



GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.
Direzione e Amministrazione:
Via Fm4, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postel n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa:
Racale Marconi, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 118.004.000.441 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140390562
Ministero MI 219721
C.F. 08140390562 - Part. IVA IT 11355810156
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano



Torviscosa, 19 ottobre 2001

Prot. N° 329/01

Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le **Azienda per i Servizi Sanitari**
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **Allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.10.2001 al 15.10.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.



Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Nessuna variazione da rilevare.


In **Allegato 2** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

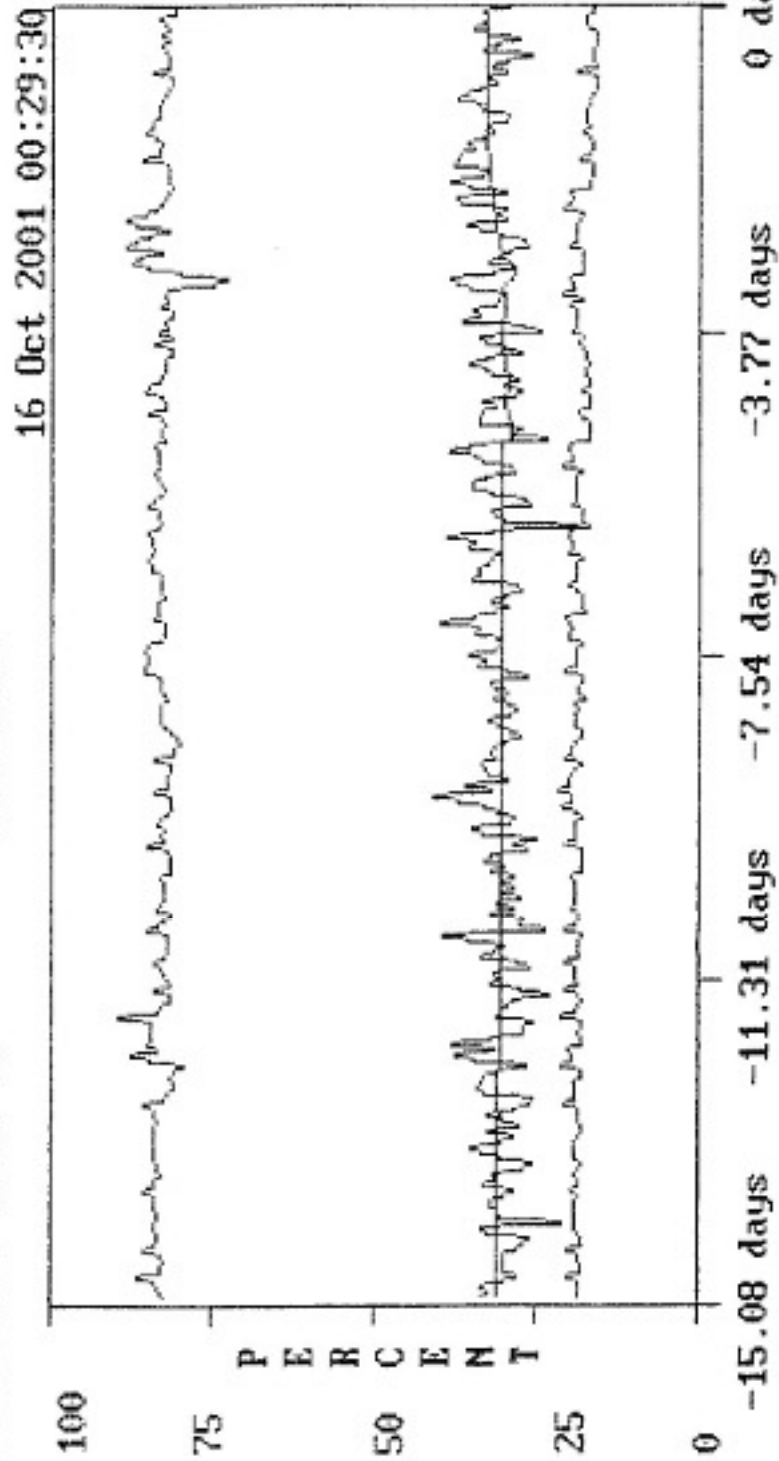
Distinti saluti.

CAFFARO S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa



18 Oct 2001 09:03:53

HISTORICAL TREND #3 S02 CORR.



LEN	TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1	3PAR02	S02	892.031	892.031	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2	A1-503	O2	6.67285	6.67285	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3	TI-504	TEMP	162.531	162.531	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4	3PAR02	S02-MD	980.750	980.750	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/114391

DATI IDENTIFICATIVI

Data di emissione: 13/10/2001
Numero di accettazione: 01 / 30413
Numero di campione: 1 / 1
Codice cliente: 5050
Codice modalità trasmissione: 00.16.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MATTEO MARANGON
Data ricevimento: 02/10/2001
Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMoeLETTRICA - PRELIEVO EFFETTUATO IL GIORNO 02/10/2001 DALLE ORE 10.55 ALLE ORE 12.35

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	162 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	15 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	8,4 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	3,9 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	41,9 mg/Nm ³	UNI 10253/93
OSSIDI DI AZOTO	217 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	950 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il valore di concentrazione dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.





007522 28X101

GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.

Direzione e Amministrazione
Via Fruà, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postale n. 500-116-2839

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Mannotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax. 0431.361.379

Cap. Soc. Euro 118.504.069,44 i.r.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mincras MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 06 novembre 2001

Prot. n. 335/01

Egr. sig.

Sindaco
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le

Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 15.10.2001 al 31.10.2001.

In **allegato 2** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.10.2001 al 31.10.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





GRUPPO SNIA

Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Le variazioni di concentrazione relative ai punti indicati con le lettere "A", "B", "C" e "D" sono dovute a controlli sull'analizzatore O₂.

In allegato 3 si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

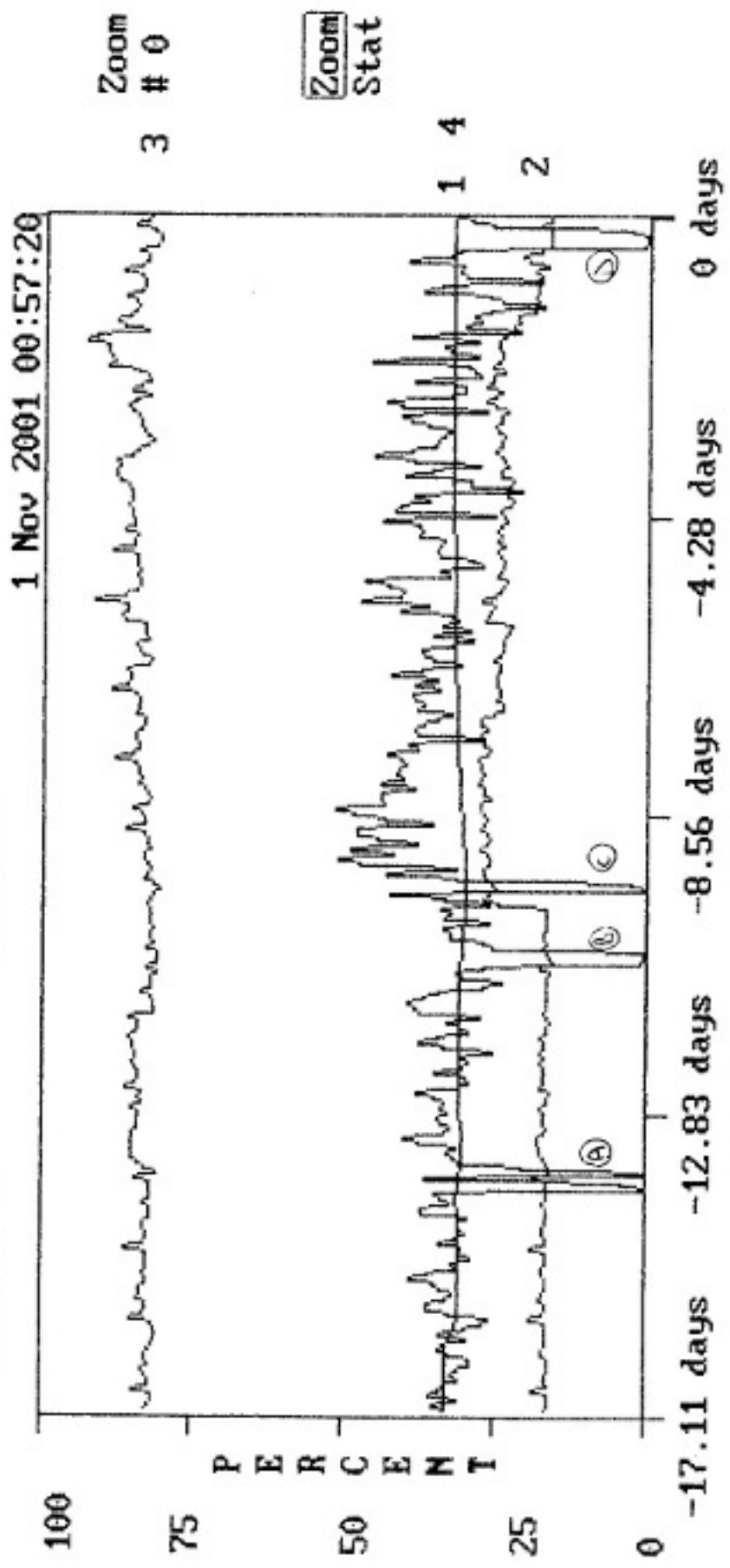
Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

