

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	TOTAL E&P ITALIA S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	CENTRO OLIO TEMPA ROSSA
Regione	BASILICATA
Provincia	Potenza
Comune	Corleto Perticara - Contrada Acqua di Maggio
Indirizzo	Strada comunale della Matina
CAP	85012
Telefono	0971965873
Fax	0971964450
Indirizzo PEC	temparossa.totalepitalia@postecert.it

SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Milano
Indirizzo	via Rombon 11
CAP	20134
Telefono	02540681
Fax	0254068859
Indirizzo PEC	temparossa.totalepitalia@postecert.it
Gestore	BRIAN WELINDER
Portavoce	DANTE MAZZONI

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 - POTENZA	Palazzo Viminale 85100 - Potenza (PZ)	protocollo.prefpz@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE BASILICATA	Via Appia, 321 B 85100 - Potenza (PZ)	dir.basilicata@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Corleto Perticara	Ufficio Protocollo	Piazza Plebiscito 85012 - Corleto Perticara (PZ)	comune.corleto@cert.ruparbasilicata.it
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale	Rischio Industriale	Via Vitaliano Brancati 48 00144 - Roma (RM)	protocollo.ispra@ispra.legalmail.it gestionnotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE POTENZA	Via Appia, 321 B 85100 - Potenza (PZ)	com.potenza@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Basilicata	DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA	Via Vincenzo Verrastro, 4 85100 - Potenza (PZ)	ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della basilicata	Via Della Fisica n. 18 C D 85100 - Potenza (PZ)	protocollo@pec.arpab.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	DATO NON PRESENTE	DATO NON PRESENTE	DATO NON PRESENTE	1001-01-01

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

X Lo stabilimento non e' stato ancora sottoposto ad ispezione ai sensi dell'art. 27 del presente decreto

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:10/07/2020

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

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

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

Stato	Distanza in metri
Non Presente	0

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

Regione/Provincia/Comune	Denominazione
--------------------------	---------------

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

- 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
Case Sparse		1.450	NE
Case Sparse		1.800	SO
Case Sparse	Proprietà Laudisio	920	SO
Centro Abitato	Corleto Perticara	1.650	SO
Centro Abitato	Gorgoglione	1.950	E
Centro Abitato	Guardia Perticara	2.450	SE
Centro Abitato	Pieatra Pertosa	3.150	NO
Case Sparse	Proprietà Filippo V.	920	E
Case Sparse	Proprietà Filippo V.	1.100	E

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda di lavorazione della pietra CIUCCI Francesco	1.650	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Masseria Petrini"	200	O

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Proprietà Lacava A e G"	1.450	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Proprietà Lapenta M"	1.450	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Proprietà Lombardi" - Masseria Fabbricato	200	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Proprietà Lapenta M A E"	650	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pozzo Tempa Rossa 1 (TR1)	1.550	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pozzo Tempa Rossa 2 (TR2)	1.280	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pozzo Gorgoglione 1 (GG1)	1	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Pozzo Gorgoglione 2 (GG2)	2.100	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cave di Pietra Alianelli - Toce	1.250	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda di lavorazione della pietra Alianelli L.	900	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Massaro S."	1.950	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Lavorazione Pietra Toce G.	1.450	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Masseria Supplente" - "Filippo V."	875	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Mortaccia E."	1.800	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Martoccia M.A."	1.950	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Lacava G."	2.300	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stalla e ricovero mezzi Lombardi A	200	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Vicino R"	1.750	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Proprietà Lauria M L e Durante D"	1.900	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Scavullo"	1.500	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Calcestruzzo Leone	830	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda agricola "Gagliardi/Salvatore"	2.050	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Vicino G"	1.750	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Massaro G"	1.950	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Volpe R"	1.350	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Lauria D"	2.550	E

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Lapenta G"	1.900	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Azienda Agricola "Lauria L"	2.550	E
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Stoccaggio Additivi Chimici E Oli Lubrificanti, Total	370	E

