SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa' Raffineria di Milazzo S.C.p.A

Denominazione dello stabilimento

Raffineria di Milazzo

Regione SICILIA

Provincia Messina

Comune Milazzo

Indirizzo CONTRADA MANGIAVACCA

CAP 98057

Telefono 09092321

Fax 0909232200

Indirizzo PEC spp-ram@legalmail.it

SEDE LEGALE

Regione SICILIA

Provincia Messina

Comune Milazzo

Indirizzo CONTRADA MANGIAVACCA

CAP 98057

Telefono 09092321

Fax 0909232200

Indirizzo PEC spp-ram@legalmail.it

Gestore Alessandro Rosatelli

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
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 Mariano Stabile,160	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - DIREZIONE	90133 - Palermo (PA)	dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it
		REGIONALE SICILIA		
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG -	Piazza dell'Unità d'Italia	protocollo.prefme@pec.interno.it
		MESSINA	98121 - Messina (ME)	
REGIONE/AUTORITA REGIONALE	Regione Siciliana	Dipartimento Regionale	Via Ugo La Malfa 169	dipartimento.ambiente@certmail.regione
COMPETENTE		dell'Ambiente	90146 - Palermo (PA)	.sicilia.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del	Via Salandra,39	com.messina@cert.vigilfuoco.it
		Fuoco - COMANDO	98124 - Messina (ME)	com.prev.messina@cert.vigilfuoco.it
		PROVINCIALE MESSINA		
COMUNE	Comune di Milazzo	Protocollo generale	Via Francesco Crispi, 1	protocollogenerale@pec.comune.milazzo
			98057 - Milazzo (ME)	.me.it
COMUNE	Comune di San Filippo del	AREA GESTIONE	VIA FRANCESCO CRISPI N.16	gestione-territorio@pec.comune.sanfilip
	Mela	TERRITORIO	98044 - San Filippo del Mela (ME)	podelmela.me.it
ARPA	Agenzia Regionale per la	Unità Operativa Complessa	Viale Cristoforo Colombo snc	arpa@pec.arpa.sicilia.it
	Protezione dell'Ambiente	Appalti e forniture	Complesso Roosevelt, località Addaura	
	della Sicilia		90149 - Palermo (PA)	

Pag. 2 di 23

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 14001:2015	DNV	CERT-817-2004-AE-CIA-SI 2024-08-30
			NCERT
Sicurezza	ISO 45001:2018	DNV	175315-2015-AHSO-ITA-A 2024-04-14
			CCREDIA

Quadro 3 INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:10/07/2023 Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:06/10/2023 Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:22/11/2024

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 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 4 di 23

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
SICILIA/Messina/Milazzo	
SICILIA/Messina/San Filippo del Mela	

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

Attivita' Industriali/Produttive				
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione	
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Centrale Termoelettrica A2A	10	Е	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Eni - Centro ricerche	700	SO	
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SICEM COOP - Siciliana costruzioni e montaggi	1.000	S	

