

## SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

### 1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	ACS-Dobfar S.P.A.
Denominazione dello stabilimento	ACS-Dobfar NR.2
Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Tribiano - Tribiano
Indirizzo	V.le Addetta 4/12
CAP	20067
Telefono	02906931
Fax	029064566
Indirizzo PEC	sicurezza@pec.acsdobfar.it

#### SEDE LEGALE

Regione	LOMBARDIA
Provincia	Milano
Comune	Tribiano
Indirizzo	V.le Addetta 4/12
CAP	20067
Telefono	02906931
Fax	029064566
Indirizzo PEC	sicurezza@pec.acsdobfar.it
Gestore	RENATO BROGGI
Portavoce	GIUSEPPE VILLA

**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 - MILANO	Corso Monforte,31 20122 - Milano (MI)	protocollo.prefmi@pec.interno.it
COMUNE	Comune di Tribiano	AFFARI GENERALI	PIAZZA GIOVANNI PAOLO II, SNC 20067 - Tribiano (MI)	postacertificata@pec.comune.tribiano.mi.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 gestionenotificheseveso@isprambiente.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE MILANO	Via Messina,35 20149 - Milano (MI)	com.milano@cert.vigilfuoco.it com.prev.milano@cert.vigilfuoco.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA	Via Ansperto,4 20124 - Milano (MI)	dir.lombardia@cert.vigilfuoco.it dir.prev.lombardia@cert.vigilfuoco.it
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Lombardia	Ambiente e clima	Piazza Citta' Di Lombardia, 1 20124 - Milano (MI)	ambiente_clima@pec.regione.lombardia.it
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia	Agenzia Regionale Protezione Ambiente della Lombardia	Via I. Rosellini 17 20124 - Milano (MI)	arpa@pec.regione.lombardia.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	AIA	Regione Lombardia	1003	2007-09-18
Ambiente	AIA	Regione Lombardia	4812	2008-05-13
Sicurezza	CPI	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Milano	316880	2015-10-01
Ambiente	UNI EN ISO 14001:2015	Certiquality	16647	2020-07-16
Sicurezza	UNI ISO 45001:2018	CERTIQUALITY	27381	2019-10-17

Quadro 3  
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

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

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:10/11/2020

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:22/12/2020

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:30/10/2020

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
NON DEFINITO/NON DEFINITO/Non definito	

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
Centro Abitato - Comune di Tribiano		180	O
Centro Abitato - Comune di Paullo		300	N
Centro Abitato - Frazione di S. Martino Olearo		1.000	E
Centro Abitato	Caleppio di Settala	1.700	NE
Centro Abitato	Mombretto	190	N
Centro Abitato	Pantigliate	1.700	N
Centro Abitato	Zoate	900	SO

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ACS Dobfar stabilimento n. 3	1.000	E
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Logistica (CTN Srl)	800	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Cambrex Profarmaco Milano	2.000	E

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Area industriale Tribiano	0	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Area industriale Tribiano	0	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Area industriale Mombretto	450	N
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Area industriale di Tribiano/Zoate	1.400	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	Area industriale di Caleppio di Settala	1.800	NE

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo	0	E
Scuole/Asili	Scuola Mombretto	615	N
Scuole/Asili	Scuole Tribiano	450	E
Centro Commerciale	Centro Commerciale "Paullese Center"	1.250	N
Aree Ricreative/Parchi giochi/Impianti Sportivi	Campo sportivo di Mombretto	690	N
Scuole/Asili	Scuole di San Martino Olearo	1.300	O
Scuole/Asili	Scuole di Paullo	2.000	E
Ricoveri per Anziani	Residenza Borromeo	1.250	N
Centro Commerciale	Esselunga Pantigliate	1.800	NO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	TEM	2.000	S
Strada Statale	SS415	1.800	N
Strada Provinciale	SP39	170	O
Strada Comunale	Strada Comunale 705	650	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
Fiumi, Torrenti, Rogge	Colatore Addetta	600	N
Fiumi, Torrenti, Rogge	Canale Muzza	1.500	E

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:

La società ACS DOBFAR è un'azienda chimico farmaceutica dedicata alla sintesi di antibiotici tramite sintesi multistep in reattori polivalenti di capacità variabile. Le produzioni avvengono nei reparti di sintesi dove vengono svolti i seguenti processi: Alchilazione, Condensazione, Esterificazione, Idrolisi, Estrazione, Solubilizzazione, Miscelazione e nei reparti di cristallizzazione sterile dove avvengono i processi di solubilizzazione e miscelazione.



