

Allegato A26

AUTORIZZAZIONI E COMUNICAZIONI VARIE

Si aggiungono i seguenti atti, acquisiti in data successiva alla presentazione dell'Integrazione all'Istanza AIA presentata nel 2008:

- Dichiarazione PRTR del 2009, relativa all'anno 2008;
- Parere CTR del 08 agosto 2008;
- Richiesta di parere di conformità antincendio per l'impianto CAOR;
- Richiesta di parere di conformità antincendio per analizzatore del cloro;





DICHIARAZIONE PRTR 2009

PARTE I - PERSONA DI RIFERIMENTO

Scheda I.a – Dati identificativi della persona di riferimento

Nome e Cognome: **ROSSELLA CAPUANO**

Posizione professionale nell'impresa: **RESPONSABILE PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Indirizzo

via/piazza/località: **PIAZZALE F. MARINOTTI**

numero civico: **1**

codice postale: **33050**

provincia: **UDINE - UD**

comune: **TORVISCOSA**

Telefono: **0431 381537**

Fax: **0431 381509**

E-mail: **rossella.capuano@caffaro.it**

SEZIONI EMISSIONI COMPILATE

PARTE III - LE EMISSIONI IN ARIA

PARTE IV - LE EMISSIONI IN ACQUA

PARTE V - LE EMISSIONI AL SUOLO

PARTE VI – Trasferimento fuori sito di inquinanti presenti nelle acque reflue inviate ad un impianto di depurazione esterno

PARTE VII – Trasferimento fuori sito di rifiuti

Titolare / Gestore del complesso: **ALFIERO MARINELLI**

Data: **29-04-2009** Ora: **17:36**



PARTE II – IDENTIFICAZIONE DEL COMPLESSO PRTR DICHIARANTE

SCHEDA II.a – Dati identificativi del complesso PRTR dichiarante

1.1 Nome della società capogruppo: **CAFFARO CHIMICA SRL IN LIQUIDAZIONE**

1.2 Nome del complesso: **STABILIMENTO DI TORVISCOSA**

1.3 Indirizzo del complesso

1.3.1 via/piazza/località: **PLE FRANCO MARINOTTI**

1.3.2 numero civico: **1**

1.3.3 CAP: **33050**

1.3.4 comune: **TORVISCOSA**

1.3.5 provincia: **UDINE - UD**

1.4 Coordinate geografiche

1.4.1 Latitudine: **0_45°50'00**

1.4.2 Longitudine (con riferimento a Greenwich): **0_13°17'00**

1.4.3 Datum: **WGS84**

1.5 Indirizzo web (link alle pagine "ambientali"): **www.caffarochem.com**

1.6 Attività economica principale (NACE): **20.13 - FABBRICAZIONE DI ALTRI PRODOTTI CHIMICI DI BASE INORGANICI**

1.7 Codice fiscale del complesso produttivo: **05441940961**

1.8 Numero di impianti: **8**

1.9 Numero di addetti: **270**

1.10 Numero di ore esercizio annue riferito all'attività economica principale: **6120**

1.11 Autorità competente: **PROVINCIA UDINE**

1.12 Anno di riferimento delle emissioni: **2008**

1.13 Nome e codice del corpo idrico recettore delle emissioni in acqua:

Canale Banduzzi, Darsena Industriale, Consorzio Depurazione laguna



SCHEDA II.b –Attività PRTR

N° attività PRTR	Descrizione attività PRTR	Codice E-PRTR	Codice IPPC	Sotto-classificazione E-PRTR (eventuale)	Codice NOSE-P	Volume di produzione
Principale	Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici inorganici di base quali: i) gas, quali ammoniaca, cloro o cloruro di idrogeno, fluoro o fluoruro di idrogeno, ossidi di carbonio, composti dello zolfo, ossidi di azoto, idrogeno, biossido di zolfo, cloruro di carbonile; ii) acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido solforico, oleum, acidi solforosi; iii) basi, quali idrossido di ammonio, idrossido di potassio, idrossido di sodio; iv) sali, quali cloruro d'ammonio, clorato di potassio, carbonato di potassio, carbonato di sodio, perborato, nitrato d'argento; v) metalloidi, ossidi metallici o altri composti inorganici, quali carburo di calcio, silicio, carburo di silicio	4.b	4.2	-	105.09	203105.6 t/a
2	Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici organici di base quali: i) idrocarburi semplici (lineari o ciclici, saturi o insaturi, alifatici o aromatici); ii) idrocarburi ossigenati, quali alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, eteri, perossidi, resine epossidiche; iii) idrocarburi solforati; iv) idrocarburi azotati, quali ammine, amidi, composti nitrosi, nitrati o nitrici, nitrili, cianati, isocianati; v) idrocarburi fosforosi; vi) idrocarburi alogenati; vii) composti organometallici; viii) materie plastiche di base (polimeri, fibre sintetiche, fibre a base di cellulosa); ix) gomme sintetiche; x) coloranti e pigmenti; xi) tensioattivi e surfattanti	4.a	4.1	-	105.09	34979.8 t/a