Тіро	Denominazione	Distanza in	Direzione
Scuole/Asili	Scuola Elementare	metri 1.500	0
SCUOIE/ASIII	"Baronello"-Scuola	1.500	0
	"Baronello"-Scuola Secondaria "Zirilli"		
Scuole/Asili	Liceo Artistico	450	0
OCUOIC/ASIII	"Renato Guttuso"	450	0
Ufficio Pubblico	Guardia di Finanza	2.000	NO
Ufficio Pubblico	Municipio	2.000	
Ufficio Pubblico	Polizia di Stato	2.000	
Musei	Palazzo dei Marchesi	2.000	
114001	Proto	2.000	1.10
Musei	Palazzo D'Amico	2.000	NO
Scuole/Asili	Liceo artistico	1.700	
	"Renato Guttuso"	1.750	
Scuole/Asili	Scuola Elementare	2.000	0
	"Sacro Cuore"		
Scuole/Asili	Scuola Infanzia	1.500	0
	Ciantro		
Scuole/Asili	Asilo Nido "S.Pietro"	1.150	SO
Scuole/Asili	Scuola Elementare	1.750	
	Plesso "Carrubbaro"		
Scuole/Asili	Scuola materna	1.000	0
	"Flipper"		
Scuole/Asili	Scuola Elementare	1.000	S
	E. De Filippo		
Ospedale	Ospedale "Fogliani"	1.700	S
Altro - Sanità/Assistenza	Croce Rossa Italiana	1.800	
Altro - Sanità/Assistenza	Comunità Alloggio	100	
	Padre Pio (Casa		
	Serena Casa mia)		
Altro - Sanità/Assistenza	Casa di riposo "Il	500	О
	sorriso"		
Altro - Sanità/Assistenza	Cooperativa	1.300	S
	assistenziale Genesi		
Chiesa	Chiesa della	300	0
	Madonna del		
	Boschetto		
Chiesa	Chiesa Evangelica	400	0
	CCE		
Chiesa	Chiesa della	1.300	О
	Trasfigurazione del		
	Signore Gesù Cristo		
Chiesa	Chiesa di San Paolino	1.750	О
	da Nola		
Chiesa	Chiesa di San Pietro	1.800	
Chiesa	Chiesa di Santa	1.350	S
~ .	Maria delle Grazie		
Chiesa	Chiesa- Parrocchia	1.000	S
	Maria SS. Della		
	Catena		170
Altro - Strutture ricettive	Hotel La Bussola	1.800	
Altro - Strutture ricettive	Hotel Milazzo	750	
Altro - Strutture ricettive	Agriturismo	1.200	S
	Fontanelle		

Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Lido Azzurro	900	0
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Club ippico Le	1.100	0
	Coccinelle		
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Telebingo	850	0
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Officine Palestra	1.150	
Altro - Strutture commerciali	Supermercato	1.800	О
	Eurospar		
Altro - Strutture commerciali	Supermercato MD	700	
Altro - Strutture commerciali	Eurospin	600	
Altro - Strutture commerciali	Sigma	1.700	
Altro - Strutture commerciali	Spaccio Alimentare (inattiva)	1.450	SO
Altro - Strutture commerciali	Maxi Cash&Carry	1.300	80
Altio - Strutture commercian	(inattiva)	1.500	30
Altro - Strutture commerciali	Maxi store Decò	1.700	SF
Altro - Strutture commerciali	Tirreno frigo	600	
	(pescheria)	000	
Altro - Strutture commerciali	Salittica (pescheria)	650	0
Altro - Strutture commerciali	Centro Mercantile	800	
	Sicilia		
Altro - Strutture commerciali	Ipercoop	1.200	
Altro - Strutture commerciali	Decathlon	1.400	S
Altro - Strutture commerciali	Maison du monde	1.150	
Altro - Strutture commerciali	Grande magazzino	1.100	S
	Piazza Italia		
Altro - Strutture commerciali	Mc Donalds	1.250	
Altro - Strutture commerciali	Centro commerciale	1.650	S
All Grand II	La Rotonda	1.000	G.
Altro - Strutture commerciali	Centro commerciale	1.900	S
A16 C4	Milazzo Lidl	800	C
Altro - Strutture commerciali Altro - Strutture commerciali	Mads	800	
Altro - Strutture commerciali Altro - Strutture commerciali	LoveKasa	800	
Altro - Strutture commerciali	Parco Commerciale	1.000	
71110 - Strutture commercian	Corolla (O.V.S.,	1.000	
	Bruno Euronics,		
	Brico, Toys Planet,		
	Gipys, Pittarosso,		
	Calcagno srl, Bahira		
	bar)		
Altro - Strutture commerciali	Hard Discount	800	
Altro - Strutture commerciali	Iperstore srl	700	
Altro - Strutture commerciali	Distributore Q8	1.000	
Altro - Strutture commerciali	Distributore Società	750	S
	Green Arc srl - Gas		
Altro - Strutture commerciali	Metano		
	Metano Armeria Italiano	1.000	S
	Metano Armeria Italiano Venanzio		
Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà	1.450	S
	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso		S
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS	1.450 1.500	S S
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e	1.450	S S
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e Alibrando	1.450 1.500 1.950	S S
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e Alibrando Campo sportivo	1.450 1.500	S S
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e Alibrando Campo sportivo Peppino Cutropia	1.450 1.500 1.950 1.250	S S O
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e Alibrando Campo sportivo	1.450 1.500 1.950	S S O
Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Altro - Vettori di trasporto merci e persone Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Metano Armeria Italiano Venanzio Autotrasporti Saccà Corriere espresso GLS Autolinee Asya e Alibrando Campo sportivo Peppino Cutropia Campo sportivo S.	1.450 1.500 1.950 1.250	S S S O S S S S S S S S S S S S S S S S

