

SEZIONE A1 - INFORMAZIONI GENERALI (pubblico)

1. RAGIONE SOCIALE E UBICAZIONE DELLO STABILIMENTO

Nome della societa'	Fantoni S.p.A.
Denominazione dello stabilimento	Impianto Colla
Regione	FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia	Udine
Comune	Buja
Indirizzo	Via Casali Leoncini
CAP	33030
Telefono	0432976425
Fax	0432976400
Indirizzo PEC	fantoni@pec.it

SEDE LEGALE

Regione	FRIULI VENEZIA GIULIA
Provincia	Udine
Comune	Osoppo
Indirizzo	Via Europa Unita, 1
CAP	33010
Telefono	04329761
Fax	0432976400
Indirizzo PEC	fantoni@pec.it
Gestore	Leandro Zuliani
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
REGIONE/AUTORITA REGIONALE COMPETENTE	Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia	Direzione centrale ambiente ed energia	Via Giulia 75/1 34100 - Trieste (TS)	ambiente@certregione.fvg.it null
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - DIREZIONE REGIONALE FRIULI VENEZIA GIULIA	Viale Teatro Romano, 17 34100 - Trieste (TS)	dir.friuliveneziagiulia@cert.vigilfuoco.it null
PREFETTURA	Ministero dell'Interno	Prefettura - UTG - UDINE	Via Piave, 16 33100 - Udine (UD)	protocollo.prefud@pec.interno.it ammincontabile.prefud@pec.interno.it
VIGILI DEL FUOCO	Ministero dell'Interno	Dipartimento dei Vigili del Fuoco - COMANDO PROVINCIALE UDINE	Via Popone, 55 33100 - Udine (UD)	com.udine@cert.vigilfuoco.it com.prev.udine@cert.vigilfuoco.it
COMUNE	Comune di Buja	Comune di Buja	Piazza Santo Stefano n. 3 33030 - Buja (UD)	comune.buja@certgov.fvg.it null

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	UNI EN ISO 14001:2004	ICILA	ICILA-SGA-002873	2015-03-31
Ambiente	D.Lgs 152/2006	REGIONE AUTONOMA F.V.G. Direzione Centrale Ambiente ed Energie	Decreto 69	2015-01-22

Quadro 3
INFORMAZIONI SULLE ISPEZIONI

Lo stabilimento e' stato sottoposto ad ispezione disposta ai sensi dell'art. 27 comma: 6 da Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Data Apertura dell'ultima ispezione in Loco:09/09/2015

Data Chiusura dell'ultima ispezione in Loco:17/12/2015

Ispezione in corso:Chiusa

Data Emissione dell'ultimo Documento di Politica PIR:07/09/2015

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
--------------------------	---------------

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

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	OSOPPO	1.500	N
Case Sparse	CENTRALE IDROELETTRICA DI CAMPOLESSI	1.800	NE
Case Sparse	CASALI LEONCINI	250	N
Case Sparse	CASA MACOR	1.850	NE
Case Sparse	CJASA DI COSAN	850	NO
Centro Abitato	RIVOLI DI OSOPPO	1.250	SO
Nucleo Abitato	SALETTI	1.250	S
Nucleo Abitato	TOMBA DI SOPRA	1.600	S
Nucleo Abitato	CAMPO DI SOTTO	1.550	SE
Nucleo Abitato	CAMPO/CASA AITA	950	SE
Nucleo Abitato	CAMPO DI SOPRA	1.100	E
Nucleo Abitato	CAMPO GARZOLINO	1.400	E
Case Sparse	VIA SPIEDULES	1.800	SE
Case Sparse	CASE RAI	1.700	NE