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

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ETIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox categoria 1  
Liquido infiammabile categoria 2

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Sostanze classificate H2 (es: Esametildisilazano, Pentacloruro di fosforo, Trietilammina, pivaloil cloruro, trimetilclorosilano, Thionyl chloride, sodio metilato in metanolo 30%)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità acuta categorie 2 e 3 (inalazione)

**H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Sostanze classificate H3 (es: Sodio metilato in metanolo 30%)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità specifica per organi bersaglio categoria 1

**H1 TOSSICITA ACUTA Categoria 1, tutte le vie di esposizione - ALTRO - Sostanze classificate H1 (es: etile cloroformiato)**

PERICOLI PER LA SALUTE - Sostanze classificate "Acute Tox 1"

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Thionyl chloride**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox 3 (inalazione)

Reagisce violentemente con l'acqua

A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Esametildisilazano**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox 3 (inalazione)

Liquido infiammabile categoria 2

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Pentacloruro di fosforo**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox categoria 2

Reagisce violentemente con l'acqua

A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Pivaloile cloruro**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox categoria 2

Liquido infiammabile

**H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Trietilammina**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox categoria 2  
Liquido infiammabile categoria 2

## **H2 TOSSICITA ACUTA**

**Categoria 2, tutte le vie di esposizione**

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

- **ALTRO - Trimetilclorosilano**

PERICOLI PER LA SALUTE - Acute tox categoria 3 (inalazione)

Liquido infiammabile categoria 2

Reagisce violentemente con l'acqua

## **H3 TOSSICITA SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA**

**STOT SE Categoria 1 - ALTRO - Sodio metilato in metanolo 30%**

PERICOLI PER LA SALUTE - Tossicità specifica per organi bersaglio categoria 1

Liquido infiammabile categoria 3

Acute tox categoria 2

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ETIL CLOROFORMIATO**

PERICOLI FISICI - Acute tox categoria 1

Liquido infiammabile categoria 2

## **P1b ESPLOSIVI (cfr. nota 8)**

**Esplosivi, divisione 1.4 (cfr. nota 10)**

- **ALTRO - Sostanze classificate P1B (es: Acido tetrazolil acetico)**

PERICOLI FISICI - Expl. categoria 1.4

## **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  $\leq 60$  °C, mantenuti a una temperatura superiore al loro punto di ebollizione (cfr. nota 12)**

- **ALTRO - Sostanze classificate P5a (es: amilene, trimetilfosfina in THF)**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 1

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Sostanze P5c (es: TMCS, ECF, HMDS, cloruro di pivaloile, trimetilammina, metilato sodico, IPA, acetone, THF, toluene, isopropilico, acetonitrile, a. etilico, a. acetico, Ethanone, 2-metilpiridina, cicloesolamina. ac. etile, 2,6-dimetilpiridina**

PERICOLI FISICI - Sostanze classificate H225: liquido e vapori facilmente infiammabili o H226: liquido e vapori infiammabili

## **P3b AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1)**

**Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, non contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 n liquidi infiammabili di categoria 1 (cfr. nota 11.2)**

- **ALTRO - Sostanze classificate P3b (es: Klercide 70/30 IPA Aerosol)**

PERICOLI FISICI - Aerosol infiammabile categoria 2

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Esametildisilazano**

PERICOLI FISICI - Acute tox 3 (inalazione)

Liquido infiammabile categoria 2

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Pivaloile cloruro**  
PERICOLI FISICI - Acute tox categoria 2  
Liquido infiammabile