Altro - Infrastrutture - trasporti - marittimi	Porticciolo turistico	2.000	0
	di Santa Maria		
	Maggiore		
Altro - Infrastrutture - trasporti - marittimi	Porticciolo turistico	2.000	0
	Poseidon		
Altro - Forze dell'ordine	Vigili del fuoco	400	S
Altro - Forze dell'ordine	CARABINIERI	1.400	S
	STAZ SAN		
	FILIPPO DEL		
	MELA		

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Metanodotti	Metanodotto SNAM	20	S
Metanodotti	Stazione di Consegna	350	S
Metanodotti	GASDOTTO C.Da	1.800	S
	cucugliATA		
Metanodotti	GASDOTTO C.Da	1.950	S
	CONDali		

Trasporti					
Rete Stradale					
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione		
Autostrada	A20	450	S		
Strada Statale	SS113	250	SE		
Strada Provinciale	SP 67	0	SO		
Altro - Strada ASI viadotto ASI	Strada ASI viadotto ASI	250	0		
Altro - Asse viario	Asse viario (via Sicilia)	900	SO		

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione
		metri	
Rete Tradizionale	Linea Ferroviaria	0	S
	Messina-Palermo		
Stazione Ferroviaria	Stazione Ferroviaria	700	0
	di Milazzo		

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali					
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione		
Ricade in area portuale Capitaneria di Porto Via Molo Marullo, n° 6 090 9281110					

Elementi ambientali vulnerabili				
Tipo	Denominazione	Distanza in	Direzione	
		metri		
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Corriolo che	0	N	
	attraversa la			
	Raffineria in			
	direzione			
	SUD-NORD			
Zone costiere o di mare	Zona costiera	0	N	
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzi presso ex Zirili	1.850	0	
	1 e 2			
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzo Contura 1	1.900	SO	
Pozzi approvvigionamento idropotabile	Pozzo Contura 3	1.900	SO	
Altro - Risorse idriche comunali	1800	1.800	S	

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:				
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso		
Acquifero superficiale	1	SUD - NORD		

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 Raffineria e costituita da una serie di impianti di produzione, depositi e servizi. Il ciclo produttivo della Raffineria si realizza attraverso impianti nei quali attraverso il processo di distillazione, il petrolio greggio viene separato nelle diverse frazioni o tagli quali gas, GPL, nafta, kerosene, gasoli e residuo. I semilavorati prodotti dagli impianti di distillazione rappresentano poi le cariche per gli impianti di conversione . Inoltre alcuni dei semilavorati prodotti quali benzine e gasoli subiscono dei processi di desolforazione utilizzando idrogeno, prodotto dagli impianti di steam reforming e recuperato da alcuni stream tramite PSA, per essere trasformati in prodotti finiti destinati al mercato. Nel ciclo di raffinazione rientrano i processi di lavaggio dei gas mediante soluzioni alcaline e il sistema di gestione dei blow down e torce e tutti i servizi necessari per completare il ciclo di raffinazione. Dispone inoltre di uno stoccaggio adeguato alla tipologia delle materie prime segregazione di greggi in accordo alle diverse qualita e della ampia varieta di prodotti immessi sul mercato: GPL, benzine finite e semilavorate, kerosene, gasoli ed oli combustibili. La movimentazione dei prodotti avviene via mare attraverso due pontili con possibilita di ormeggi contemporanei , oppure via terra tramite autobotti ed attraverso 1 oleodotto che collega la Raffineria alla vicina centrale A2A Energie Future di S. Filippo del Mela.