Attivita' Industriali/Produttive			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ABC COSTRUZIONI S.R.L.	1.100	S
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AIR LIQUIDE ITALIA PRODUZIONE S.R.L.	750	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	AUTOTECHNICS ITALIANA S.R.L.	350	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ASTEQ S.R.L.	600	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BUGINI IMPIANTI S.R.L.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	BULFON SILVIO - OFFICINA MECCANICA	300	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CF CARPENTERIE S.R.L.	350	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	C.M.B. SOLUTIONS S.R.L.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CARROZZERIA - OFFICINA AITA	450	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	CORTE S.R.L.	700	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	DE SIMON GROUP SPA	550	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	ECOPOINT S.R.L.	250	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	EFFIND	250	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FABBRICA ITALIANA SEDILI AUTOFERROVIARI S.R.L.	600	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FANTONI S.P.A	100	O
Soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FERRIERE NORD S.P.A.	450	SO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	FIMEX S.R.L.	600	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	L.M.B. S.R.L.	350	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LEDRAGOMMA S.R.L.	700	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	LOGIST di BASSO MARIANO S.A.S.	400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MECHANICS S.R.L.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MINISINI AUGUSTO	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MOBILIFICIO DIESSE DI DE SIMON G. & C. S.N.C.	400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	MOTOR SERVICE di TOTOLO FIORELLO	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	O.M.S. DI SERAVALLI ENZO	550	S

Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PAULUZZO TRASPORTI	300	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PELFA GROUP	350	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PEZZETTA FERRUCCIO	400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PEZZETTA INNOCENZO	400	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PLANET AUTOMATION S.R.L.	600	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PROMECIND	250	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	PROMOSTAR S.R.L.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	RI-GOM-MA S.R.L.	450	SE
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	RIVOLI RICAMBI	650	O
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SAITEL S.R.L.	700	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SEI LASER CONVERTING	750	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SERFER	600	NO
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	SRM S.R.L.	300	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TAU SYSTEM S.R.L.	200	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TECNOCOORD DI MINUTELLO ANDREA.	600	S
Non soggetta al decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE	TRACTION E SERVICE S.R.L.	200	S

Luoghi/Edifici con elevata densita' di affollamento			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Scuole/Asili	SCUOLA DELL'INFANZIA DI RIVOLI DI OSOPPO	1.900	SO

Servizi/Utilities			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Acquedotti	RETE IDRICA CONSORZIO ACQUEDOTTO FRIULI CENTRALE	20	O

Antenne Telefoniche-telecomunicazioni	IMPIANTO TELEFONIA WIND	350	S
Depuratori	DEPURATORE CIPAF	1.500	SO
Metanodotti	GASDOTTO SNAM	1.200	O
Stazioni/Linee Elettriche Alta Tensione	C.D. ELETTRODOTTO 132 KW SAN DANIELE/SOMPLA GO	150	N

Trasporti			
Rete Stradale			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Autostrada	AUTOSTRADA A23 UDINE-GEMONA-T ARVISIO	700	E
Strada Statale	STRADA STATALE N.463 PORTOGRUARO-O SOPPO	850	O
Strada Provinciale	STRADA PROVINCIALE N.49 OSOVANA	400	E
Strada Comunale	VIA BARS	1.650	NO
Strada Comunale	VIA BRIGATA RE	1.600	N
Strada Comunale	VIA BUJA	1.100	N
Strada Comunale	VIA RIO RAI	1.050	NE
Strada Comunale	VIA RIO RAM	1.500	E
Strada Comunale	VIA CAMPO GARZOLINO	1.700	E
Strada Comunale	VIA CAMPO	750	SE
Strada Comunale	VIA SOPRAMONTE	1.700	E
Strada Comunale	VIA DELLA CENTRALE	1.400	SE
Strada Comunale	VIA PRAZ DAI TROIS	1.200	S
Strada Comunale	VIA DEL CONTE	1.300	S
Strada Comunale	VIA GRAVATE	1.500	S
Strada Comunale	VIA FURCHIR	1.500	SO
Strada Comunale	VIA RIVOLI	1.350	SO
Strada Consortile	VIA CASALI LEONCINI	10	O
Strada Consortile	VIA PRADARIES	100	O
Strada Consortile	VIA EUROPA UNITA	450	S
Strada Consortile	VIA PRAZ DAI TROIS	450	S
Strada Consortile	VIA DELLE NAZIONI UNITE	1.150	S
Strada Consortile	VIA DELLE FERRIERE	900	O