Note e Comunicazioni – Informazioni di carattere generale

In data 11 settembre 2008 il Tribunale di Udine, ha disposto il sequestro preventivo dell'impianto di produzione di Cloro Soda. Tale impianto costituisce l'attività principale dello stabilimento di Torviscosa.

**PARTE III - LE EMISSIONI IN ARIA****SCHEMA III.a –Emissioni totali in aria del complesso dichiarante**

Inquinanti	Valore soglia	Unità di misura	Emissione		Procedura di acquisizione		Tipologia di emissione
			Totale	Accidentale	(M/C/S)	Metodo	P o P+D

2 - Metalli e composti

Mercurio (Hg) e composti	10	kg/a	33,2		M	MMS-16 (Mercury Monitoring System)	P+D
--------------------------	----	------	------	--	---	------------------------------------	-----

Note e Comunicazioni – Emissioni in aria

L'emissione principale di mercurio dell'impianto Cloro Soda (attività principale) è costituita dalla ventilazione naturale della sala celle. La determinazione della quantità di mercurio emessa dalla sorgente diffusa della sala celle si basa su una portata di ventilazione pari a 1.165.174 mc/h evidenziata nel mese di aprile dell'anno 2006 nell'ambito di un incidente probatorio connesso ad un procedimento penale in corso. La concentrazione media di mercurio per il 2008, è stata determinata nel corso di misurazioni effettuate nei mesi di gennaio ed aprile, nelle simili condizioni atmosferiche che avevano generato il valore di portata di ventilazione di 1.165.174 mc/h. Si precisa, in ogni caso, che i dati adottati per la valutazione dell'emissione dell'anno 2008 sono stati calcolati dalle registrazioni dell'analizzatore in continuo presente in sala celle (MMS16), utilizzando gli stessi punti di monitoraggio adottati in fase di incidente probatorio 2006. L'impianto in questione è stato posto sotto sequestro preventivo in data 11 settembre 2008. Per tale ragione il numero di ore di esercizio annue per l'attività (principale) è pari a 6120 ore.



SCHEDA III.b – Emissioni in aria provenienti dalla principale attività PRTR

Codice E-PRTR: 4.b Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici inorganici di base quali: i) gas, quali ammoniaca, cloro o cloruro di idrogeno, fluoro o fluoruro di idrogeno, ossidi di carbonio, composti dello zolfo, ossidi di azoto, idrogeno, biossido di zolfo, cloruro di carbonile; ii) acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido

Codice IPPC: 4.2 Prodotti chimici inorganici di base

Codice NOSE-P: 105.09 Fabbricazione di prodotti chimici inorganici o di concimi NPK (industria chimica)

Inquinanti	Emissione	Unità di misura
------------	-----------	-----------------

2 - Metalli e composti

Mercurio (Hg) e composti	33,2	kg/a
--------------------------	------	------

**PARTE IV - LE EMISSIONI IN ACQUA****Scheda IV.a – Emissioni totali in acqua del complesso dichiarante**

Inquinanti	Valore soglia	Unità di misura	Emissione		Procedura di acquisizione		Tipologia di emissione
			Totale	Accidentale	(M/C/S)	Metodo	P o P+D

1 - Nutrienti

Azoto	50	t/a	89,8		M	EPA 300.1 1997	P
-------	----	-----	------	--	---	----------------	---

PARTE IV - LE EMISSIONI IN ACQUA**Scheda IV.a – Emissioni totali in acqua del complesso dichiarante**

Inquinanti	Valore soglia	Unità di misura	Emissione		Procedura di acquisizione		Tipologia di emissione
			Totale	Accidentale	(M/C/S)	Metodo	P o P+D