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

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO Anidride solforosa

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO Dimetil disolfuro

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO Spectrus NX 1104

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO BPR 81156

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)
- ALTRO CHEMAMARKER GPL

PERICOLI PER LA SALUTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Dimetil disolfuro

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Fuel gas e miscele di gas infiammabili

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P2 sono gas infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Chimec 4232

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Control OS5310

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etanolo

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etil ter-butil etere

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Metil ter-butil etere

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHEMADYE GREEN IG XILENE

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

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 \leq 60 °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)
- ALTRO Petrolio grezzo

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BPR 27146K

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BPR 34260K

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 12 di 23

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BPR 81200K

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHEMAMARKER GPL

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3. Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC 1832

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC 1833

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - CHIMEC 1835

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - JET 3010K

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - STADIS 450

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - XERIC 7021K

PERICOLI FISICI - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

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

- Dimetil disolfuro

PERICOLI PER L'AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria

3.

Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili.

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Chimec 4232

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - KF-758

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DC-130 Catalyst

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Katalco 32-4

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - KF-757

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Spectrus NX 1104

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria H2 sono composti letali se ingeriti, a contatto con la pelle o se inalati appartenenti alla Categoria 2 e tossici se inalati di Categoria 3

Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Katalco 61-1T

PERICOLI PER L'AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - KF-542

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - LS-10

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Powerguard 6525

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CI-0801

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Katalco 83-3X

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Katalco 41-6T

PERICOLI PER L AMBIENTE - PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Petrolio grezzo PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili, tossico per gli organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Corrshield NT4201

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat.1 o tossicità cronica cat.1)

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - BIOMATE MBC781

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BPR 27146K

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BPR 81200K

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - C-099 CATALYST

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - C-834 TL CATALYST

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 1736 PERICOLI PER L'AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 15 di 23

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CHIMEC 1832

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CHIMEC 1833

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CHIMEC 1835

PERICOLI PER L'AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

- **E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO CHIMEC 1839 PERICOLI PER L AMBIENTE Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO CHIMEC 4231 PERICOLI PER L AMBIENTE Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
- **E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO CHIMEC 5330 PERICOLI PER L AMBIENTE Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
- **E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO CHIMEC 9330 PERICOLI PER L AMBIENTE Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - DC 2535

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - DN-3310 PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO DODIFLOW 8001 PERICOLI PER L AMBIENTE Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).
- **E2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 ALTRO GR-955 PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Innospec AO-187

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - JET 3010K

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - KATALCO 71-5

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - KF-780

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Puraspec 7096

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - STADIS 450

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili. Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

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

- Catalizzatori esausti (Rifiuto)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Fanghi olesi (Rifiuto)

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CHIMEC 3370

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - SMARTGUARD (TM) 2820K

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - XERIC 7021K

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria P5c sono liquidi infiammabili Le sostanze appartenenti alla categoria E2 sono sostanze tossiche per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (tossicità cronica cat. 2).

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CHIMEC 5632

PERICOLI PER L AMBIENTE - Le sostanze appartenenti alla categoria E1 sono sostanze molto tossiche per gli organismi acquatici (tossicità acuta cat. 1 o tossicità cronica cat. 1).

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Anidride solforica

ALTRI PERICOLI - Le sostanze appartenenti alla categoria O1 sono sostanze che reagiscono violentemente con l'acqua (EUH014).

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

15. Idrogeno - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Idrogeno: gas altamente infiammabile.

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - GPL

SOSTANZE PERICOLOSE - GPL: gas altamente infiammabile.

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) -

ALTRO - Gas naturale

SOSTANZE PERICOLOSE - GAS NATURALE: gas altamente infiammabile.

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Metanolo: tossico se inalato, per ingestione e a contatto con la pelle, liquido e vapori facilmente infiammabili.

25. Ossigeno - OSSIGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Ossigeno: gas altamente infiammabile, contiene gas sotto pressione, può esplodere se riscaldato.