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Trietilammina**  
PERICOLI FISICI - Acute tox categoria 2  
Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Trimetilclorosilano**  
PERICOLI FISICI - Acute tox categoria 3 (inalazione)  
Liquido infiammabile categoria 2  
Reagisce violentemente con l'acqua

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Sodio metilato in metanolo 30%**  
PERICOLI FISICI - Tossicità specifica per organi bersaglio categoria 1  
Liquido infiammabile categoria 3  
Acute tox categoria 2

**P1b ESPLOSIVI (cfr. nota 8)**

**Esplosivi, divisione 1.4 (cfr. nota 10)**

- **ALTRO - Acido tetrazolil acetico**  
PERICOLI FISICI - Expl. categoria 1.4

**P3b AEROSOL INFIAMMABILI (cfr. nota 11.1)**

**Aerosol infiammabili delle categorie 1 o 2, non contenenti gas infiammabili di categoria 1 o 2 n liquidi infiammabili di categoria 1 (cfr. nota 11.2)**

- **ALTRO - Klercide 70/30 IPA**  
PERICOLI FISICI - Aerosol infiammabile categoria 2

**P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una ptemperatura 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 - Amilene**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 1  
Tossico per gli organismi acquatici

**P5a LIQUIDI INFIAMMABILI**

-Liquidi infiammabili, categoria 1, oppure

-Liquidi infiammabili di categoria 2 o 3 mantenuti a una ptemperatura 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 - Trimetilfosfina in THF**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 1

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Ethanone**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Alcol isobutilico**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 3

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETONE**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACETONITRILE**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ACIDO ACETICO**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 3

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ETANOLO --ANIDRO--**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALCOOL ISOPROPILICO**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 2-metilpiridina**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 3

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Cicloesolamina**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 3

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Acetato di etile**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - 2,6-dimetilpiridina**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 3

**P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

- **ALTRO - Tetraidrofurano (THF)**  
PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

## **P5c LIQUIDI INFIAMMABILI**

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

**- TOLUENE**

PERICOLI FISICI - Liquido infiammabile categoria 2

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

**- Sostanze classificate E1 (es: BHT, meropenem triidrato, ceftaroline fosamil**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze classificate H400 altamente tossico per gli organismi acquatici e/o H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, categoria di tossicità cronica 2 - ALTRO - Sostanza classificate E2 (es: amilene)**

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanze classificate H411 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Liquido infiammabile categoria 1  
Tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Molto tossico per gli organismi acquatici

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

PERICOLI PER L AMBIENTE - Sostanza classificata pericolosa per l'ambiente.

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Sostanze classificate O1 (es: Isocianato di clorosolfonile, Pentacloruro di fosforo, thionyl chloride, TMCS, 2-thienylacetyl chloride)**

ALTRI PERICOLI - Sostanze classificate EUH014: reagisce violentemente con acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Sostanze classificate O2 (es: tetraidroburato di sodio)**

ALTRI PERICOLI - Sostanze o miscele che a contatto con acqua liberano gas infiammabili di categoria 1

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Sostanze classificate O3 (es: PCI5, Thionyl chloride)**

ALTRI PERICOLI - Sostanze che a contatto con acqua liberano gas tossici

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Thionyl chloride**

ALTRI PERICOLI - Acute tox 3 (inalazione)

Reagisce violentemente con l'acqua

A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**O3 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH029 - ALTRO - Pentacloruro di fosforo**

ALTRI PERICOLI - Acute tox categoria 2

Reagisce violentemente con l'acqua

A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Trimetilclorosilano**

ALTRI PERICOLI - Acute tox categoria 3 (inalazione)  
Liquido infiammabile categoria 2  
Reagisce violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Isocianato di clorosolfonile**  
ALTRI PERICOLI - Reagisce violentemente con l'acqua