Distinti Saluti.

Caffaro S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

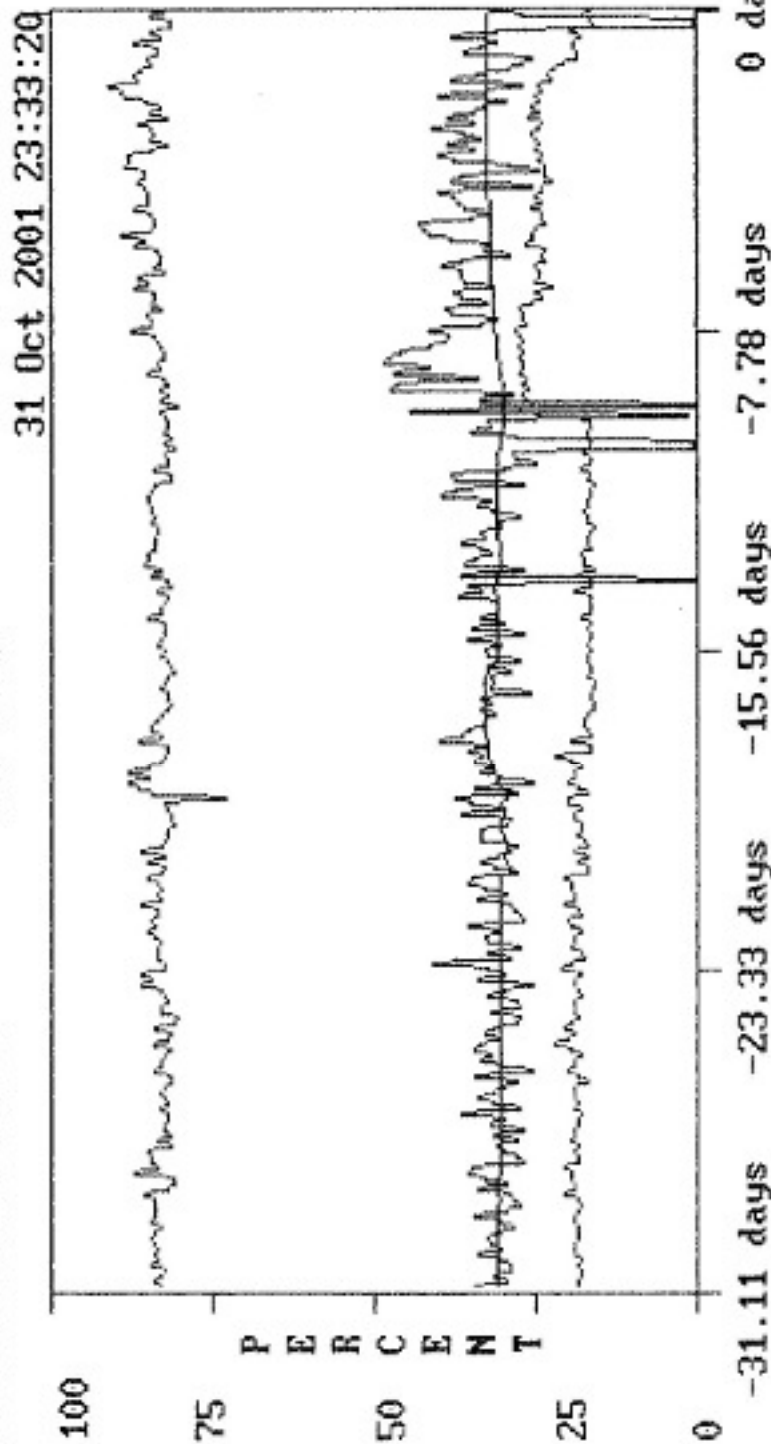
1 Nov 2001 14:34:19

HISTORICAL TREND #3 SO2 CORR.



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	965.625	965.625	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	6.70654	6.70654	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.351	165.351	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	974.812	974.812	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

HISTORICAL TREND #3 S02 CORR. 1 Nov 2001 14:31:03



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	S02	965.625	965.625	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	6.70654	6.70654	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.351	165.351	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	S02-MD	974.812	974.812	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

CHELAB s.r.l.Via Fratta, 25
31023 RESANA (Treviso)**RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/121161****DATI IDENTIFICATIVI**Data di emissione: 26/10/2001
Numero di accettazione: 01 / 30425
Numero di campione: 1 / 1
Codice cliente: 5050
Codice modalità trasmissione: 00.16.Spett.le
CAFFARO SPA
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MATTEO MARANGON
Data ricevimento: 16/10/2001
Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTRICA - PRELIEVO EFFETTUATO IL GIORNO 16/10/2001 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 11.45

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	164 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	9 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	7,7 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	3,6 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	44,6 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	265 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	891 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il Direttore del Laboratorio

Il Chimico Professionista
Dott. Cont. Tiziano

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.





GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.
Direzione e Amministrazione
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 03625141
PT Postal n. 000-116-2028

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Marconi, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax: 0431.381379

Cap. Soc. Euro 119.904.069,44 i.r.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Ministero M. 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 27 novembre 2001

Prot. N° 351/02

Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)



Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **Allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.11.2001 al 15.11.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Le variazioni di concentrazione relative ai punti indicati con le lettere "A", "B" e "C" sono dovute alla revisione dell'analizzatore dell'SO₂.