2 - Metalli e composti

Arsenico (As) e composti	5	kg/a	6,5		M	APHA 3114 C 2005	P
Cromo (Cr) e composti	50	kg/a	84,3		M	EPA 6010 C 2000	P
Mercurio (Hg) e composti	1	kg/a	33		M	APAT CNR IRSA 3200	P

PARTE IV - LE EMISSIONI IN ACQUA**Scheda IV.a – Emissioni totali in acqua del complesso dichiarante**

Inquinanti	Valore soglia	Unità di misura	Emissione		Procedura di acquisizione		Tipologia di emissione
			Totale	Accidentale	(M/C/S)	Metodo	P o P+D

4 - Altri composti organici

Fenoli	20	kg/a	42,2		M	APAT CNR IRSA 5070	P
--------	----	------	------	--	---	--------------------	---



Note e Comunicazioni – Emissioni in acqua

- La determinazione del mercurio, dell'arsenico e del cromo è stata effettuata secondo le linee di compilazione della dichiarazione PRTR, in quanto le analisi effettuate hanno determinato una concentrazione dei metalli al di sotto del limite di rilevabilità del metodo analitico. Pertanto, il calcolo è stato fatto considerando il prodotto tra il volume di acqua scaricata (m³/h) ed il 50% del limite di rilevabilità.

- Il fabbisogno di acqua è garantito dal prelievo da 23 pozzi di acqua industriale che emungono acqua di falda.

Caratteristiche degli scarichi:

Scarico N.1: autorizzato da Comune di Torviscosa in data gennaio 2000 ai sensi della Nota 86569/99 (UOC40723/11Q) della Provincia di Udine avente per oggetto "competenza relativa al rilascio dell'autorizzazione allo scarico".

Nella fogna del Viale Centrale confluiscono acque reflue costituite dalla regolazione di pressione della rete di distribuzione delle acque di pozzo, dalle acque di rete e le acque meteoriche del bacino di utenza. Lo scarico è di tipo continuo con portata di ca.150 m³/h.

Non sono indicati scarichi parziali affluenti a questa corrente. Recettore: acqua superficiale-Darsena industriale.

Scarico N.2: autorizzato da Comune di Torviscosa in data gennaio 2000 ai sensi della Nota 86569/99 (UOC40723/11Q) della Provincia di Udine avente per oggetto "competenza relativa al rilascio dell'autorizzazione allo scarico".

Nello scarico confluiscono esclusivamente l'acqua del vascone della rete Nord dei pozzi. Lo scarico è di tipo discontinuo con portata variabile tra 0 e 2000 m³/h.

Non sono indicati scarichi parziali affluenti a questa corrente. Recettore: acqua superficiale-Canale Banduzzi.

Scarico N.3: nello scarico confluiscono le acque di raffreddamento dei sistemi di scambio termico dell'impianto Cloro Soda.

Lo scarico è di tipo continuo con portata di ca.500 m³/h.

Non sono indicati scarichi parziali affluenti a questa corrente. Recettore: acqua superficiale-Canale Banduzzi.

Scarico N.4: autorizzato da Comune di Torviscosa in data gennaio 2000 ai sensi della Nota 86569/99 (UOC40723/11Q) della Provincia di Udine avente per oggetto "competenza relativa al rilascio dell'autorizzazione allo scarico".

Nella fogna Sud confluiscono le acque reflue costituite dalle acque di raffreddamento dei depositi e compressori aria. Inoltre confluiscono anche le acque di troppo pieno del vascone Sud per la raccolta e distribuzione dell'acqua industriale e le acque meteoriche del bacino di utenza.

Lo scarico è di tipo continuo con portata variabile tra 0 e 2000 m³/h.

Non sono indicati scarichi parziali affluenti a questa corrente. Recettore: acqua superficiale-Darsena industriale



SCHEDA IV.b – Emissioni in acqua provenienti dalla principale attività PRTR

Codice E-PRTR: 4.b Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici inorganici di base quali: i) gas, quali ammoniaca, cloro o cloruro di idrogeno, fluoro o fluoruro di idrogeno, ossidi di carbonio, composti dello zolfo, ossidi di azoto, idrogeno, biossido di zolfo, cloruro di carbonile; ii) acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido

Codice IPPC: 4.2 Prodotti chimici inorganici di base

Codice NOSE-P: 105.09 Fabbricazione di prodotti chimici inorganici o di concimi NPK (industria chimica)

Inquinanti	Emissione	Unità di misura
1 - Nutrienti		
Azoto	7,2	t/a
2 - Metalli e composti		
Arsenico (As) e composti	6,5	kg/a
Mercurio (Hg) e composti	16,1	kg/a