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Thionyl chloride**  
ALTRI PERICOLI - Acute tox 3 (inalazione)  
Reagisce violentemente con l'acqua  
A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Pentacloruro di fosforo**  
ALTRI PERICOLI - Acute tox categoria 2  
Reagisce violentemente con l'acqua  
A contatto con l'acqua libera un gas tossico

**O1 Sostanze o miscele con indicazione di pericolo EUH014 - ALTRO - Thiophene-2 acetylchloride**  
ALTRI PERICOLI - Reagisce violentemente con l'acqua

**O2 Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, liberano gas infiammabili, categoria 1 - ALTRO - Tetraidroborato di sodio**  
ALTRI PERICOLI - A contatto con l'acqua libera gas infiammabili

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

## **22. Metanolo - METANOLO**

SOSTANZE PERICOLOSE - La sostanza è classificata liquido infiammabile di categoria 2, tossicità acuta di categoria 3 (ingestione, inalazione e contatto con la pelle) e di tossicità specifica per ogni bersaglio - esposizione singola di categoria 1

## **19. Acetilene - ACETILENE**

SOSTANZE PERICOLOSE - Gas altamente infiammabile. Può esplodere anche in assenza di aria

## **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 - Liquido e vapori infiammabili e molto tossico per gli organismi acquatici. Il gasolio è inoltre sospettato di provocare il cancro

Lo stabilimento:

e' soggetto a Notifica di cui all'art. 13 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 Società ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 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 - Rilascio di sostanza infiammabile per rottura manichetta (ad esempio: acetone)

#### **Effetti potenziali Salute umana:**

I possibili danni a cui potrebbero essere esposti i soggetti presenti sono quelli conseguenti a radiazioni termiche pericolose

#### **Effetti potenziali ambiente:**

Nessuno

#### **Comportamenti da seguire:**

Se fuori casa:

- cercare riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se in auto:

- allontanarsi in direzione opposta allo stabilimento; astenersi dal fumare;
- non recarsi sul luogo dell'incidente;
- sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza.

Se in casa o rifugiati al chiuso:

- non usare ascensori;
- astenersi dal fumare;
- chiudere le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- 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;
- sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza;
- attendere che venga diramato il segnale di cessato allarme.

#### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

La segnalazione di allerta alla popolazione è fatta dalle Autorità competenti in relazione all'emergenza in atto presso lo Stabilimento

#### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Cassette con kit di Primo Soccorso e kit di Rianimazione sono disponibili in Infermeria e sul mezzo antincendio (autopompa).

Ulteriori cassette con kit di Primo Soccorso sono disponibili nei reparti produttivi

## **2. Scenario Tipo:**

RILASCIO - Rilascio di sostanza idroreattiva per rottura fusto (ad esempio: Trimetilclorosilano)

### **Effetti potenziali Salute umana:**

I possibili danni a cui potrebbero essere esposti i soggetti presenti sono quelli conseguenti ad esposizione a sostanze tossiche

### **Effetti potenziali ambiente:**

Nessuno

### **Comportamenti da seguire:**

Se fuori casa:

- cercare riparo nel locale al chiuso più vicino.

Se in auto:

- allontanarsi in direzione opposta allo stabilimento; astenersi dal fumare;
- non recarsi sul luogo dell'incidente;
- sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza.

Se in casa o rifugiati al chiuso:

- non usare ascensori;
- astenersi dal fumare;
- chiudere le porte e le finestre che danno sull'esterno, tamponando le fessure a pavimento con strofinacci bagnati;
- 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;
- sintonizzarsi sulle radio locali che potrebbero trasmettere informazioni in emergenza;
- attendere che venga diramato il segnale di cessato allarme.

### **Tipologia di allerta alla popolazione:**

La segnalazione di allerta alla popolazione è fatta dalle Autorità competenti in relazione all'emergenza in atto presso lo Stabilimento

### **Presidi di pronto intervento/soccorso:**

Cassette con kit di Primo Soccorso e kit di Rianimazione sono disponibili in Infermeria e sul mezzo antincendio (autopompa).

Ulteriori cassette con kit di Primo Soccorso sono disponibili nei reparti produttivi