



COMUNE DI PRIOLO GARGALLO

SETTORE VI – PROTEZIONE CIVILE

.....

***MODULO DI NOTIFICA E DI INFORMAZIONE ALLA
POPOLAZIONE SUI RISCHI DI INCIDENTE RILEVANTE
AI SENSI DEGLI ARTT. 13 E 23 DEL D.LGS. 105/2015***

***STABILIMENTO VERSALIS
AGGIORNAMENTO 27/09/2024***

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Versalis S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	stabilimento Versalis S.p.A. di Priolo Gargallo (SR)
Regione	SICILIA
Provincia	Siracusa
Comune	Priolo Gargallo
Indirizzo	Via Litoranea Priolese 39
CAP	96010
Telefono	0931731111
Fax	0931 - 733222
Indirizzo PEC	direzione_prrg@pec.versalis.eni.com

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	San Donato Milanese
Indirizzo	Piazza Boldrini 1
CAP	20097
Telefono	0039025201
Fax	0252042440
Indirizzo PEC	direzione_prrg@pec.versalis.eni.com
Gestore	ANTONINO GOVERNANTI
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 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 SICILIA	Via Mariano Stabile,160 90133 - Palermo (PA)	dir.sicilia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.sicilia@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE SIRACUSA	Via Augusto Von Platen,35 96100 - Siracusa (SR)	com.siracusa@cert.vigilfuoco.it
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - SIRACUSA	Palazzo Viminale 96100 - Siracusa (SR)	protocollo.prefsr@pec.interno.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Siciliana	ASSESSORATO DEL TERRITORIO E DELL' AMBIENTE	Via Ugo La Malfa 169 90146 - Palermo (PA)	assessorato.territorio@certmail.regione.sicilia.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Siciliana	DIPARTIMENTO DELL'AMBIENTE	Via Ugo La Malfa 169 90100 - Palermo (PA)	dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it
COMUNE	Comune di Priolo Gargallo	COMUNE DI PRIOLO GARGALLO	Via N.Fabrizi, s/n 96010 - Priolo Gargallo (SR)	ufficio.protocollo@pec.comune.priologargallo.sr.it
COMUNE	Comune di Augusta	Comune di Augusta	Via Principe Umberto 89 96011 - Augusta (SR)	protocollocomunediagusta@pointpec.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	Decreto AIA	Ministero della transizione Ecologica	125	2021-04-01
Ambiente	Autorizzazione alle emissioni dei gas ad effetto serra	Comitato del protocollo di Kyoto	824	2013-02-22
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	SGS Italia S.p.A.	IT20/0309	2022-06-21
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	SGS Italia S.p.A.	IT20/0321.00	2022-05-17
Ambiente	ISO 50001:2018	Rina/IQNet	EnergyMS-50	2021-12-01
Ambiente	Riesame parziale AIA con D.M. 166	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica	125	2024-05-03

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:07/06/2023
Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:29/11/2023
Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:06/02/2024

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.

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 della 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/Siracusa/Priolo Gargallo	
SICILIA/Siracusa/Melilli	
SICILIA/Siracusa/Augusta	

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

- Industriale - Terreno libero demaniale

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	Priolo Gargallo	700	S

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Erg Power Generation (Co insediata)	0	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Priolo Servizi (Co insediata)	0	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Lukoil - Raffineria ISAB Impianti NORD (Co insediata)	0	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Eni Rewind (ex Syndial) (Co insediata)	0	N

Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Air liquide (Co insediata)	0	N
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Buzzi Unicem	1.500	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	COEMI	500	O