Strada Consortile	VIA G. DE SIMON	850	O
Strada Consortile	VIA DELL'IMPRESA	500	NO
Strada Consortile	VIA VILSBIBURG	200	SE

Rete Ferroviaria			
Tipo	Denominazione	Distanza in metri	Direzione
Rete Tradizionale	LINEA FERROVIARIA SACILE-GEMONA	900	O
Stazione Ferroviaria	STAZIONE DI OSOPPO	1.600	N
Scalo Merci Ferroviario	SCALO MERCI ZONA INDUSTRIALE CIPAF	500	NO

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 Protette dalla normativa	SIC IT3320015 VALLE DEL MEDIO TAGLIAMENTO	1.000	O
Fiumi, Torrenti, Rogge	FIUME LEDRA	1.400	SE
Fiumi, Torrenti, Rogge	RIO GELATO	1.200	SE
Sorgenti	SORGENTE RIO GELATO	1.300	SE
Aree captazione acque superficiali destinate al consumo umano/irrigazione	CANALE LEDRA/TAGLIAM ENTO	450	E

Acquiferi al di sotto dello stabilimento:		
Tipo	Profondita' dal piano campagna	Direzione di deflusso
Acquifero profondo	3	SO

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:

Nello stabilimento Fantoni S.p.A. - Impianto Colla vengono prodotte resine aminoplastiche per la realizzazione di pannelli in MDF e truciolari. Una minima parte delle resine viene utilizzata per l'impregnazione delle carte decorative.

Tale produzione richiede lo sviluppo di due diversi processi chimici; il primo è l'ossidazione catalitica del metanolo a formaldeide, ed il secondo è la condensazione della formaldeide con urea e/o melamina per la produzione di resine.

Nell'impianto si trovano gli stoccaggi delle materie prime (metanolo, urea e melamina), degli intermedi (formaldeide), degli additivi e ausiliari (acido solforico, acido acetico, soda caustica, sorbitolo, glicole dietilenico, olio diatermico) e dei prodotti finali (resine UF, MUF, MF). La formaldeide, prodotto terminale del primo processo, costituisce una materia prima per il secondo, è in effetti una sostanza intermedia e non viene commercializzata.

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)

- FORMALDEIDE

PERICOLI PER LA SALUTE - La formaldeide in soluzione acquosa in concentrazione 48,5÷50 % è un liquido classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 CLP sostanza pericolosa : Carc. 1B, Muta. 2, Acute Tox. 2 (inalazione), Acute Tox. 3 (orale e dermico), Skin. Corr.1B, Skin Sens. 1, Eye Damage 1. La formaldeide è tossica se ingerita, inalata o per contatto con la pelle. Provoca gravi lesioni oculari e gravi ustioni cutanee e può provocare il cancro. La formaldeide risulta rapidamente biodegradabile e non è bioaccumulabile. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavare abbondantemente con acqua le parti contaminate, in caso di ingestione non indurre il vomito ma consultare immediatamente il medico. I principali sintomi di intossicazione sono:

- irritazione delle mucose, degli occhi e del tratto respiratorio,
- difficoltà nella respirazione, vertigini, cefalea, nausea e vomito, reazioni allergiche e attacchi d'asma,
- può insorgere tosse, mal di testa, stanchezza, disturbi dell'attenzione, ecc.,
- polmonite chimica, edema polmonare, fino al coma.

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

- OLIO DOWTHERM A

PERICOLI PER L AMBIENTE - L'olio DOWTHERM A è un liquido classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 CLP sostanza pericolosa Skin. Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aq. Acute 1, Aq. Chronic 1. L'olio diatermico è molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca irritazione cutanea e grave irritazione oculare, può irritare le vie respiratorie.