In **Allegato 2** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

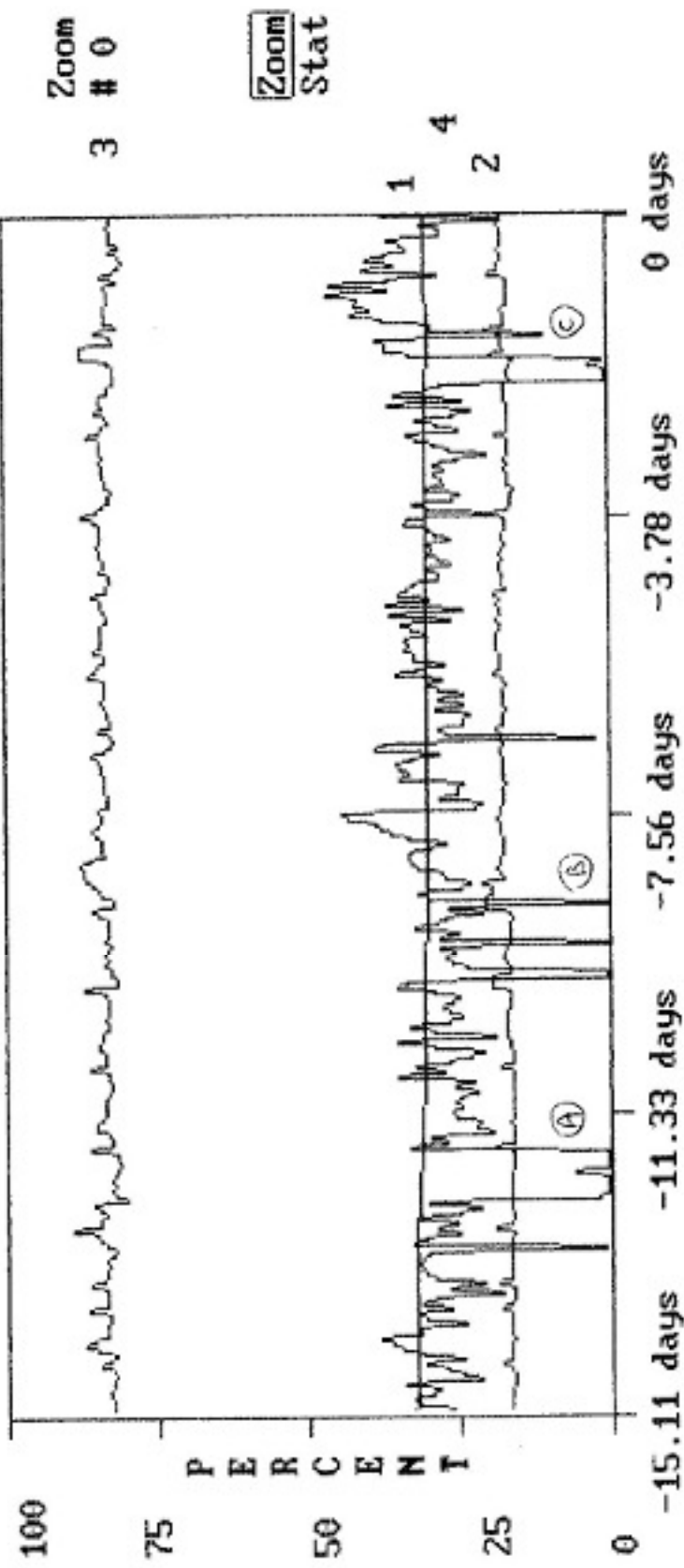
Distinti saluti.

CAFFARO S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

23 Nov 2001 09:08:56

HISTORICAL TREND #3 SO2 CORR.

16 Nov 2001 01:09:20



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	1119.62	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	02	7.15283	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	164.625	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	903.125	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

P F 1

RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/129748**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 14/11/2001
 Numero di accettazione: 01 / 30382
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 5050
 Codice modalità trasmissione: 00.20.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - DR. PARENTE E.-P.I. DE DAVIDE
 Data ricevimento: 05/11/2001
 Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTTRICA - PRELIEVI EFFETTUATI IL 05/11/2001 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.30

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	160 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	22 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	8,0 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	4,2 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	39 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	280 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	930 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Le osservazioni e le concentrazioni dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.



GRUPPO SNIA

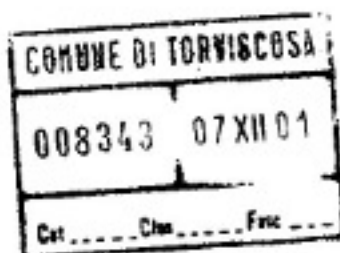
Caffaro S.p.A.
Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 003-115-2339

Stabilimento di Torviscosa:
Piazzale Marconi, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax. 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 118.904.069,44 ex
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Ministero MI 218721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 01355810156
Sede Legale: Via Borgonovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 06 dicembre 2001

Prot. n. 377/01



→ Egr. sig.

Sindaco
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le

Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In allegato 1 sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 15.11.2001 al 30.11.2001.

In allegato 2 sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.11.2001 al 30.11.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





GRUPPO SNIA

Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Le variazioni di concentrazione relative ai punti indicati con le lettere "A" e "B" sono dovute a manutenzione sull'analizzatore .

In allegato 3 si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

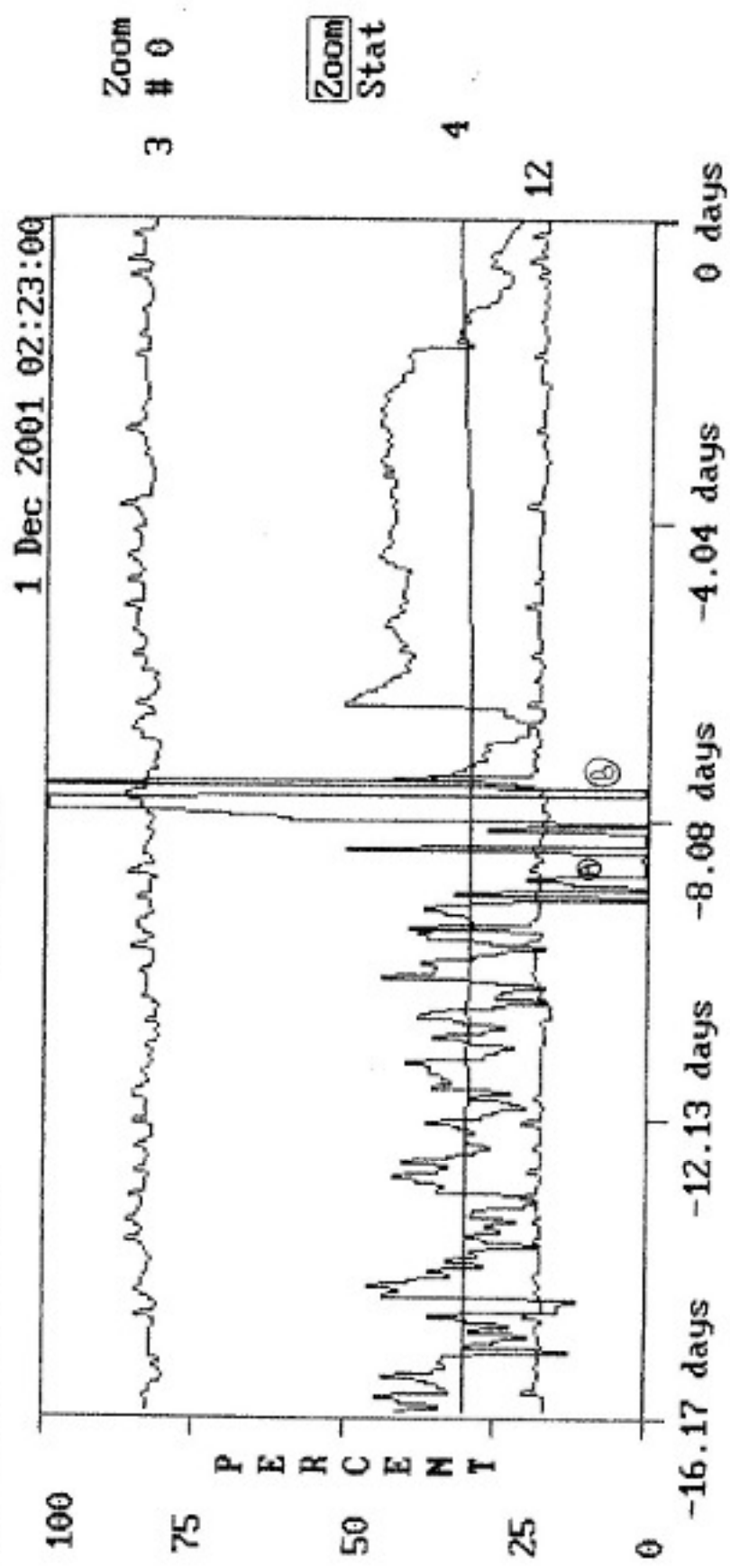
- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NOx).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

