	A10 - 0 Ventin	Genova niglia	500	N
Strada Statale	SS1		100	N

Rete Ferroviaria				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Rete Tradizionale	Genova - Ventimiglia	50	N	
Rete Tradizionale	Genova-Ovada-Acqu	1.300	NE	
	i Terme			
Stazione Ferroviaria	Genova Sestri	1.400	Е	
	Ponente			
Stazione Ferroviaria	Genova Pegli	1.100	0	

Aeroporti				
Tipo		Denominazione	Distanza in	Direzione
			metri	

Codice notifica: 4410

Aeroporto Civile	Aeroporto C.	1.000	S
	Colombo		

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

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

Elementi an	nbientali vulnerabili		
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Vincolo Ex fonderie di ghisa	300	
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	О
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	0

Stampato il 03/02/2025 - 11:48:59 Codice univoco stabilimento: NC018

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

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

Stampato il 03/02/2025 - 11:48:59 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410

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 attivita 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 attivita 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 ne lavorazioni o trattamenti dei prodotti in transito.

Stampato il 03/02/2025 - 11:48:59 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 10 di 15

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 pptemperatura superiore al loro punto di ebollizione, oppure
- -Altri liquidi con punto di infiammabilità $<=60\,^{\circ}\mathrm{C}$, 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.

El 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.

Stampato il 03/02/2025 - 11:49:06 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 11 di 15

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) RENZINA

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.

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

Stampato il 03/02/2025 - 11:49:06 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 12 di 15

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:

Distaccamento VVF di Multedo;

distaccamento CP interno;

rimorchiatore antincendi in servizio continuativo presso il terminal

2. Scenario Tipo:

ESPLOSIONE -

Effetti potenziali Salute umana:

Danni dovuti alla sovrapressione;

danni dovuti alla proiezione di materiale

Stampato il 03/02/2025 - 11:49:06 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 13 di 15

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:

Nessuno

Effetti potenziali ambiente:

Contaminazione acque superficiali

Comportamenti da seguire:

Nessuno

Tipologia di allerta alla popolazione:

Nessuno

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Distaccamento VVF di Multedo;

Stampato il 03/02/2025 - 11:49:06 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 14 di 15

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

Stampato il 03/02/2025 - 11:49:06 Codice univoco stabilimento: NC018 Codice notifica: 4410 Pag. 15 di 15