**SCHEMA IV. – Emissioni in acqua provenienti dalla attività PRTR n: 2**

Codice E-PRTR: 4.a Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici organici di base quali: i) idrocarburi semplici (lineari o ciclici, saturi o insaturi, alifatici o aromatici); ii) idrocarburi ossigenati, quali alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, eteri, perossidi, resine epossidiche; iii) idrocarburi solforati; iv) idrocarburi azotati, quali ammine, amidi, composti nitrosi, nitrati o

Codice IPPC: 4.1 Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base come:

Codice NOSE-P: 105.09 Fabbricazione di prodotti chimici organici (industria chimica)

Inquinanti	Emissione	Unità di misura
1 - Nutrienti		
Azoto	82,6	t/a
2 - Metalli e composti		
Cromo (Cr) e composti	84,3	kg/a
Mercurio (Hg) e composti	16,9	kg/a
4 - Altri composti organici		
Fenoli	42,2	kg/a



Note e Comunicazioni – Emissioni al suolo

Non sono presenti emissioni al suolo.

**PARTE VI – Trasferimento fuori sito di inquinanti presenti nelle acque reflue inviate ad un impianto di depurazione esterno****SCHEMA VI.a – Trasferimenti totali fuori sito degli inquinanti presenti nei reflui inviati al trattamento esterno**

Inquinanti	Valore soglia	Unità di misura	Emissione		Procedura di acquisizione		Tipologia di emissione
			Totale	Accidentale	(M/C/S)	Metodo	P o P+D

2 - Metalli e composti

Arsenico (As) e composti	5	kg/a	7,1		M	APHA 3114 C 2005	P
Mercurio (Hg) e composti	1	kg/a	1,4		M	APAT CNR IRSA 3200	P

4 - Altri composti organici

Toluene	200	kg/a	211,5		M	EPA 5030 B 1996+EPA 8260 C 2006	P
Carbonio organico totale	50	t/a	141		M	EPA 9060 A 2004	P

5 - Altri composti

Cloruri	2000	t/a	3102		M	EPA 300.1 1997	P
---------	------	-----	------	--	---	----------------	---

Note e Comunicazioni – Trasferimenti fuori sito di inquinanti nei reflui inviati al trattamento esterno

- La determinazione del mercurio e dell'arsenico è stata effettuata secondo le linee di compilazione della dichiarazione PRTR, in quanto le analisi effettuate hanno determinato una concentrazione di mercurio al di sotto del limite di rilevabilità del metodo analitico. Pertanto, il calcolo è stato fatto considerando il prodotto tra il volume di acqua scaricata (m³/h) ed il 50% del limite di rilevabilità.

Caratteristiche dello scarico:

Scarico n.5: le correnti che concorrono alla formazione dello scarico dello stabilimento provengono dai reparti produttivi e di servizio presenti all'interno dello stabilimento stesso. Le correnti sono composte da acque reflue di processo produttivo, acque reflue di lavaggio pavimenti ed impianti, acque assimilabili alle domestiche ed acque meteoriche potenzialmente inquinate.

Tutte le correnti che confluiscono allo scarico n.5, tranne la corrente costituita dalle acque domestiche subiscono un processo di pretrattamento di equalizzazione, neutralizzazione e sedimentazione.

Recettore : Consorzio Depurazione Laguna.

**SCHEDA V.b – Trasferimenti fuori sito di inquinanti nei reflui provenienti dalla principale attività PRTR**

Codice E-PRTR: 4.b Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici inorganici di base quali: i) gas, quali ammoniaca, cloro o cloruro di idrogeno, fluoro o fluoruro di idrogeno, ossidi di carbonio, composti dello zolfo, ossidi di azoto, idrogeno, biossido di zolfo, cloruro di carbonile; ii) acidi, quali acido cromico, acido fluoridrico, acido fosforico, acido nitrico, acido cloridrico, acido

Codice IPPC: 4.2 Prodotti chimici inorganici di base

Codice NOSE-P: 105.09 Fabbricazione di prodotti chimici inorganici o di concimi NPK (industria chimica)

Inquinanti	Emissione	Unità di misura
2 - Metalli e composti		
Arsenico (As) e composti	2,8	kg/a
Mercurio (Hg) e composti	1,4	kg/a
5 - Altri composti		
Cloruri	1240,8	t/a

