



GRUPPO SNIA

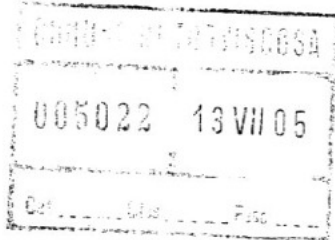
Caffaro S.r.l.
Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362.514.1
PT Postel n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa:
Piazzale Marinotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.381.1
Fax 0431.381.379

21.083.773,00 i.v.
Cap. Soc. Euro 74.363.806,00 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mincomes MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Torviscosa, 11 luglio 2005

Prot N° 138 /05 - PAS



D. Teco
V. Sef
Spett.le
REGIONE AUTONOMA FVG
Direzione Regionale dell'Ambiente

Via Giulia 75/1
34126 **TRIESTE**

e.p.c. Spett.le

COMUNE DI TORVISCOSA

p.zza del Popolo, 1
33050 **TORVISCOSA** (UD)

OGGETTO: D.P.R. 203/88 - DECRETO DELLA GIUNTA REGIONALE N. 3489 DEL 29.07.91 ART. 5 - IMPIANTO CLOROPARAFFINE.

Visto l'art. 5 del D.P.R. citato in oggetto, Vi trasmettiamo, in allegato, i dati analitici relativi alle emissioni dell'Impianto Cloroparaffine, determinati nelle più gravose condizioni di esercizio.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo distinti saluti.

CAFFARO s.r.l.
[Signature]



CONTE TIZIANO

Dott. Chimico
 ORDINE DEI CHIMICI - PROVINCIA DI TREVISO
 Via Fratta, 25
 31023 RESANA (Treviso)

e.p.c. Spett.le

CHELAB® s.r.l.
 Via Fratta, 25
 31023 RESANA (Treviso)

RAPPORTO DI PROVA 05/127035**DATI CAMPIONE**

Data di emissione: 30/06/2005
 Numero di accettazione: 05 / 33720
 Numero del campione: 1 / 6
 Codice Cliente: 0005050
 Codice modalità trasmissione: 00.14.FT

Spett.le
 CAFFARO SRL
 PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
 33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
 Data ricevimento: 09/05/2005
 Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (1°CAMPIONAMENTO) -
 PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 08:58 ALLE ORE 09:58

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.270 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 36 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 2,5 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 187/1990, Allegato 4 tab. 4.1 e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico Professionista
 Dott. Conte Tiziano



CONTE TIZIANODott. Chimico
ORDINE DEI CHIMICI N. 148Via Fratta, 25
31023 RESANA (Treviso)

e.o.c. Spett.le

CHELAB® s.r.l.
Via Fratta, 25
31023 RESANA (Treviso)**RAPPORTO DI PROVA 05/127036****DATI CAMPIONE**Data di emissione: 30/06/2005
Numero di accettazione: 05 / 33720
Numero del campione: 2 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.FTSpett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)Prelevatore: NS. TECNICO - sig. Thomas Fantin
Data ricevimento: 09/05/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (1° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 09:03 ALLE ORE 10:03**RISULTATI ANALITICI**

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.320 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 25 °C | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 14,7 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico

Il Direttore del laboratorio



Le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente, 12/7/1990, Allegato 4 tab. 1 e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico professionista



RAPPORTO DI PROVA 05/127037

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 30/06/2005
Numero di accettazione: 05 / 33720
Numero del campione: 3 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.FT

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 09/05/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (II° CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 10:07 ALLE ORE 11:07

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.280 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 38 °C | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 4,3 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico

Il Direttore del laboratorio



Prelievi e analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente e del Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico professionista
Dott Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/127038

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 30/06/2005
Numero di accettazione: 05 / 33720
Numero del campione: 4 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.FT

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 09/05/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (II° CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 10:20 ALLE ORE 11:20

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|---------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 850 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 26 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 7,9 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLEFOROSA | 0,3 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/11/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/127039

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 30/06/2005
Numero di accettazione: 05 / 33720
Numero del campione: 5 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.FT

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 09/05/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (III° CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 11:15 ALLE ORE 12:15

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 820 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 37 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 9,9 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | 0,3 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990 Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/127040**DATI CAMPIONE**