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	Scuola materna	900	S
Scuole/Asili	Scuola Media Statale A. Manzoni	1.200	S
Scuole/Asili	Scuola elementare	600	S
Ufficio Pubblico	USL. I – azienda Unità Sanitaria Locale N. 8 Uffici Sanitari	700	S
Ufficio Pubblico	Comune di Priolo Gargallo	600	S
Ufficio Pubblico	Ufficio postale	900	S
Chiesa	Chiesa Immacolata Concezione	800	S
Chiesa	S. Angelo Chiesa Madre	750	S
Chiesa	Chiesa San Giuseppe Operaio	1.700	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco del comune di Priolo Gargallo	800	S
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Parco del comune di Priolo Gargallo	1.600	SO
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Impianto sportivo del comune di Priolo Gargallo	1.200	S
Altro - Cimitero	Cimitero di Priolo Gargallo	800	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Depuratori	Impianto depurazione acque reflue IAS	120	S
Oleodotti	Gasdotto di etilene	10	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Stazione Ferroviaria di Priolo-Melilli	120	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Centrale elettrica Erg Power Generation (Co insediata)	0	E

Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	Elettrodotto	1.000	O
---	--------------	-------	---

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	E45	1.800	O
Strada Provinciale	Ex S.S. 114 (interna)	0	NO
Strada Provinciale	S.P. 95	0	O
Strada Provinciale	S.P. 62	0	O

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	Linea ferroviaria Catania Siracusa (Interna)	0	NO
Stazione Ferroviaria	Stazione ferroviaria Priolo-Melilli	120	S

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Porto Industriale o Petroliero	Porto di Augusta	50	E

Deposito Costiero Autorità portuale di Augusta Punta Cugno 96011 Augusta 0931971245	Porto di Augusta	50	E
Ricade in area portuale Autorità portuale di Augusta Punta Cugno 96011 Augusta 0931971245	Porto di Augusta	50	E

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Protette dalla normativa	Riserva Naturale "Saline di Priolo"	1.500	S
Fiumi, Torrenti, Rogge	Vallone della Neve (Interno)	0	E
Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Mostringiano	0	E

Fiumi, Torrenti, Rogge	Torrente Canniolo	100	N
Zone costiere o di mare	Mar Mediterraneo	0	NE

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero superficiale	2	NE
Acquifero profondo	15	NE

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:

Lo Stabilimento Versalis è inserito all'interno del complesso Petrolchimico di Priolo, ed opera la produzione e stoccaggio di intermedi di base per l'industria chimica, quali etilene, propilene, butani, benzene, toluene, xileni, etilbenzene. Gli impianti e le unità di gestione che costituiscono lo stabilimento sono i seguenti: Impianto Etilene ETI; Complesso impianti Aromatico ARO; Polietilene LLDPE, attualmente in stato di inoperosità Logistica LOGI, comprendenti le aree di stoccaggio SG11 ed SG14, il pontile fuori diga, Aree comuni ed interconnecting; Pontile Fuori Rada. Infine, Versalis dispone di un proprio laboratorio controllo qualità e di un magazzino prodotti finiti di materiale tecnico e materie prime. Dai serbatoi di stoccaggio i prodotti finali vengono avviati alla spedizione che può avvenire sia via mare petroliere e gasiere sia via terra autobotti che in tubazioni gasdotti. Per un corretto e sicuro svolgimento delle attività lavorative sono attive in stabilimento adeguate strutture e sistemi per la gestione della sicurezza, antincendio e protezione ambientale. Gli impianti dispongono dei seguenti sistemi di protezione: Standard societari di progettazione e di installazione che garantiscono l'applicazione di margini di sicurezza per gli impianti a rischio di incidenti rilevanti; sistemi di allarme e blocco che mettono in sicurezza l'impianto al fine di prevenire andamenti anomali; rete di rilevazione di gas con segnalazione di allarme nel caso di identificazione di fuga anche di lieve entità; rete antincendio a copertura delle aree a rischio di incidente rilevante. Adeguate strutture logistiche mensa, spogliatoi, servizi igienici, infermeria e ristorazione aperte anche ai lavoratori di imprese terze lavoranti in stabilimento, sistemi di trasporto interni ed esterni, telefoni pubblici, soddisfano le esigenze di conforto del personale che opera in stabilimento. Il personale è stato informato sui rischi propri dell'attività ed è stato formato ed addestrato a condurre gli impianti in modo sicuro sia in condizioni operative normali che di emergenza. Lo stabilimento opera in accordo a Sistemi di Gestione Certificati per quanto riguarda Sicurezza, Ambiente e Qualità.