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Altro - Agriturismo	Azienda agrituristica "Il Repole"	2.600	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Metanodotti	Metanodotto verso Nodo di Corleto per allacciamento rete SNAM	1	SO
Oleodotti	Oleodotto verso Nodo di Corleto per allacciamento Oleodotto SOM	1	SO
Oleodotti	Gasdotto GPL verso Centro GPL Tempa Rossa	1	SO
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Gorgoglione 1	1	O
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Gorgoglione 2	1	E
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Tempa Rossa 1	1	NO
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Tempa Rossa 2	1	SO
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Tempa d'Emma 1	1	NO
Oleodotti	Flowline greggio da Pozzo Peticara 1	1	NO

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Strada Comunale	Strada comunale Pietrapertosa – Corleto Perticara	1	S
-----------------	---	---	---

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aeroporti			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Aree Portuali			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Elementi ambientali vulnerabili			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree di interesse archeologico/storico/paesaggistico	Sito Archeologico	1.070	S

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

SEZIONE H (pubblico) - DESCRIZIONE SINTETICA DELLO STABILIMENTO E RIEPILOGO SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALL'ALLEGATO 1 DEL DECRETO DI RECEPIMENTO DELLA DIRETTIVA 2012/18/UE

Descrizione sintetica dello stabilimento:

Il Centro Olio Tempa Rossa di Corleto Perticara sorge su un'area di circa 242.000 m² scelta, tra le varie alternative di localizzazione, in posizione baricentrica rispetto ai pozzi di estrazione, per limitare l'impatto ambientale e minimizzare la complessità tecnica. Il Centro Olio ha la funzione di separare e trattare il greggio estratto dai pozzi tramite trattamenti chimico-fisici per ottenere diversi prodotti, ciascuno corrispondente alle necessarie specifiche commerciali: greggio, metano, GPL e zolfo. Il Centro è stato infatti progettato in modo da non avere la combustione in torcia durante il funzionamento degli impianti: tutto il gas estratto durante la lavorazione viene separato in GPL, e metano, quest'ultimo utilizzato in parte per i consumi interni e la produzione di energia elettrica tramite turbine e per la restante parte viene inviata alla rete di distribuzione gas SNAM Rete gas. I componenti solforati all'interno dei gas vengono inoltre separati, recuperati e trasformati in zolfo liquido di valore commerciale.

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 - BACTIREP 4037S**

PERICOLI PER LA SALUTE - Il BACTIREP 4037S è un additivo utilizzato come biocida nel trattamento del greggio. È una miscela di sostanze chimiche, prevalentemente tetrakis(idrossimetil)fosfonio solfato, con proprietà molto tossiche per gli organismi acquatici effetti di lunga durata.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Ammina Ricca contenente Acido Solfidrico (H2S)**

PERICOLI PER LA SALUTE - L'Ammina Ricca è una miscela liquida a base di soluzione acquosa prevalentemente di N-Methyldiethanolamine (40% w/w CAS 105-59-9) che può provocare una grave irritazione cutanea (H319) e contenente Acido Solfidrico (CAS 7783-06-4) con concentrazione inferiore al 1%. L'acido solfidrico è tossico per inalazione. Una prolungata esposizione può essere mortale.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Gas dal Reattore CLAUS contenente H2S e SO2**

PERICOLI PER LA SALUTE - Il Gas dal Reattore CLAUS è una miscela gassosa prevalentemente formata da Azoto e CO2 e contenente Acido Solfidrico (CAS 7783-06-4) con concentrazione inferiore al 8.5% wt e Anidride Solforosa con concentrazione inferiore al 8.5% wt (< 4.5% mol) . L'Acido Solfidrico è tossico per inalazione. Una prolungata esposizione può essere mortale. L'Anidride Solforosa è fortemente irritante per gli occhi e il tratto respiratorio. Per inalazione è molto tossico.