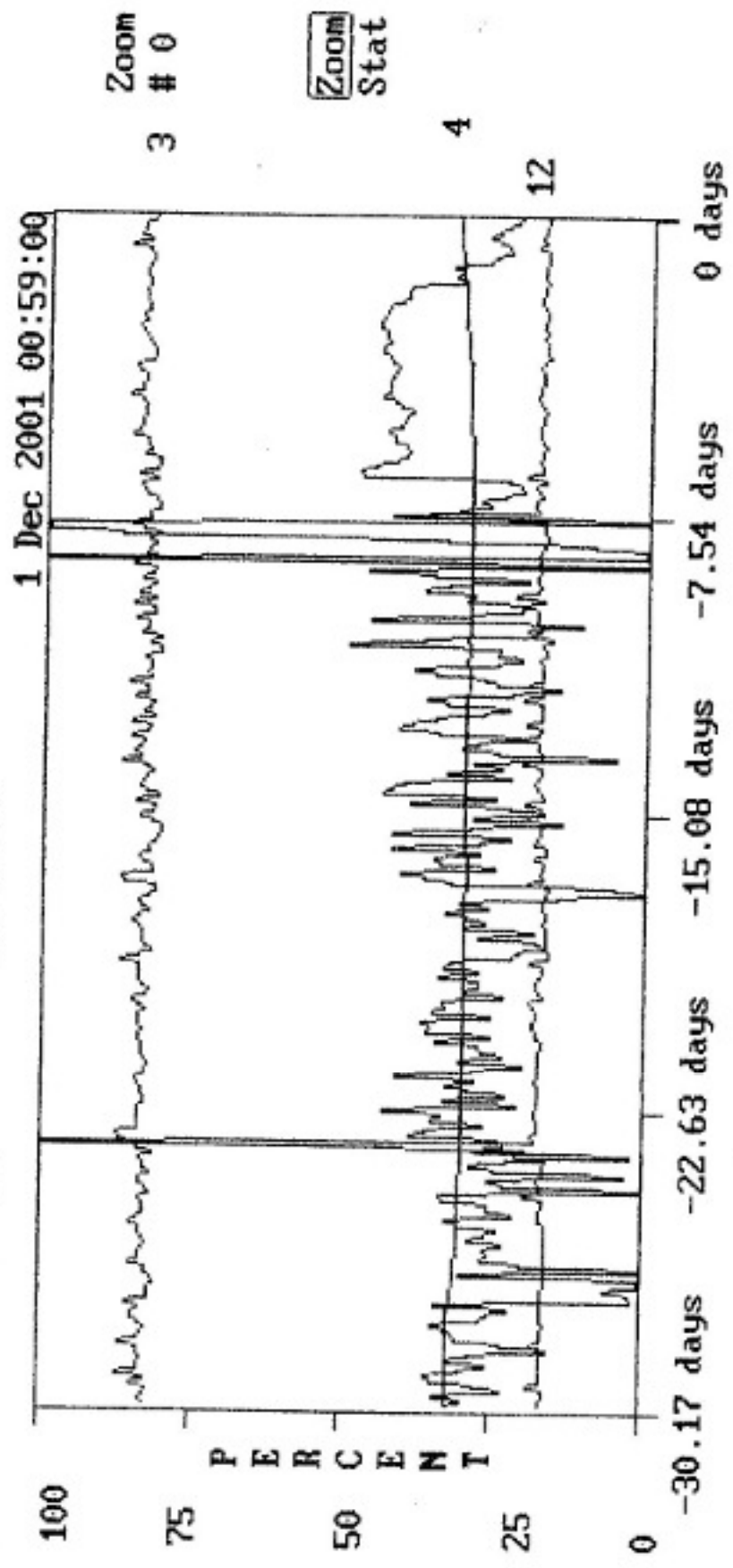
Distinti Saluti.

Caffaro S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

HISTORICAL TREND #3 SDZ CORR.



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SDZ	662.562	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	02	7.05835	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.718	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SDZ-MD	972.312	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	S02	662.562	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	7.05835	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.718	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	S02-MD	972.312	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/135660**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 27/11/2001
 Numero di accettazione: 01 / 30449
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 5050
 Codice modalità trasmissione: 00.11.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - DR. PARENTE - P.I. DE DAVIDE
 Data ricevimento: 21/11/2001
 Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

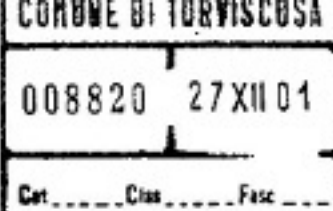
Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMoeLETRICA - PRELIEVI EFFETTUATI IL 20/11/2001 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.30

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	163 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	12 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	6,9 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	4,1 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	39,8 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	280 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1.189 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il valore riportato nella colonna dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.



2001/020

GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.

Direzione e Amministrazione:
Via Friuli, 55
20031 Casano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 000-116-2009

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Marinotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax. 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 118.904.069,44 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Mecones MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 21 dicembre 2001

Prot. N° *391/2001*

Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le **Azienda per i Servizi Sanitari**
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **Allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.12.2001 al 15.12.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Nessuna variazione da segnalare.

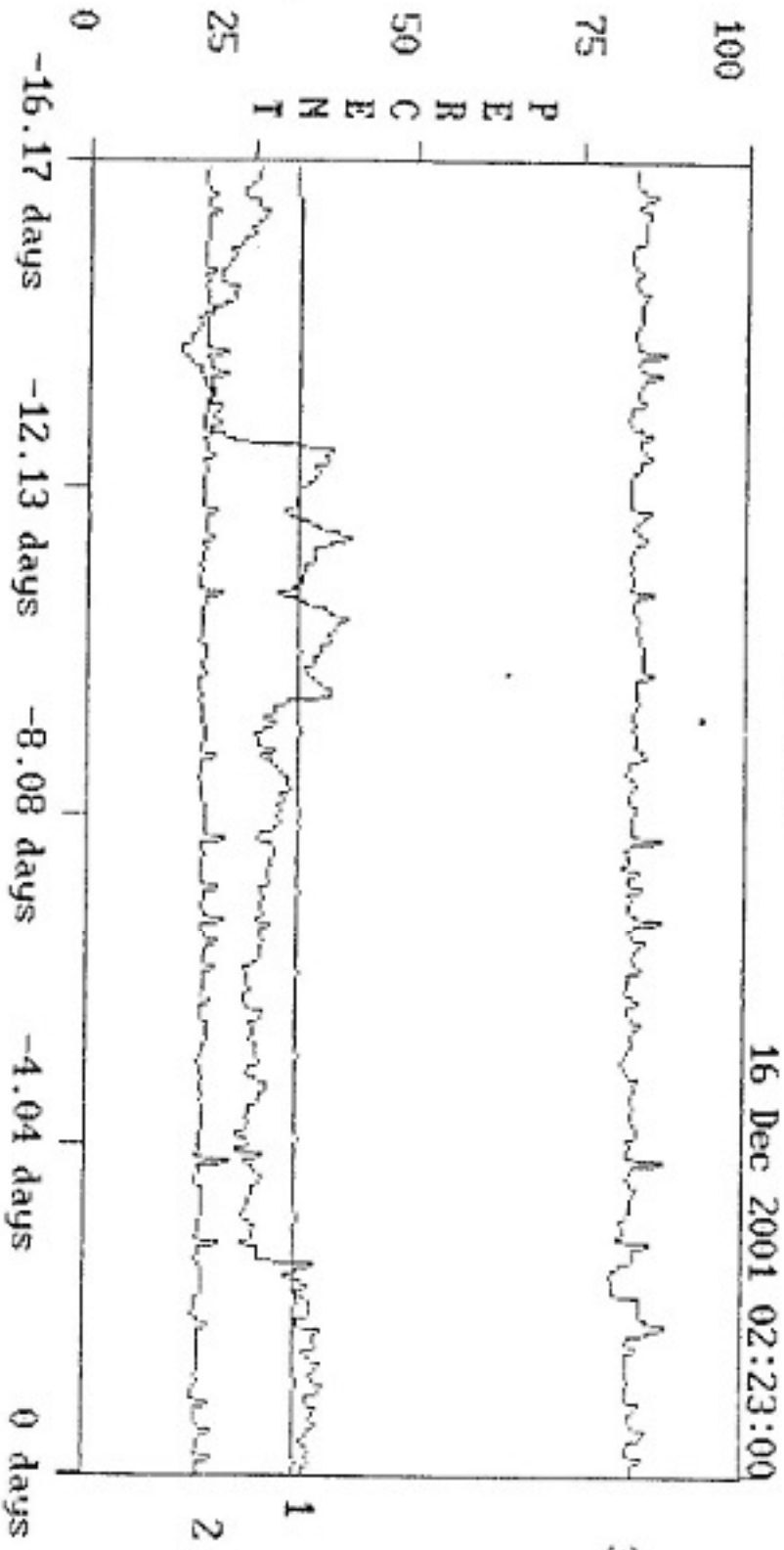
In **Allegato 2** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

Distinti saluti.