35. Ammoniaca anidra - ALTRO - ammoniaca anidra

SOSTANZE PERICOLOSE - Ammoniaca: tossico se inalato, gas infiammabile, molto tossico per gli organismi acquatici

37. Solfuro di idrogeno - ALTRO - SOLFURO DI IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Solfuro di idrogeno: letale se inalato, gas altamente infiammabile, molto tossico per gli organismi acquatici

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 - Benzina

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

34. Prodotti petroliferi e combustibili alternativi

- a) benzine e nafte,
- b) cheroseni (compresi i jet fuel),

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 18 di 23

- 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 - Kerosene

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 - Residui di Idrocracking

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 - Residuo topping

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 pesante

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 - HCGO

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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) OLIO COMBUSTIBILE

SOSTANZE PERICOLOSE - Prodotti petroliferi: liquidi e vapori infiammabili, tossici per gli organismi acquatici.

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 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 20 di 23

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

1. Scenario Tipo:

INCENDIO - Rilascio di energia (incendi ed esplosione)

Effetti potenziali Salute umana:

Possibili ustioni adiacente lo Stabilimento

Effetti potenziali ambiente:

Gli effetti sull'ambiente dei fumi di combustione sono temporanei e trascurabili

Comportamenti da seguire:

In caso di segnalazione di allarme:

- Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso
- Chiudere porte e finestre occludendo gli spiragli con stracci bagnati
- Chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o panni bagnati
- Chiudere impianto elettrico, termico e del gas
- Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria

Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

La segnalazione dell'emergenza esterna da parte del personale di Stabilimento, comporta l'attivazione immediata di un sistema di Comando e Controllo, in grado di affrontare il coordinamento e la gestione degli interventi di soccorso.

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - Rilascio di sostanze tossiche

Effetti potenziali Salute umana:

Effetti reversibili adiacente lo Stabilimento

Effetti potenziali ambiente:

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 21 di 23

Effetti non significativi

Comportamenti da seguire:

In caso di segnalazione di allarme:

- Se si è all'aperto ripararsi in luogo chiuso
- Chiudere porte e finestre occludendo gli spiragli con stracci bagnati
- Chiudere le fessure e le prese d'aria con nastro isolante o panni bagnati
- Chiudere impianto elettrico, termico e del gas
- Fermare gli impianti di ventilazione, di condizionamento e climatizzazione dell'aria

Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

La segnalazione dell'emergenza esterna da parte del personale di Stabilimento, comporta l'attivazione immediata di un sistema di Comando e Controllo, in grado di affrontare il coordinamento e la gestione degli interventi di soccorso.

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - Dispersione

Rilascio di idrocarburo liquido (petrolio grezzo e frazioni petrolifere).

Effetti potenziali Salute umana:

Non rilevanti.

Effetti potenziali ambiente:

Contaminazione del suolo e/o della falda sotterranea ed eventualmente di acque superficiali (presenza di idrocarburi surnatanti).

Comportamenti da seguire:

Verranno attivate tutte le procedure specifiche di raffineria per la gestione dell'emergenza finalizzate al contenimento dell'evento. Il tratto di battigia e lo specchio di mare immediatamente prospiciente la raffineria sono permanentemente interdetti alla balneazione, alla pesca e all'accesso. La popolazione presente nel territorio dovrà seguire direttive eventualmente emanate dall'Autorità competente.

Tipologia di allerta alla popolazione:

In caso di emergenza con effetti all'esterno, la tipologia di allerta alla popolazione è stabilita dal Piano di Emergenza Esterno.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 22 di 23

In caso di eventuale presenza di idrocarburi su acque superficiali, è presente una ditta specializzata per l'intervento di recupero idrocarburi in mare, disponibile 24 ore su 24. La raffineria metterà in atto un intervento di recupero dell'idrocarburo dal suolo e/o dalla falda. Le azioni delle Autorità competenti non sono specificate nel Piano di Emergenza Esterno.

Stampato il 23/08/2025 - 18:48:45 Codice univoco stabilimento: NU016 Codice notifica: 4903 Pag. 23 di 23