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Gas Acido contenente Acido Solfidrico (H2S)**

PERICOLI PER LA SALUTE - il Gas acido è una miscela gassosa contenente Acido Solfidrico (CAS 7783-06-4) a diverse concentrazioni con punta massima del 47% mol (43% wt). L'acido solfidrico è tossico per inalazione. Una prolungata esposizione può essere mortale. L'acido solfidrico è inoltre altamente infiammabile e molto tossico per gli organismi acquatici

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - SOLVENTE DI MAIKA**

PERICOLI PER LA SALUTE - Solvente classificato tossico e infiammabile

H2 TOSSICITA ACUTA

Categoria 2, tutte le vie di esposizione

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

- **ALTRO - Additivi tossici H2**

PERICOLI PER LA SALUTE - Additivi tossici H2

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 - Greggio

PERICOLI FISICI - Il Petrolio greggio (CAS 8002-05-9) è una miscela complessa di idrocarburi. È composto principalmente da idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Può contenere derivati solforati e acidi organici. Contiene acido solfidrico (H₂S), gas estremamente infiammabile, che può formare miscele esplosive a contatto con l'aria. Gas corrosivo.

Il Petrolio greggio presenta un elevato rischio di incendio associato alla sua estrema infiammabilità. I vapori formano con l'aria miscele infiammabili e esplosive: possono essere più pesanti dell'aria e si propagano a quota suolo, con rischi di esplosione e di incendio.

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 - Greggio stabilizzato

PERICOLI FISICI - Il greggio stabilizzato è una miscela complessa di idrocarburi. È composto principalmente da idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Può contenere derivati solforati e acidi organici. La composizione e le proprietà variano in misura significativa in base all'origine del greggio. Questo prodotto contiene idrocarburi aromatici policiclici, di cui alcuni sono considerati cancerogeni.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Gas Infiammabili (C1, C2, C3, C4)

PERICOLI FISICI - I Gas Infiammabili è una miscela gassosa presente come prodotto intermedio nel processo di separazione del greggio. La miscela contiene Metano (CH₄ - CAS 74-82-8), Etano (C₂H₆ - CAS 74-84-0), Propano (C₃H₈ - CAS 74-98-6) e Butano (C₄H₁₀ - CAS 106-97-8). Sono gas estremamente infiammabili.

P2 GAS INFIAMMABILI

Gas infiammabili, categoria 1 o 2

- ALTRO - Gas Acido contenente Acido Solfidrico (H₂S)

PERICOLI FISICI - il Gas acido è una miscela gassosa contenente Acido Solfidrico (CAS 7783-06-4) a diverse concentrazioni con punta massima del 47% mol (43% wt). L'acido solfidrico è tossico per inalazione. Una prolungata esposizione può essere mortale. L'acido solfidrico è inoltre altamente infiammabile e molto tossico per gli organismi acquatici

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLVENTE DI MAIKA

PERICOLI FISICI - Solvente classificato tossico e infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - SOLVENTE 699

PERICOLI FISICI - Solvente infiammabile

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - TOTAL Asphaltene Cleaner

PERICOLI FISICI - Additivo infiammabile per greggio

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

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

- ALTRO - Additivi infiammabili P5c

PERICOLI FISICI - Additivi infiammabili P5c

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il Petrolio greggio (CAS 8002-05-9) è una miscela complessa di idrocarburi. È composto principalmente da idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Può contenere derivati solforati e acidi organici. Contiene acido solfidrico (H₂S), gas estremamente infiammabile, che

può formare miscele esplosive a contatto con l'aria. Gas corrosivo.

Il Petrolio greggio presenta un elevato rischio di incendio associato alla sua estrema infiammabilità. I vapori formano con l'aria miscele infiammabili e esplosive: possono essere più pesanti dell'aria e si propagano a quota suolo, con rischi di esplosione e di incendio.