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 - Acetilacetone**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza con effetti tossici acuti per la salute e liquido infiammabile

H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Miscele contenenti Metanolo

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza con tossicità specifica su organi bersaglio

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - BKR aromatici**

PERICOLI PER LA SALUTE - Liquido altamente infiammabile con tossicità acuta per la salute e tossicità cronica per gli organismi acquatici. Per la sostanza non è previsto uno stoccaggio presso lo Stabilimento. Il quantitativo che arriva direttamente da serbatoio Isab viene direttamente miscelato in prossimità dello stoccaggio SG10 per formare Benzina BK non idrogenata e pertanto viene conteggiata come Benzina BK

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

- **Categoria 3, esposizione per inalazione (cfr. nota 7)**

- **ALTRO - Chimec 4459**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanza con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico e tossica per inalazione

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Acetilacetone**

PERICOLI FISICI - Sostanza con effetti tossici acuti per la salute e liquido infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Etano**

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Etilene**

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Fuel Gas**

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Off gas da FCC ISAB (Fuel gas desolfurato)**

PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Off gas da FCC Sonatrach**
PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- **ALTRO - Miscele gassose infiammabili**
PERICOLI FISICI - Gas infiammabile

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 - Aromatici superiori C9+ a $T > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Benzina BCT-BCL a $T > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Benzina BK a $T > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Idrocarburi aromatici C10+ a $t > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Penteni**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Xileni misti a $T > T_{eb}$

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

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 - Virgin Nafta

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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 - Miscele liquidi infiammabili di categoria 1 o a $T > T_{eb}$

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Gasolio Pesante ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Idrocarburi aromatici C10+ ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Miscele di liquidi infiammabili ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Alcool isobutilico

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BCP

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - BCU

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Benzene

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Benzina BCT-BCL

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Benzina BK

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Cicloesano

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Etilbenzene

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Gasolio Pesante

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Idrocarburi aromatici C10+

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Ottene

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Paraxilene grezzo

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - n-Propanolo

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Raffinato**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Taglio C6**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Toluene**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Xileni misti**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Miscele di liquidi infiammabili di categoria 2 o 3**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Nalco 3144A**

PERICOLI FISICI - Liquido e vapori infiammabili
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Aromatici superiori C9+ ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5b LIQUIDI INFIAMMABILI -Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti, oppure -Altri liquidi con punto di infiammabilità ≤ 60 °C qualora particolari condizioni di utilizzazione, come la forte pressione o l'elevata temperatura, possano comportare il pericolo di incidenti rilevanti (cfr. nota 12) - ALTRO - Cicloesano ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta sull'ambiente acquatico

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 - Benzene a $T > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- **ALTRO - DEAC**

PERICOLI FISICI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

P7 LIQUIDI E SOLIDI PIROFORICI

Liquidi piroforici, categoria 1

Solidi piroforici, categoria 1

- **ALTRO - TIBAL**

PERICOLI FISICI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - BKR CR cracking (BKP)**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile con tossicità cronica per gli organismi acquatici

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 - BKR CR cracking (BKP) a $T > T_{eb}$**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile con tossicità cronica per gli organismi acquatici

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 - BKR aromatici**

PERICOLI FISICI - Liquido altamente infiammabile con tossicità acuta per la salute e tossicità cronica per gli organismi acquatici. Per la sostanza non è previsto uno stoccaggio presso lo Stabilimento. Il quantitativo che arriva direttamente da serbatoio Isab viene direttamente miscelato in prossimità dello stoccaggio SG10 per formare Benzina BK non idrogenata e pertanto viene conteggiata come Benzina BK

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - C9 resin oil**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile con tossicità acuta e/o cronica per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- **ALTRO - Chimec 4433**

PERICOLI FISICI - Sostanza infiammabile con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

P8 LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Liquidi comburenti, categoria 1, 2 o 3, oppure