**SCHEDA V. – Trasferimenti fuori sito di inquinanti nei reflui provenienti dalla attività PRTR n: 2**

Codice E-PRTR: 4.a Impianti chimici per la produzione su scala industriale di prodotti chimici organici di base quali: i) idrocarburi semplici (lineari o ciclici, saturi o insaturi, alifatici o aromatici); ii) idrocarburi ossigenati, quali alcoli, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, esteri, acetati, eteri, perossidi, resine epossidiche; iii) idrocarburi solforati; iv) idrocarburi azotati, quali ammine, amidi, composti nitrosi, nitrati o

Codice IPPC: 4.1 Impianti chimici per la fabbricazione di prodotti chimici organici di base come:

Codice NOSE-P: 105.09 Fabbricazione di prodotti chimici organici (industria chimica)

Inquinanti	Emissione	Unità di misura
2 - Metalli e composti		
Arsenico (As) e composti	4,3	kg/a
4 - Altri composti organici		
Toluene	211,5	kg/a
Carbonio organico totale	141	t/a
5 - Altri composti		
Cloruri	1861,2	t/a

**PARTE VII – Trasferimento fuori sito di rifiuti****Scheda VII.a – Rifiuti trasferiti fuori sito**

Tipologia	Valori soglia	Unità di misura	Totale trasferito (t/a)	Destinazione	Ripartizione per trattamento (t/a)		MCS	Metodo	Recuperatore / Smaltitore	Indirizzo del recuperatore / Smaltitore	Indirizzo del sito reale di recupero / smaltimento
Pericolosi	2	t/a	1420,4	Italia	R (t/a)	731,1	M	Pesa di stabilimento			
				Italia	D (t/a)	689,3	M	Pesa di stabilimento			
Non pericolosi	2000	t/a	0			0			--	--	--

Note e Comunicazioni – Trasferimento fuori sito di rifiuti

I rifiuti prodotti nello stabilimento sono tutti trasferiti fuori sito per i trattamenti di smaltimento e recupero.



Scheda VIII - Certificazione del responsabile della dichiarazione

Il sottoscritto **ALFIERO MARINELLI**

in qualità di titolare/gestore del complesso sopra indicato,

DICHIARA

Che in base alle proprie conoscenze, le informazioni riportate nella dichiarazioni sono vere e che i valori dichiarati, prodotti in base ai migliori dati disponibili, sono accurati.

DICHIARA INOLTRE

Che i migliori dati disponibili sono contenuti nella documentazione riportata nel seguente elenco:

- Bollettini analitici delle emissioni gassose dell'anno 2008
- Bollettini analitici degli scarichi idrici dell'anno 2008
- MUD anno 2008

Data: **29-04-2009**

Ora: **17:36**

Dichiarazione ai sensi del DPR n. 445 del 28 dicembre 2000; G.U. n. 42 del 20 febbraio 2001 – Supplemento ordinario n.30



Ministero dell'Interno

**DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO,
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
PER IL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via del Teatro Romano, 17 - 34121 - Trieste * T.el.: 040/7707511 * Fax: 040/635660 * E-mail: dir.friuliveneziagiulia@vigilfuoco.it

Prot. n.

4042/CR

Trieste,

- 5 AGO. 2008

A CAFFARO CHIMICA S.p.A.
33050 TORVISCOSA

A Ministero dell'Ambiente
Servizio I.A.R.
Via Colombo, 44
00147 ROMA

Al Ministero dell'Interno
Dipartimento VV.F. S.P. e D.C.
Area Rischi Industriali
Via Cavour, 5
00100 ROMA

Al Ministero dell'Industria del
Commercio e dell'Artigianato
Direzione Generale Energia e
Risorse Minerarie - Div. IX
Via Molise, 2
00187 ROMA

Alla Regione Aut. Friuli V.G.
Direzione Reg.le Ambiente
Via Giulia 75/1
34100 TRIESTE

Alla Prefettura di UDINE
33100 UDINE

Alla Provincia di UDINE
33100 UDINE

Al Comune di TORVISCOSA (UD)

Al Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di UDINE

Al Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di PORDENONE

Al Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di GORIZIA

Al Comando Provinciale dei
Vigili del Fuoco di TRIESTE

All'Agenzia Regionale per la
Protezione dell'Ambiente del F.V.G.
P.zza Grande n. 1
33057 PALMANOVA (UD)