CAFFARO S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	1015.31	1015.31	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	02	7.10351	7.10351	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	167.460	167.460	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	974.812	974.812	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

Zoom
Stat

RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/144996**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 12/12/2001
 Numero di accettazione: 01 / 30525
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 5050
 Codice modalità trasmissione: 00.16.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MATTEO MARANGON
 Data ricevimento: 04/12/2001
 Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMoeLETTICA - PRELIEVO EFFETTUATO IL GIORNO 04/12/2001 DALLE ORE 10.10 ALLE ORE 11.55

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	163 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	13 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	8,7 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	4,4 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	40,9 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	260 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1,196 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il Direttore del Laboratorio



I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.



GRUPPO SNIA

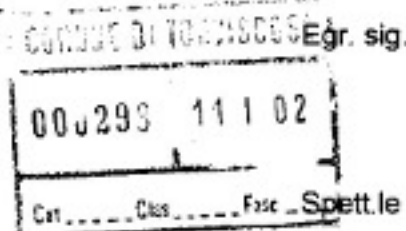
Caffaro S.p.A.
Direzione e Amministrazione
Via Friuli, 55
20031 Casarò Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Mammi, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 115.904.069,44 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590562
Milano MI 215721
C.F. 08140590562 - Part. IVA IT 11355810156
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 10 gennaio 2002

Prot. n. 012/02



Sindaco
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 15.12.2001 al 31.12.2001.

In **allegato 2** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.12.2001 al 31.12.2001.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

La variazione di concentrazione relativa al punto indicato con la lettera "A" è dovuta alla fermata della caldaia Steinmuller.

In allegato 3 si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

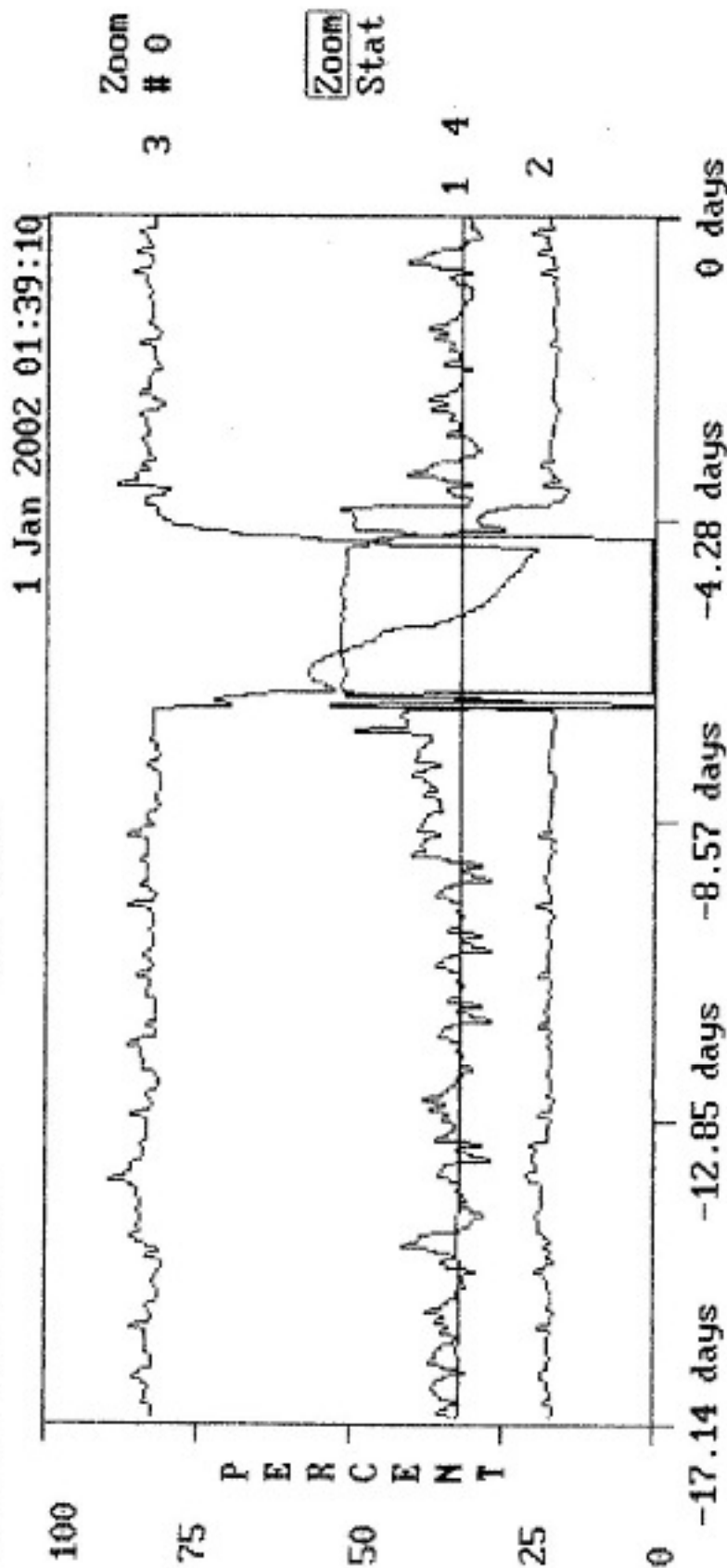
Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

Distinti Saluti.

Caffaro S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

2 Jan 2002 12:02:23

HISTORICAL TREND #3 S02 CORR.

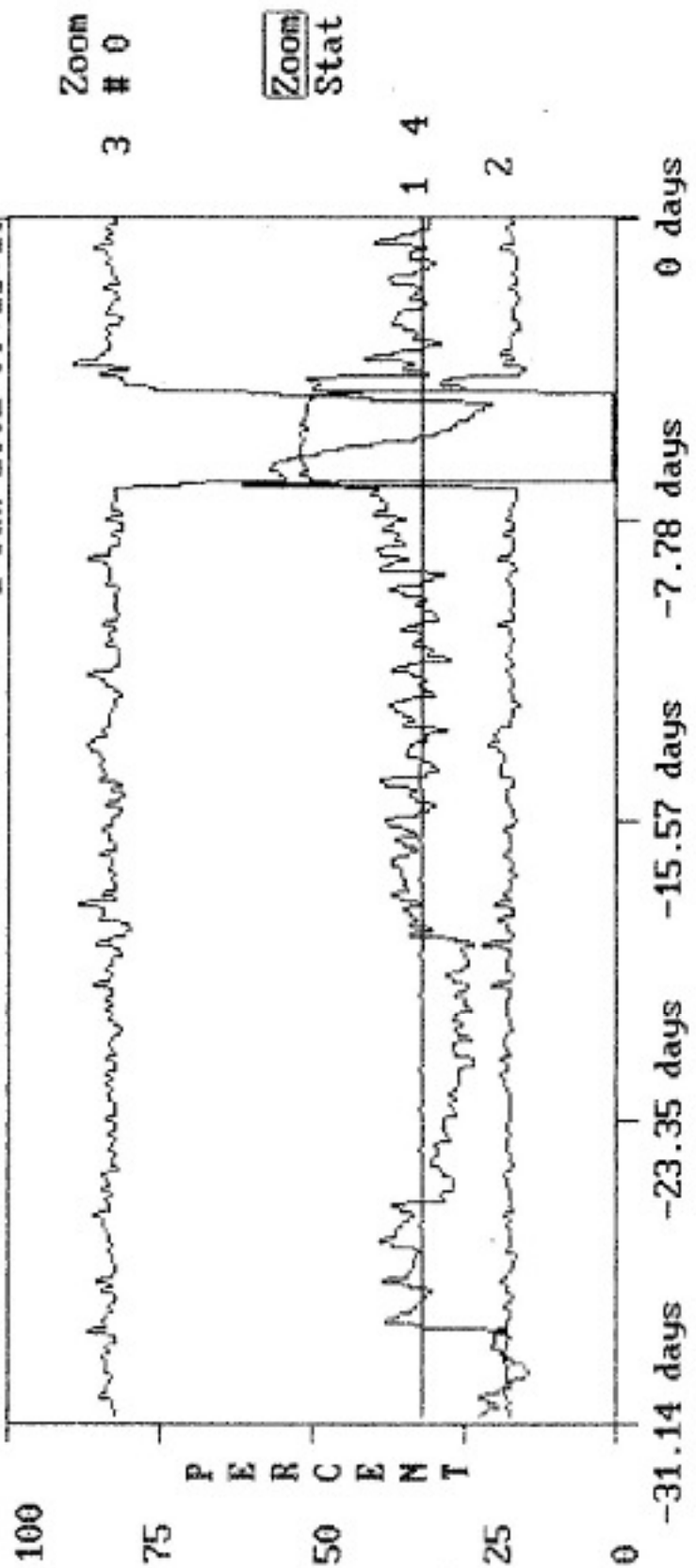


PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	S02	930.625	930.625	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	7.04638	7.04638	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.664	165.664	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	S02-MD	970.500	970.500	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

2 Jan 2002 12:14:57

HISTORICAL TREND #3 SO2 CORR.