Solidi comburenti, categoria 1, 2 o 3

- **ALTRO - Chimec 1360**

PERICOLI FISICI - Può aggravare un incendio; comburente. Sostanza con effetti di tossicità acuta

sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACTRENE EC3214A

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - ACTRENE EC3268A

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Aromatici superiori C9+ a T>Teb

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Benzina BCT-BCL a T>Teb

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Benzina BK a T>Teb

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Idrocarburi aromatici C10+ a t>Teb

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Gasolio Pesante ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Idrocarburi aromatici C10+ ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Benzina BCT-BCL

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Idrocarburi aromatici C10+

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Taglio C6

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Nalco 73400

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Miscele di sostanze pericolose per l'ambiente di categoria 2

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Nalco 3144A

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido e vapori infiammabili
Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Chimec 4333

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Aromatici superiori C9+ ad elevata temperatura o pressione

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Cicloesano ad elevata temperatura o pressione
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità acuta sull'ambiente acquatico
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BKR CR cracking (BKP)**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile con tossicità cronica per gli organismi acquatici
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BKR CR cracking (BKP) a T>Teb**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile con tossicità cronica per gli organismi acquatici
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - BKR aromatici**
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido altamente infiammabile con tossicità acuta per la salute e tossicità cronica per gli organismi acquatici. Per la sostanza non è previsto uno stoccaggio presso lo Stabilimento. Il quantitativo che arriva direttamente da serbatoio Isab viene direttamente miscelato in prossimità dello stoccaggio SG10 per formare Benzina BK non idrogenata e pertanto viene conteggiata come Benzina BK
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- C9 resin oil
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile con tossicità acuta e/o cronica per l'ambiente acquatico
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Chimec 4433
PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza infiammabile con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Chimec 4459
PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità acuta e/o cronica sull'ambiente acquatico e tossica per inalazione
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Chimec 1360
PERICOLI PER L AMBIENTE - Può aggravare un incendio; comburente. Sostanza con effetti di tossicità acuta sull'ambiente acquatico
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ACTRENE**
EC3214A
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico
- E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - ACTRENE**
EC3268A
PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile e con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- Chimec 3838
PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico
- E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO**
- TBPS 454
PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico
- O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - VTI MIX 50:50**
ALTRI PERICOLI - Sostanza che reagisce violentamente con l'acqua

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Miscela contenenti VTI MIX
ALTRI PERICOLI - Sostanza che reagisce violentemente con l'acqua

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - DEAC

ALTRI PERICOLI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - TIBAL

ALTRI PERICOLI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - DEAC

ALTRI PERICOLI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - TIBAL

ALTRI PERICOLI - Sostanza che a contatto con l'acqua libera gas infiammabili. Reagisce violentemente con acqua. Spontaneamente infiammabile all'aria.

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

15. Idrogeno - IDROGENO

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

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

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Liquido infiammabile e con effetti tossici acuti e di tossicità specifica su organi bersaglio

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 di cracking

SOSTANZE PERICOLOSE - Sostanza con effetti di tossicità cronica sull'ambiente acquatico

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

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

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

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

18. Gas liquefatti infiammabili, categoria 1 o 2 (compreso GPL), e gas naturale (cfr. nota 19) - ALTRO - Miscela C4

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

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

ALTRO - Propilene

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas infiammabile

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:

Possibile ustione su parti del corpo non protette

Effetti potenziali ambiente:

Effetti temporanei per dispersione di prodotti di combustione (principalmente acqua ed anidride carbonica). Possibile limitata e temporanea dispersione di fuliggine derivante dalla combustione.

Comportamenti da seguire:

Per informazioni di dettaglio, riferirsi al PEE approvato dalla prefettura in data 05/12/2018

Tipologia di allerta alla popolazione:

Per informazioni di dettaglio, riferirsi al PEE approvato dalla prefettura in data 05/12/2018

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Per informazioni di dettaglio, riferirsi al PEE approvato dalla prefettura in data 05/12/2018