All'I.S.P.E.S.L.
V.le Ungheria n. 32
33100 UDINE

All'Ordine degli Ingegneri
Via del Teatro n. 4
34100 TRIESTE

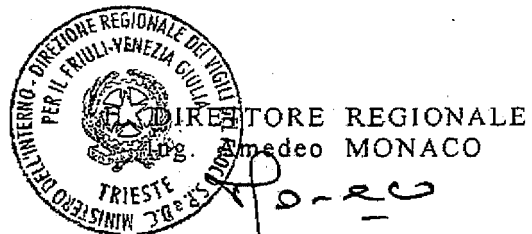
Alla Direzione Regionale del Lavoro
per il F.V.G.
Settore Ispezione del Lavoro
Via Carducci n. 20
34100 TRIESTE

**Delibera N. 5 del C.T.R. del 23/07/08 relativa alla revisione quinquennale del
OGGETTO: Rapporto di Sicurezza – Caffaro Chimica S.r.l. di Torviscosa (UD).**

Si trasmette, per gli adempimenti di competenza, la delibera n. 5 del CTR del F.V.G. relativa all'attività di istruttoria in oggetto indicata.

In allegato:

- delibera del C.T.R. N. 5 del 23/07/08



AM/as



Ministero dell'Interno

**DIREZIONE REGIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO,
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
PER IL FRIULI VENEZIA GIULIA**

Via del Teatro Romano, 17 - 34121 - Trieste * Tel.: 040/7707511 * Fax: 040/635660 * E-mail: dir.friuliveneziagiulia@vigilfuoco.it

**COMITATO TECNICO REGIONALE PER IL
- FRIULI VENEZIA GIULIA -**

**Istruttoria ai sensi del D.Lgs 334/99 e s.m.i.
Delibera n°5 del 23/07/2008**

**Caffaro Chimica S.r.l. di Torviscosa (UD)
Revisione quinquennale Rapporto di Sicurezza.**

**IL COMITATO TECNICO REGIONALE PER IL
FRIULI VENEZIA GIULIA
(Art.19 del D.Lgs 17/08/199 n°334)**

VISTO

- Il D.Lgs 17/08/99 n°334 ed il D.Lgs 21/09/2005 n°238.
- Il Regolamento del CTR approvato il 16/06/2000 (verbale n°2).
- La relazione del Gruppo di Lavoro nominato dal Presidente del CTR per l'avvio del procedimento istruttorio e di cui alla nota prot.6492/CTR del 13/11/2006.
- Il verbale n.83 della seduta del 23.07.2008 in cui risultavano presenti, per l'esame della pratica in argomento: Monaco (Presidente), Munaro, Vallefucio, Messi, Pillin, Rovina, Larice, Del Magno, Cane, Burba, Maiolo (Segretario). Uditori: Marcuzzi, Caburlotto, D'Odorico, Giannace, Guidarelli, Martinelli, Simoni, Capuano. Relatore: D'Odorico.

PREMESSO

- che il Gestore è responsabile della redazione del Documento di Politica di prevenzione degli incidenti rilevanti e dell'attuazione del sistema di gestione della sicurezza ai sensi dell'art.7 comma 1 e 2 del D.Lgs 334/99 e s.m.i.
- che il Consiglio di Stato ha individuato con sentenza della Sezione Seconda n.3510/2003 del 26/11/2003 il Comitato Tecnico Regionale quale Autorità di controllo nei confronti delle Aziende a Rischio di incidente rilevante
- che il gestore dell'attività è responsabile di quanto affermato nel rapporto di sicurezza
- che il gestore dell'attività è tenuto agli adempimenti previsti dal capo II del D.Lgs 334/99 e successive modifiche ed integrazioni
- che il gestore dell'attività è tenuto, ai sensi dell'art.5 del D.Lgs 334/99 a prendere tutte le misure idonee a prevenire gli incidenti rilevanti ed a limitarne le conseguenze per l'uomo e l'ambiente, nel rispetto dei principi del suddetto Decreto e delle normative vigenti in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di tutela della popolazione e dell'ambiente
- che il gestore deve provvedere all'informazione, all'addestramento e all'equipaggiamento di coloro che lavorano in situ secondo quanto previsto dal D.M. 16/03/1998
- che il gestore è tenuto agli obblighi di cui all'art.8, punto 7, del D.Lgs 334/99 e s.m.i.