Data di emissione: 30/06/2005
 Numero di accettazione: 05 / 33720
 Numero del campione: 6 / 6
 Codice Cliente: 0005050
 Codice modalità trasmissione: 00.14.FT

Spett.le
 CAFFARO SRL
 PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
 33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
 Data ricevimento: 09/05/2005
 Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (III° CAMPIONAMENTO) -
 PRELIEVO DEL 09/05/05 DALLE ORE 11:35 ALLE ORE 12:35

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 810 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 27 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 15,0 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | 0,4 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico

Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 42/7/1998, Allegato 4, tab. 4.9. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000, N. 277.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

Il Chimico professionista
 Dott. Conte Tiziano





V. Lij
c. tecu

GRUPPO SNIA

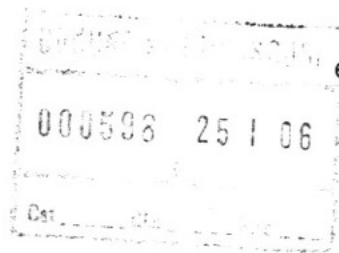
Caffaro S.r.l.
Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362.514.1
PT Postel n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa:
Piazzale Marinotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.381.1
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 21.083.773,00 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mincomes MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Torviscosa, 10 gennaio 2006

Prot N° *M...* /06 - PAS



e.p.c. Spett.le

Spett.le
REGIONE AUTONOMA FVG
Direzione Regionale dell'Ambiente

Via Giulia 75/1
34126 **TRIESTE**

COMUNE DI TORVISCOSA

p.zza del Popolo, 1
33050 **TORVISCOSA (UD)**

OGGETTO: D.P.R. 203/88 - DECRETO DELLA GIUNTA REGIONALE N. 3489 DEL 29.07.91 ART. 5 - IMPIANTO CLOROPARAFFINE.

Visto l'art. 5 del D.P.R. citato in oggetto, Vi trasmettiamo, in allegato, i dati analitici relativi alle emissioni dell'Impianto Cloroparaffine, determinati nelle più gravose condizioni di esercizio.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo distinti saluti.

CAFFARO s.r.l.
F. M.



C:\Documenti\PAS-Ambiente\ademissioni\203\Autocontrolli\Com_Trimestrale_CPA.doc
AT/az

RAPPORTO DI PROVA 05/244810

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 19 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 7 K102 REPARTO CLOROPARAFFINE (PRIMA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE09:20 ALLE ORE10:20

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.120 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 20 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,1 % v/v | UNI-10169/01 |
| CORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 6,7 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore Tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/244811

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 20 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 7 K102 REPARTO CLOROPARAFFINE (SECONDA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE10:45 ALLE ORE11:45

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.120 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 20 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,2 % v/v | UNI-10169/01 |
| CORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 3,9 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 120/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/244812

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 21 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 7 K102 REPARTO CLOROPARAFFINE (TERZA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE11:50 ALLE ORE12:50

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.110 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 21 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| CORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 7,7 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 02/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/244813

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 22 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 8 K101 REPARTO CLOROPARAFFINE (PRIMA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE09:25 ALLE ORE10:25

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.170 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 15 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 1,0 % v/v | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 1,3 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 02/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista

Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 05/244814

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 23 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 8 K101 REPARTO CLOROPARAFFINE (SECONDA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE10:35 ALLE ORE11:35

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.180 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 16 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 1,2 % v/v | UNI-10169/01 |
| CLORO | 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 0,5 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 27/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

RAPPORTO DI PROVA 05/244815

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 21/11/2005
Numero di accettazione: 05 / 69652
Numero del campione: 24 / 27
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - PER. IND.SERGIO DE DAVIDE - PER. IND. NICOLA DOLZAN
Data ricevimento: 27/10/2005
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO N° 8 K101 REPARTO CLOROPARAFFINE (TERZA PROVA) - PRELIEVI EFFETTUATI IL 27/10/2005 DALLE ORE 11:50 ALLE ORE 12:50

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.190 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 17 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 1,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| COLORO | 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 0,7 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | 0,1 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore



Il Direttore del Laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano





GRUPPO SNIA

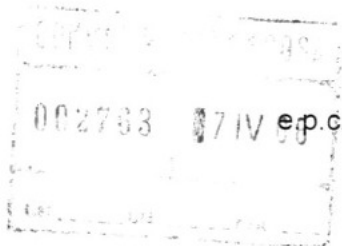
Caffaro S.r.l.
Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362.514.1
PT Postel n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa:
Piazzale Marinotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.381.1
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 21.083.773,00 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mincomes MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Torviscosa, 28 marzo 2006

Prot N° 82 /06 - PAS



Spett.le
REGIONE AUTONOMA FVG
Direzione Regionale dell'Ambiente

Via Giulia 75/1
34126 **TRIESTE**

Spett.le
COMUNE DI TORVISCOSA
p.zza del Popolo, 1
33050 **TORVISCOSA (UD)**

OGGETTO: D.P.R. 203/88 - DECRETO DELLA GIUNTA REGIONALE N. 3489 DEL 29.07.91 ART. 5 - IMPIANTO CLOROPARAFFINE.

Visto l'art. 5 del D.P.R. citato in oggetto, Vi trasmettiamo, in allegato, i dati analitici relativi alle emissioni dell'Impianto Cloroparaffine, determinati nelle più gravose condizioni di esercizio.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo distinti saluti.


CAFFARO S.r.l.



C:\Documenti\PAS-Ambiente\adem\emissioni\203\Autocontrolli\Com_Trimestrale_CPA.doc
AT/az

RAPPORTO DI PROVA 06/51206

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 1 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig. Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (1° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 09:14 ALLE ORE 10:14

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 880 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 21 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,7 % v/v | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 1,8 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista

Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 06/51208

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 3 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le

CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (II° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 10:23 ALLE ORE 11:23

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 850 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 20 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,7 % v/v | UNI-10169/01 |
| CLORO | 0,6 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 7,4 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 06/51210

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 5 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F. MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig. Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F. MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (III° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 11:40 ALLE ORE 12:40

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 850 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 23 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 2,7 % v/v | UNI-10169/01 |
| CORO | 0,6 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 13,0 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista

Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 06/51207

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 2 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig. Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (1° CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 09:27 ALLE ORE 10:27

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 990 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 16 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 3,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 4,3 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente, 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista

Dott. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 06/51209

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 4 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

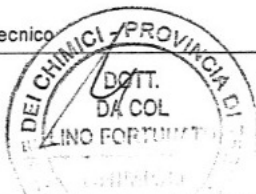
Prelevatore: NS. TECNICO - sig. Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (II° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 10:40 ALLE ORE 11:40

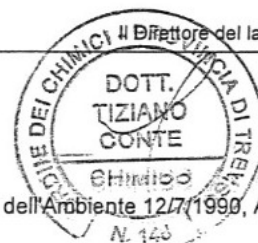
RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 990 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 14 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 3,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 14,4 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista

Dr. Conte Tiziano



RAPPORTO DI PROVA 06/51211

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 08/03/2006
Numero di accettazione: 06 / 60910
Numero del campione: 6 / 6
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 21/02/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (III° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 21/02/06 DALLE ORE 11:50 ALLE ORE 12:50

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|--------------------------|-------------------|
| PORTATA | 1.000 Nm ³ /h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 15 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 3,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,2 mg/Nm ³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 19,3 mg/Nm ³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm ³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

L'umidità si riferisce all'effluente gassoso tal quale.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano





GRUPPO SNIA

Caffaro S.r.l.
Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362.514.1
PT Postel n. 000-116-2839

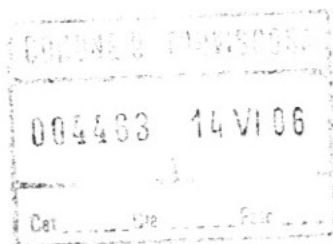
Stabilimento di Torviscosa:
Piazzale Marinotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.381.1
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 21.083.773,00 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mincomes MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

Torviscosa, 8 giugno 2006

Prot. N° 146./06 - PAS

Rif. AT/az



Spett.le

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
Direzione Regionale dell' Ambiente
Via Giulia, 75/1
34126 - **TRIESTE**

COMUNE DI TORVISCOSA
P.zza del Popolo,1
33050 - **TORVISCOSA (UD)**

OGGETTO: D.P.R. 203/88
DECRETO DELLA GIUNTA REGIONALE N. 3489 DEL 29.07.91 ART. 5
IMPIANTO CLOROPARAFFINE.