1 Jan 2002 00:15:10



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	930.625	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	7.04638	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.664	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	970.500	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

P.F. 2

RAPPORTO DI PROVA Nr. 01/151356**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 27/12/2001
 Numero di accettazione: 01 / 30063
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 5050
 Codice modalità trasmissione: 00.11.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MINCA BURLIN
 Data ricevimento: 17/12/2001
 Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTRICA - PRELIEVI EFFETTUATI IL 17/12/2001 DALLE ORE 10.38 ALLE ORE 11.47

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	164 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	16 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	7,4 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	2,1 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	40 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	280 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1.360 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il Direttore dell'Ordine

Il Chimico
Dott. Conte Tiziano



GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.

Direzione e Amministrazione:
Via Fivoli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 000-116-2839

Stabilimento di Torviscosa:
Piazza Mamoli, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3811
Fax 0431.381373

Cap. Soc. Euro 118.964.069,44 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590662
Milano MI 219721
C.P. 08140590662 - Part. IVA IT 11385810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 24 gennaio 2002

Prot. N° 019/02



Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **Allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.01.2002 al 15.01.2002.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





GRUPPO SNA

Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Le variazioni di concentrazione relative ai punti indicati con le lettere "A", "B" e "C" sono dovute alla revisione dell'analizzatore di SO₂.

In **Allegato 2** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

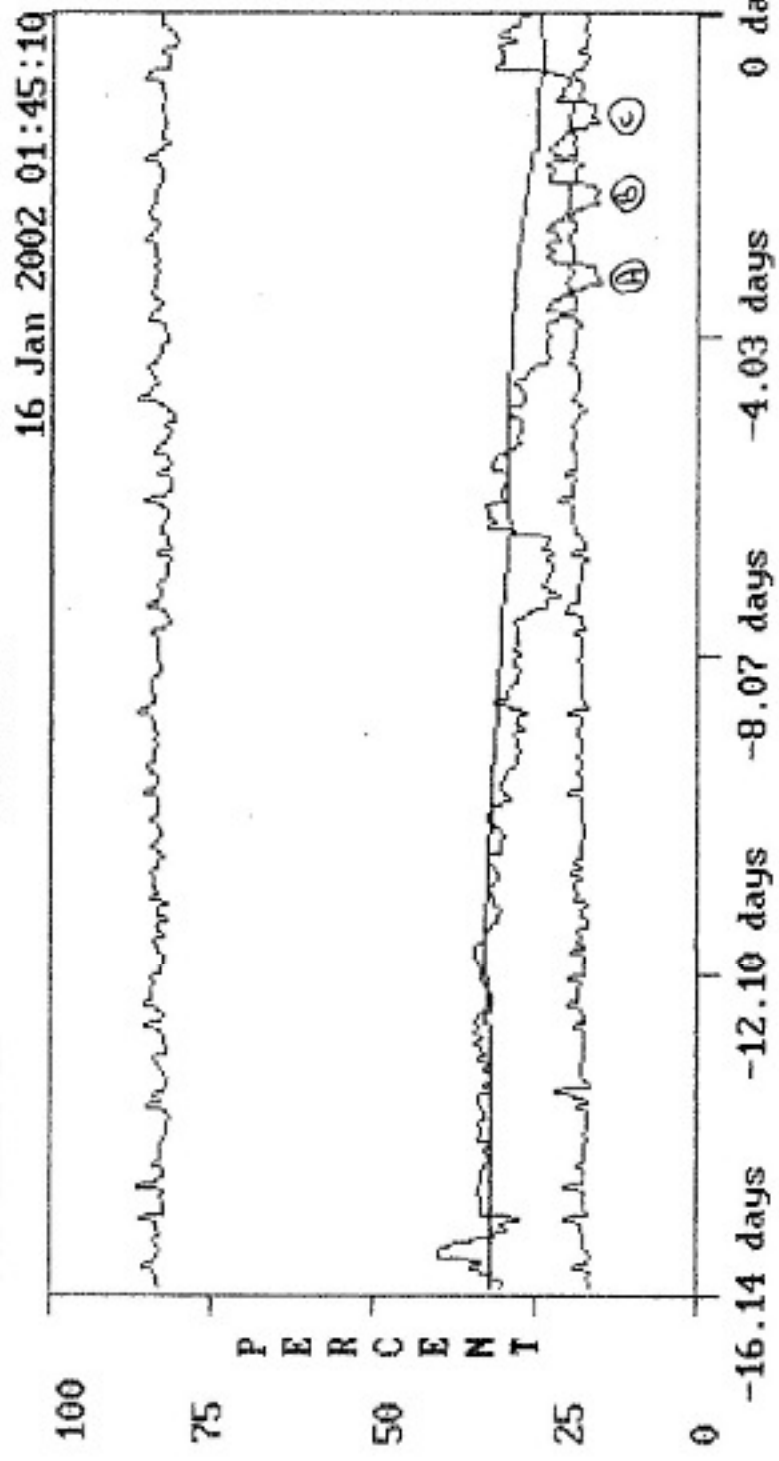
Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

Distinti saluti.

CAFFARO S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

23 Jan 2002 11:12:17

HISTORICAL TREND #3 S02 CORR.



EN	TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1	3PAR02	S02	796.625	796.625	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2	AI-503	O2	7.07226	7.07226	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3	TI-504	TEMP	166.351	166.351	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4	3PAR02	S02-MD	738.156	738.156	NG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

CHELAB s.r.l.
Via Fratta, 25
31023 RESANA (Treviso)**RAPPORTO DI PROVA Nr. 02/2676****DATI IDENTIFICATIVI**Data di emissione: 14/01/2002
Numero di accettazione: 02 / 18826
Numero di campione: 1 / 1
Codice cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.16.Spett.le
CAFFARO SPA
PIAZZALE F.MARINOTTI, 1
33050 TORVISCOSA (UD)Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MATTEO MARANGON
Data ricevimento: 04/01/2002
Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTRICA - PRELIEVO EFFETTUATO IL GIORNO 04/01/2002 DALLE ORE 10.10 ALLE ORE 12.00

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	169 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	12 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	8,5 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	4,6 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	33,8 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	285 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1,016 mg/Nm ³	UNI 9967/92

Il Cliente Professionista
Dott. ~~CONTE TIZIANO~~

I valori di concentrazione dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.



J = 64

GRUPPO SNIA

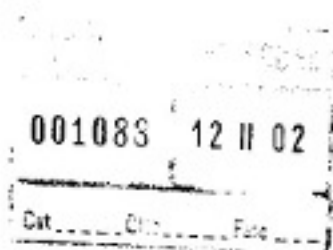
Caffaro S.p.A.
Direzione e Amministrazione
Via Friuli, 55
20031 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 000-115-2930

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Marmotti, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3311
Fax 0431.381.379

Cap. Soc. Euro 118.904.069,44 i.v.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Minimes MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 11 febbraio 2002

Prot. n...033102...



Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le **Azienda per i Servizi Sanitari**
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 15.01.2002 al 31.01.2002.

In **allegato 2** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.01.2002 al 31.01.2002.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:


Le variazioni di concentrazione relative ai punti indicati con le lettere "A" e "B" sono dovute alla revisione dell'analizzatore.