FORMULA LE SEGUENTI CONCLUSIONI ai sensi dell'art.21 del D.LGS 334/99 e delle successive modifiche ed integrazioni

SULLA REVISIONE QUINQUENNALE DEL RAPPORTO DI SICUREZZA

Il Comitato unanimemente, condividendo quanto rappresentato dal Gruppo di lavoro, **concorda sulla CONCLUSIONE dell'attività di istruttoria della revisione quinquennale del Rapporto di sicurezza e dei NAR al 31.12.2006** invitando nel contempo la Commissione che verrà incaricata dell'attività di accertamento di verificare gli aspetti relativi all'individuazione dei fattori di compensazione utilizzati nel metodo indicizzato nonché le raccomandazioni a suo tempo impartite dalla Commissione di V.I. sul Sistema di Gestione della Sicurezza che ha completato i lavori il 14 Ottobre 2005.

Incarica altresì la Commissione di accertamento di iniziare la propria attività dagli impianti già realizzati e che risultano in funzione lasciando in sospeso l'impianto Multifunzionale, per il quale verrà presentato un unico NAR con i quantitativi massimi di sostanze pericolose utilizzabili, sia come materie prime che come prodotti finiti, in processo e/o in deposito, nelle diverse configurazioni delle parti d'impianto per ciascuna tipologia di processo, tenuto conto delle diverse classi di cui alla Parte 2 dell'Allegato I del D.Lgs 334/99. Nel frattempo viene prevista la convocazione di una ulteriore seduta del Comitato sia per l'analisi dei NAR successivi al 01.01.2007 che per il NAR unico dell'impianto Multifunzionale, non appena quest'ultimo sarà presentato. Il Comitato fissa il termine di presentazione del precedente NAR unico al 31.10.2008 invitando altresì il Gestore ad indicare la corretta denominazione dell'impianto (Multifunzionale 1 e Multifunzionale 2, oppure Multifunzionale oppure Chimica Fine).

Il Comitato ritiene altresì di suggerire al Comune di Torviscosa e a quello di Bagnaria Arsa (sul cui territorio ricadono alcuni degli effetti degli scenari incidentali ritenuti ragionevolmente ipotizzabili) di predisporre ed adottare le Varianti allo strumento urbanistico. Rammenta che in assenza di tali adozioni, le concessioni e le autorizzazioni edilizie (comprese le denunce di inizio attività), così come previsto

dall'art.5, comma 4, del D.M. 9/05/2001, sono soggette al parere tecnico dell'Autorità competente di cui all'articolo 21 del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334 e s.m.i.

Il Comitato decide infine la nomina della seguente Commissione di accertamento di cui all'art.5 del D.M. 19/03/2001:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| - Ing. Gaetano Vallefuoco | Comandante VV.F. Comando Udine |
| - Ing. Andrea D'Odorico | Componente - VV.F. Comando Udine |
| - Ing. Alberto Maiolo | Componente - VV.F. Direzione Reg.le |
| - Dott. Glauco Spanghero | Componente - ARPA FVG |
| - Ing. Giuseppe Giannace | Componente - VV.F. Direzione Reg.le |
| - Ing. Maurizio Larice | Componente - ISPESL Udine |
| - p.i. Angelo Del Magno | Componente - ISPESL Udine |

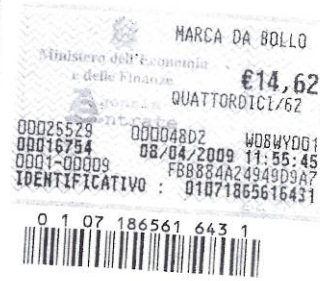
IL SEGRETARIO DEL C.T.R.
Ing. Alberto MAIOLO



IL PRESIDENTE DEL C.T.R.
Amedeo MONACO

Rif. Pratica VV.F. n.

4406



AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FU

UDINE

provincia

Il sottoscritto **MARINELLI** **ALFIERO**
cognome Nome
 domiciliato in **Via Vittor Pisani (per la carica)** **22** **20124** **MILANO**
via - piazza n. civico c.a.p. Comune
MI **0431.3811** **C.F. M R N L F R 6 5 R 2 2 C 6 3 2 A**
provincia telefono codice fiscale della persona fisica
 nella sua qualità di **DIRETTORE DI STABILIMENTO**
Qualifica rivestita (titolare, legale rappresentante, amministratore, etc.)
 della **CAFFARO CHIMICA SRL in liquidazione**
ragione sociale ditta, impresa, ente, società
 Con sede in **P.le Marinotti** **1** **33050**
via - piazza n. civico c.a.p.
TORVISCOSA **UD** **0431.3811**
comune provincia telefono