Visto l'art. 5 del D.P.R. citato in oggetto, Vi trasmettiamo, in allegato, i dati analitici relativi alle emissioni dell'Impianto Cloroparaffine, determinati nelle più gravose condizioni di esercizio.

Restando a disposizione per ogni eventuale chiarimento porgiamo distinti saluti.

CAFFARO S.r.l.
[Handwritten signature]



TV000009 - C:\Documenti\Ambiente\ademp\emissioni\203\Autocontrolli\Com_Trimestrale_CPA.doc

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della capogruppo SNIA S.p.A.

RAPPORTO DI PROVA 06/110515

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 2 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (1°CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 09:45 ALLE ORE 10:45

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 650 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 24 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 1,3 % v/v | UNI-10169/01 |
| CORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 6,3 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Tiziano Conte



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

Mod.C102_06

Nuovi numeri telefonici

Assistenza clienti alimentare 0423/717999

Assistenza clienti ambientale 0423/717899

chelab srl - analisi per industria - agricoltura - ambiente

Pagina 1 di 1

RAPPORTO DI PROVA 06/110517

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 4 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (II°CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 10:50 ALLE ORE 11:50

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 660 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 25 °C | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 2,8 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

RAPPORTO DI PROVA 06/110519

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 6 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K102 N°7 (III° CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 12:05 ALLE ORE 13:05

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 650 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 25 °C | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 2,2 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

RAPPORTO DI PROVA 06/110514

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 1 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (I° CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 09:20 ALLE ORE 10:20

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 710 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 26 °C | UNI-10169/01 |
| UMIDITA' | 1,2 % v/v | UNI-10169/01 |
| CLORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 3,4 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

RAPPORTO DI PROVA 06/110516

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 3 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (II°CAMPIONAMENTO) - PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 10:30 ALLE ORE 11:30

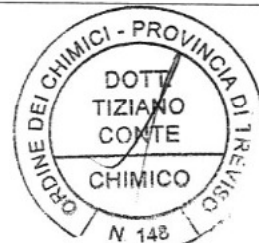
RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 760 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 27 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 7,8 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |

Il Direttore tecnico



Il Direttore del laboratorio

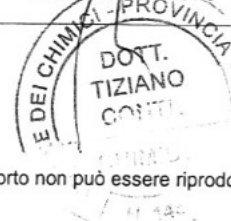


I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.

Il Chimico professionista
Dott. Conte Tiziano



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.

RAPPORTO DI PROVA 06/110518

DATI CAMPIONE

Data di emissione: 15/05/2006
Numero di accettazione: 06 / 64981
Numero del campione: 5 / 12
Codice Cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.14.GP

Spett.le
CAFFARO SRL
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)

Prelevatore: NS. TECNICO - sig.Thomas Fantin
Data ricevimento: 28/04/2006
Proveniente da: CAFFARO SRL - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione : EMISSIONI IN ATMOSFERA - ASPIRAZIONE CAMINO K101 N°8 (III°CAMPIONAMENTO) -
PRELIEVO DEL 27/04/06 DALLE ORE 12:00 ALLE ORE 13:00

RISULTATI ANALITICI

| Prova Analitica | Valore U. Misura | Metodo di prova |
|--------------------|------------------|-------------------|
| PORTATA | 740 Nm³/h | UNI-10169/01 |
| TEMPERATURA | 26 °C | UNI-10169/01 |
| COLORO | < 0,3 mg/Nm³ | UNICHIM 607/83 |
| ACIDO CLORIDRICO | 3,0 mg/Nm³ | DM 25/08/00 ALL 2 |
| ANIDRIDE SOLFOROSA | < 0,2 mg/Nm³ | UNI 9967/92 |



I prelievi e le analisi sono stati effettuati secondo i metodi indicati nel Decreto del Ministero dell'Ambiente 12/7/1990, Allegato 4 tab. 4.1. e nel Decreto Ministeriale 25/8/2000.

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono all'effluente gassoso secco.

I valori si riferiscono alle condizioni normali di 0°C e 1013 mbar.



I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Chelab.