In **allegato 3** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

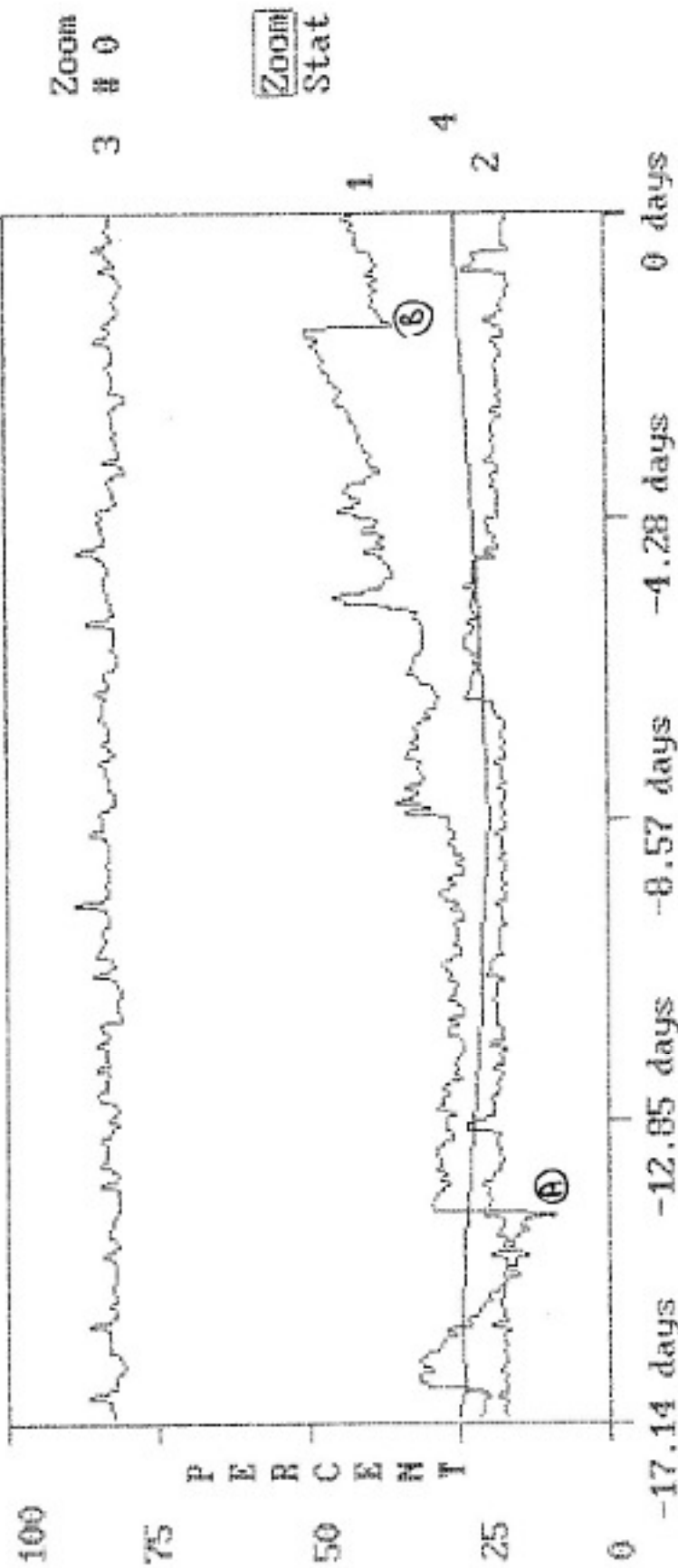
Distinti Saluti.


Caffaro S.p.A.
Stabilimento di Torviscosa

7 Feb 2002 09:54:33

HISTORICAL TREND #3 SO2 CORR.

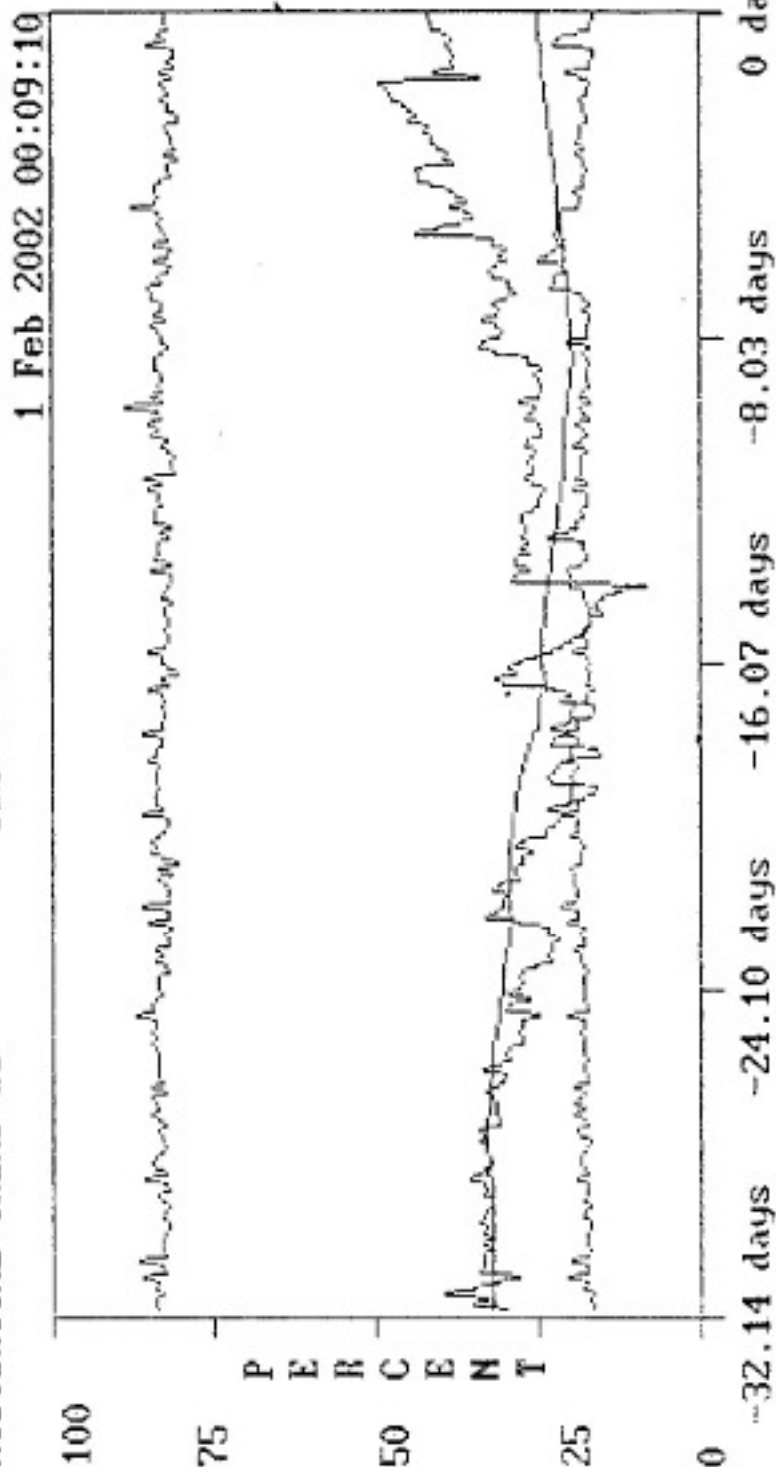
1 Feb 2002 01:39:19



PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	1263.12	1263.12	HG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	6.78027	6.78027	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.976	165.976	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	763.343	763.343	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

7 Feb 2002 09:57:58

HISTORICAL TREND #3 S02 CORR.



REN TAGNAME	POINT NAME	LATEST	CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	S02	1263.12	1263.12	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	6.78027	6.78027	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.976	165.976	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	S02-MD	763.343	763.343	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

RAPPORTO DI PROVA Nr. 02/8450

DATI IDENTIFICATIVI

Data di emissione: 29/01/2002
Numero di accettazione: 02 / 18755
Numero di campione: 1 / 1
Codice cliente: 0005050
Codice modalità trasmissione: 00.11.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - P.I. MINCA - P.I. DE DAVIDE
Data ricevimento: 17/01/2002
Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTRICA - PRELIEVI EFFETTUATI IL 17/01/2001 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.00

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	163 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	16 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	6,8 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	4,1 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	39,6 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	277 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1.030 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il Direttore

DR.
CONTE TIZIANO
N. 148

Il Chimico
Dott. Conte Tiziano





GRUPPO SNIA

Caffaro S.p.A.