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

22. Metanolo - METANOLO

SOSTANZE PERICOLOSE - Il metanolo è un liquido classificato secondo il regolamento (CE) 1272/2008 CLP sostanza pericolosa Acute Tox. 3, STOT SE 1, Flam. Liq 2. Il metanolo è tossico se ingerito, inalato o per contatto con la pelle, provoca danni agli occhi e al sistema nervoso centrale, il liquido ed i suoi vapori sono infiammabili. Il metanolo risulta rapidamente biodegradabile e non è bioaccumulabile. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavare abbondantemente con acqua le parti contaminate, in caso di ingestione sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua, consultare immediatamente il medico.

I principali sintomi di intossicazione sono:

- mal di testa, vertigini, crampi, inconsapevolezza e morte
- nausea ,vomito
- cecità

I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. sono più pesanti dell'aria, si diffondono radenti al suolo a distanze notevoli e possono essere portati ad accensione, ritorno di fiamma o esplosione da una sorgente di accensione.

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 Società ha presentato la Notifica prescritta dall'art. 13 del decreto di recepimento della Direttiva 2012/18/UE

La Società 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 - SCENARIO 2.1 – Diffusione tossica da rilascio di metanolo in baia di scarico per errata connessione della tubazione flessibile di scarico

Effetti potenziali Salute umana:

Lesioni reversibili e irreversibili

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Non avvicinarsi al luogo dell'incidente. Chiudere le porte e le finestre e portarsi ai piani più alti. Ascoltare la radio o le stazioni televisive locali. In caso di evacuazione seguire le indicazioni fornite dalle autorità competenti, prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario come, medicine, denaro e oggetti di valore.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di allarme con la sirena suono uniforme. Trasmissione di importanti informazioni alla popolazione tramite altoparlanti (megafoni), radio e televisione locali.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Presidio di Pronto Soccorso ubicato in corrispondenza della zona hangar dell'Aviosuperficie dell'AVRO in Rivoli di Osoppo (UD).

2. Scenario Tipo:

RILASCIO - SCENARIO 5 – Diffusione tossica di formaldeide da serbatoio di stoccaggio per sovrariempimento

Effetti potenziali Salute umana:

Lesioni reversibili e irreversibili

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Non avvicinarsi al luogo dell'incidente. Chiudere le porte e le finestre e portarsi ai piani più alti. Ascoltare la radio o le stazioni televisive locali. In caso di evacuazione seguire le indicazioni fornite dalle autorità competenti, prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario come, medicine, denaro e oggetti di valore.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di allarme con la sirena suono uniforme. Trasmissione di importanti informazioni alla popolazione tramite altoparlanti (megafoni), radio e televisione locali.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Presidio di Pronto Soccorso ubicato in corrispondenza della zona hangar dell'Aviosuperficie dell'AVRO in Rivoli di Osoppo (UD).

3. Scenario Tipo:

RILASCIO - SCENARIO 6 – Diffusione tossica da rilascio di formaldeide da serbatoi di stoccaggio per valvole di drenaggio e/o campionamento erroneamente aperte

Effetti potenziali Salute umana:

Lesioni reversibili

Effetti potenziali ambiente:

Nessuno

Comportamenti da seguire:

Non avvicinarsi al luogo dell'incidente. Chiudere le porte e le finestre e portarsi ai piani più alti. Ascoltare la radio o le stazioni televisive locali. In caso di evacuazione seguire le indicazioni fornite dalle autorità competenti, prelevare dalla propria abitazione o dal luogo che si deve abbandonare soltanto lo stretto necessario come, medicine, denaro e oggetti di valore.

Tipologia di allerta alla popolazione:

Segnalazione di allarme con la sirena suono uniforme. Trasmissione di importanti informazioni alla popolazione tramite altoparlanti (megafoni), radio e televisione locali.

Presidi di pronto intervento/soccorso:

Presidio di Pronto Soccorso ubicato in corrispondenza della zona hangar dell'Aviosuperficie dell'AVRO in Rivoli di Osoppo (UD).