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n.966, del DPR 29/7/1982 n.577 e del DPR 12/1/1998 n.37 di voler disporre l'esame del progetto allegato, presentato in duplice copia, al fine di ottenere il

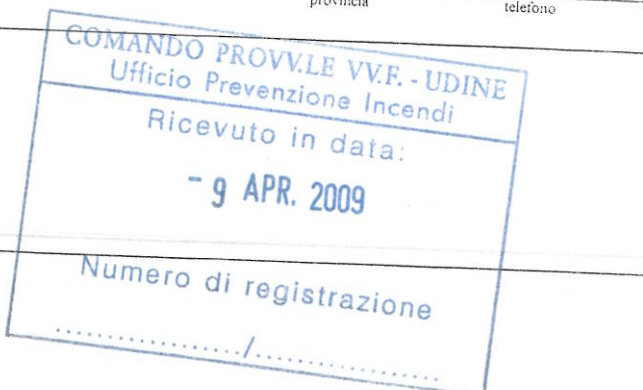
PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO

per i lavori di: **INSTALLAZIONE SORGENTE RADIOATTIVA**
tipo di lavoro (nuovo insediamento, modifica, ampliamento, ristrutturazione, etc.)
 relativi all'attività **STABILIMENTO INDUSTRIALE**
tipo di attività (albergo, scuola, centrale termica, etc.)
 sita in **P.le Marinotti** **1** **33050**
via - piazza n. civico c.a.p.
TORVISCOSA **UD** **0431.3811**
comune provincia Telefono
 individuata al n. **75** del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ai
 Numeri **_____** del decreto medesimo.

La documentazione tecnico progettuale è sottoscritta dal tecnico

ING SIMONI **LIVIO**
titolo professionale cognome nome
 iscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio **BRESCIA** n. iscrizione **2251**
provincia
 con domicilio in **p.za Zanardelli** **30**
via - piazza n. civico
25085 GAVARDO **BS** **0365.373388**
c.a.p. comune provincia telefono
 con ufficio in **Via Lana** **1**
via - piazza n. civico
25020 FLERO **BS** **030.3583956**
c.a.p. comune provincia telefono

Spazio riservato al Comando Provinciale



RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO da presentare in duplice copia di cui una in bollo

Rif. Pratica VV.F. n.

4406



AL COMANDO PROVINCIALE DEI VIGILI DEL FUOCO

UDINE

provincia

Il sottoscritto MARINELLI ALFIEROdomiciliato in Via Vittor Pisani (per la carica) 22 20124 MILANOMI 0431.3811 C.F. M R N L F R 6 5 R 2 2 C 6 3 2 Anella sua qualità di DIRETTORE DI STABILIMENTOdella CAFFARO CHIMICA SRLCon sede in Via Vittor Pisani 22 20124MILANO MI 0431.3811

CHIEDE

a codesto Comando Provinciale, ai sensi della legge 26/7/1965 n 966, del DPR 29/7/1982 n.577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 di voler disporre l'esame del progetto allegato, presentato in duplice copia, al fine di ottenere il

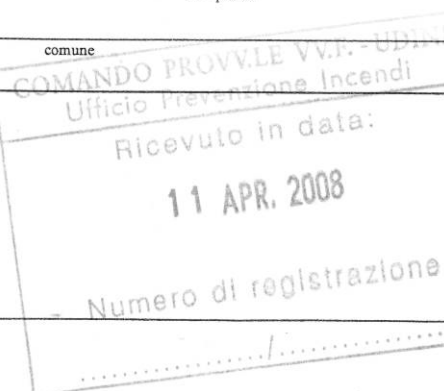
PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO

per i lavori di: REALIZZAZIONE IMPIANTO CAORrelativi all'attività STABILIMENTO INDUSTRIALEsita in P.le Marinotti 1 33050TORVISCOSA UD 0431.3811individuata al n. 12 del decreto del Ministro dell'Interno 16/2/1982 e comprendente anche le attività di cui ainumeri 13, 15 del decreto medesimo.

La documentazione tecnico progettuale è sottoscritta dal tecnico

ING SIMONI LIVIOiscritto all'Albo professionale dell'Ordine/Collegio BRESCIA n. iscrizione 2251con domicilio in p.za Zanardelli 3025085 GAVARDO BS 0365.373388con ufficio in Via Lana 125020 FLERO BS 030.3583956

Spazio riservato al Comando Provinciale

RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ ANTINCENDIO
da presentare in duplice copia di cui una in bollo