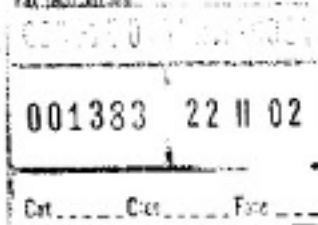
Direzione e Amministrazione
Via F.lli, 55
20021 Cesano Maderno (MI)
Tel. 0362514.1
PT Postal n. 000 116-2936

Stabilimento di Torviscosa
Piazzale Mannoli, 1
33050 Torviscosa (UD)
Tel. 0431.3011
Fax. 0431.361373

Cap. Soc. Euro 113.904.063,44 i.r.
Registro delle Imprese Ufficio di Milano n. 08140590582
Ministero MI 219721
C.F. 08140590582 - Part. IVA IT 11355810158
Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - 20121 Milano

Torviscosa, 21 febbraio 2002

Prot. N° 045/02



Egr. sig. **Sindaco**
Comune di Torviscosa
P.zza del Popolo, 1
33050 - TORVISCOSA (UD)

Spett.le

Azienda per i Servizi Sanitari
N. 5 "Bassa Friulana"
Via Natisone - Jalmicco
33057 - PALMANOVA (UD)

Oggetto: Termodistruzione nella caldaia della Centrale Termoelettrica dello Stabilimento delle Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. di Torviscosa dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

Allegata alla presente Vi trasmettiamo copia dei rilevamenti in continuo e delle analisi chimiche effettuate sui fumi della combustione nella Centrale Termoelettrica di Torviscosa dove viene eseguita anche la termodistruzione dei residui provenienti dall'impianto di produzione del Caprolattame.

In **Allegato 1** sono riportati i dati relativi ai rilevamenti in continuo riferiti al periodo dal 01.02.2002 al 15.02.2002.

Si segnala che in tali grafici:

- PEN 1 riporta la concentrazione di SO₂ riferita ad un tenore del 6% di O₂;
- PEN 2 riporta la concentrazione di O₂ nei fumi;
- PEN 3 riporta la temperatura dei fumi di combustione;
- PEN 4 riporta la media mensile riferita alle ore effettive di funzionamento dell'impianto.





Si precisa quanto segue:

Grafico di Allegato 1:

Nessuna variazione da rilevare.

In **Allegato 2** si riportano le analisi eseguite sui fumi riferite in particolare ai seguenti parametri:

- Polveri totali.
- Anidride carbonica (CO₂).
- Ossido di carbonio (CO).
- Ossido di azoto (NO_x).
- Biossido di zolfo (SO₂).
- Acido Cloridrico (HCl).

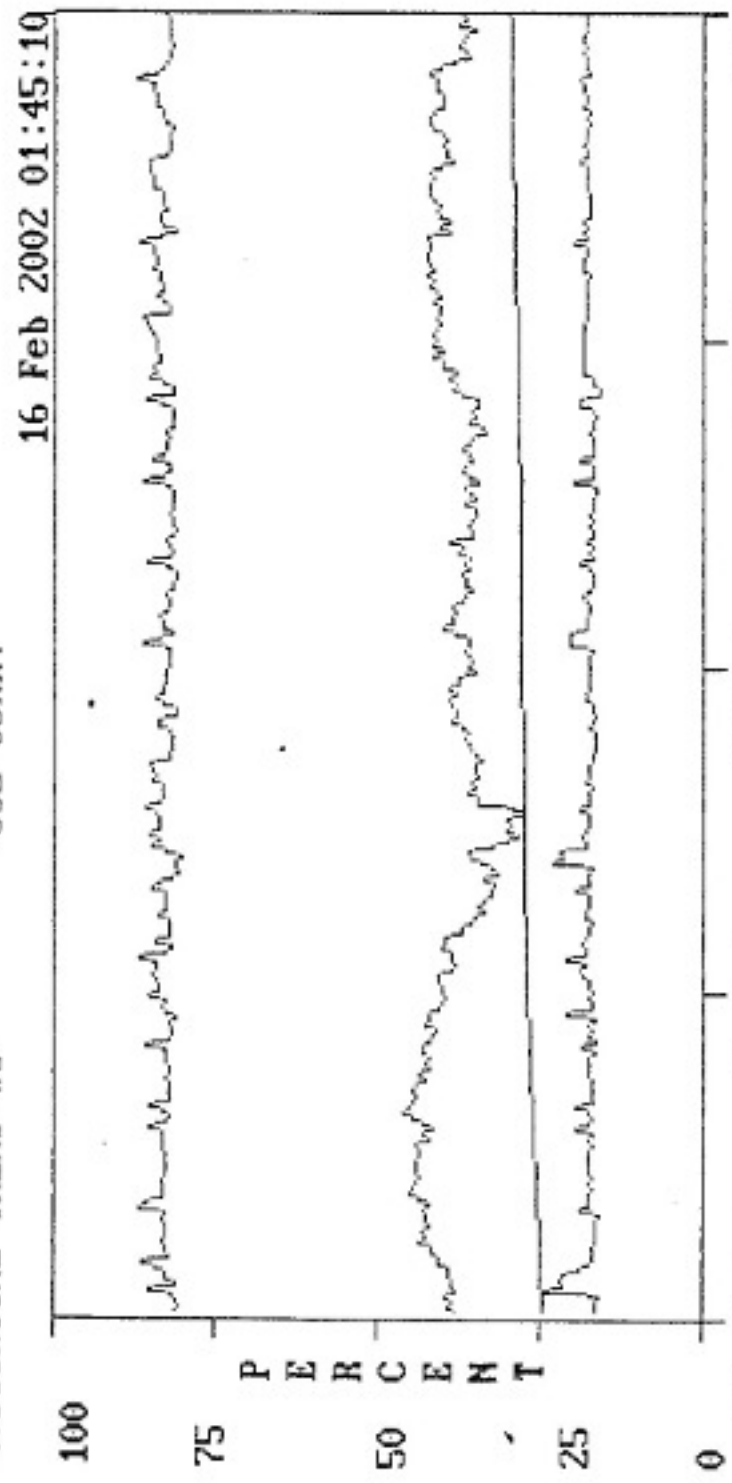
Tutti i dati si riferiscono ad una concentrazione di O₂ del 6 %.

Distinti saluti.

CAFFARO Sp.A.
Stabilimento di Torviscosa

18 Feb 2002 17:42:26

HISTORICAL TREND #3 SO2 CORR.



Zoom # 0

Zoom Stat

-16.14 days -12.10 days -8.07 days -4.03 days 0 days

PEN TAGNAME	POINT NAME	LATEST CURSOR	UNIT	RANGE	MODE
1 3PAR02	SO2	1112.93	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT
2 AI-503	O2	7.28808	PERCENTO	0.0 40.0000	INSTANT
3 TI-504	TEMP	165.382	GRADI C	0.0 200.000	INSTANT
4 3PAR02	SO2-MD	900.187	MG/M3	0.0 3000.00	INSTANT

RAPPORTO DI PROVA Nr. 02/16165**DATI IDENTIFICATIVI**

Data di emissione: 12/02/2002
 Numero di accettazione: 02 / 18769
 Numero di campione: 1 / 1
 Codice cliente: 0010186
 Codice modalità trasmissione: 00.11.

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

Prelevatore: PERSONALE CHELAB SERVIZI - DR.,PARENTE - P.I. DE DAVIDE
 Data ricevimento: 01/02/2002
 Proveniente da: CAFFARO SPA - PIAZZALE F.MARINOTTI, 1 - TORVISCOSA (UD)

Descrizione campione: EMISSIONI IN ATMOSFERA - CAMINO CENTRALE TERMOELETTTRICA - PRELIEVI EFFETTUATI IL 01/02/2002 DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 12.00

RISULTATI ANALITICI

Prova analitica	Valore U.Misura	Metodo di prova
PORTATA	146.000 Nm ³ /h	UNI-10169/93
TEMPERATURA	166 °C	UNI-10169/93
DIOSSIDO DI CARBONIO	11,0 % v/v	MP-0102/97
MONOSSIDO DI CARBONIO	26,3 mg/Nm ³	MP-0102/97
OSSIGENO	7,5 % v/v	MP-0102/97
ACIDO CLORIDRICO	3,8 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 2
POLVERI TOTALI	44,8 mg/Nm ³	UNI 10263/93
OSSIDI DI AZOTO	277 mg/Nm ³	DM 25/08/00 ALL 1
ANIDRIDE SOLFOROSA	1.070 mg/Nm ³	UNI 9967/92



Il Chimico Professionista
 Dott. Confezionato



La concentrazione dei parametri si riferiscono ad un tenore di ossigeno del 6 %.