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il greggio stabilizzato è una miscela complessa di idrocarburi. È composto principalmente da idrocarburi alifatici, aliciclici e aromatici. Può contenere derivati solforati e acidi organici. La composizione e le proprietà variano in misura significativa in base all'origine del greggio. Questo prodotto contiene idrocarburi aromatici policiclici, di cui alcuni sono considerati cancerogeni.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - IPOCLORITO DI SODIO --soluzione con cloro attivo>10%----

PERICOLI PER L AMBIENTE - Ipoclorito di sodio è utilizzato come additivo chimico. È un liquido giallo verdastro di odore caratteristico. Ha effetti molto tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - NALCO 7330

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il NALCO 7330 è un additivo utilizzato come biocida nel trattamento dell'acqua. È una miscela di sostanze chimiche con proprietà molto tossiche per gli organismi acquatici effetti di lunga durata.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - BACTIREP 4037S

PERICOLI PER L AMBIENTE - Il BACTIREP 4037S è un additivo utilizzato come biocida nel trattamento del greggio. È una miscela di sostanze chimiche, prevalentemente tetrakis(idrossimetil)fosfonio solfato, con proprietà molto tossiche per gli organismi acquatici effetti di lunga durata.

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - Gas Acido contenente Acido Solfidrico (H₂S)

PERICOLI PER L AMBIENTE - il Gas acido è una miscela gassosa contenente Acido Solfidrico (CAS 7783-06-4) a diverse concentrazioni con punta massima del 47% mol (43% wt). L'acido solfidrico è tossico per inalazione. Una prolungata esposizione può essere mortale. L'acido solfidrico è inoltre altamente infiammabile e molto tossico per gli organismi acquatici

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - CRW85735

PERICOLI PER L AMBIENTE - Inibitore di corrosione classificato molto tossico per l'ambiente

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - CHIMEC 8022

PERICOLI PER L AMBIENTE - Antischiuma classificato pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - BACTIREP 3902

PERICOLI PER L AMBIENTE - biocida classificato pericoloso per l'ambiente

E1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità acuta 1 o di tossicità cronica 1 - ALTRO - TG 107

PERICOLI PER L AMBIENTE - Catalizzatore classificato pericoloso per l'ambiente

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Additivi molto tossici per l'ambiente E1

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Additivi tossici per l'ambiente E2

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

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

ALTRO - GPL

SOSTANZE PERICOLOSE - Il GPL è una miscela di idrocarburi alcani composta principalmente da propano (C₃H₈ CAS 74-98-6) e butano (C₄H₁₀ CAS 106-97-8). Il GPL è estremamente infiammabile

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

ALTRO - Gas Naturale a vendita

SOSTANZE PERICOLOSE - Il Gas Naturale è una miscela composta prevalentemente da Metano (CH₄ CAS 74-82-8). Gas estremamente infiammabile

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

SOSTANZE PERICOLOSE - il Gasolio è una miscela di idrocarburi. La miscela ha effetti tossici per gli organismi acquatici con effetti a lungo termine per l'ambiente acquatico

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:

RILASCIO - Rilascio tossico

Effetti potenziali Salute umana:

Intossicazione malessere

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Se si è fuori casa:

- cercare riparo nel locale al chiuso più vicino;
- astenersi dal fumare.

Se si è in auto:

- allontanarsi in direzione opposta allo stabilimento;
- astenersi dal fumare;
- non recarsi sul luogo dell'incidente.

Se si è a casa o al chiuso:

- non usare ascensori;
- astenersi dal fumare;
- chiudere le porte e le finestre che danno sull'esterno e rimanere nell'abitazione;
- fermare i sistemi di ventilazione o di condizionamento;
- prestare la massima attenzione ai messaggi trasmessi dall'esterno per altoparlante;
- non usare il telefono né per chiedere informazioni né per chiamare parenti o amici;
- attendere che venga diramato il segnale di cessata emergenza.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Durante le situazioni di emergenza sono previste alcune modalità di informazione alla popolazione tramite:

- emittenti radio - televisive locali
- altoparlanti fissi o mobili su automezzi

- comunicazioni a mezzo telefono, sms o social media
- facebook Comune di Corleto Perticara: <https://it-it.facebook.com/ComuneCorleto/>
- squadre di soccorso con compiti informativi.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Enti coinvolti: Prefettura; Comune di Corleto Perticara; Vigili del Fuoco; Questura; Corpo Forestale dello Stato; Carabinieri; Guardia di Finanza; Servizio Emergenza Sanitaria Territoriale (118); gruppi e organizzazioni di volontariato, accreditate nella Funzione di Supporto