

Environmental Services

Via Campodoro, 25
35010 Villafranca Padovana PD
t +39 049 9050013
f +39 049 9050065
e sgs.eco@sgs.com

**CONTROLLI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
ESEGUITI AL CAMINO DELLA TURBOGAS
CENTRALE TERMOELETTRICA
ROSIGNANO SOLVAY**

Committente: ROSELECTRA SpA
Via Piave, 96
57013 ROSIGNANO SOLVAY (LI)

Esecutore: SGS Italia SpA
Environmental Services
Via Campodoro, 25
35010 Villafranca Padovana (PD)



Relazione Tecnica n°3290

Villafranca P.na, 9.06.2008

1/51

SGS Italia S.p.A.

Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana PD - Italy
t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 e sgs.eco@sgs.com www.sgsgroup.it

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance)
Sede Legale Milano Via G. Gozzi, 1/A - Capitale sociale Euro 2.500.000 i.v.
C.F./N. Iscriz. Reg. Imprese di Milano 04112680378 - P. IVA n. 11370520154 - Cod. Mecc. n. MI223913

PREMESSA

Con la presente Vi trasmettiamo i risultati dei campionamenti e delle misure eseguite in data 29 Gennaio 2008 alle emissioni della turbogas della centrale termoelettrica Roselectra SpA sita in Rosignano Solvay (LI).

I riscontri analitici (ns. accettazione n. 53885) ed i risultati delle elaborazioni si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in atto nel periodo in cui è stata effettuata la presente indagine.

La presente relazione tecnica può essere riprodotta solamente per intero.

Il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempire alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di tre mesi.

SOMMARIO DELLE METODICHE DI CAMPIONAMENTO E DI ANALISI

Portata fumi (Metodo UNI 10169/01)

Misura della temperatura fumi mediante termometro digitale e sonda termometrica.
Determinazione della pressione differenziale media mediante tubo di Darcy collegato ad un manometro differenziale.
I rilievi della pressione differenziale sono stati eseguiti in vari punti del camino, sulla base delle indicazioni riportate nel Metodo.
Determinazione dell'umidità tramite condensazione in apposito sistema refrigerato e successiva misura del volume condensato .

Composti organici volatili (VOC) e metano (EPA 40/96, EPA TO 15/99, POP 22006 R.0)

Esecuzione di campionamenti di tipo discontinuo mediante minicanister e successiva determinazione analitica mediante gascromatografia e CrioGC-MS.

Determinazione di TOC (UNI 13526/01)

Per la determinazione della concentrazione di carbonio organico totale nei fumi è stato utilizzato un analizzatore dotato di detector a ionizzazione di fiamma (FID) (M&A modello thermofid ES).

Lo strumento misura il contenuto totale di idrocarburi del campione di gas per mezzo di un rilevatore a ionizzazione di fiamma (FID), con un segnale d'uscita lineare.

Nel sensore FID, un campo elettrico viene applicato alla fiamma ad idrogeno che brucia in aria esente da idrocarburi (aria di combustione), grazie all'intervento di un filtro a carboni attivi incluso nel circuito di aspirazione. Gli ioni generati dalla combustione producono un segnale elettrico che è proporzionale alla massa del flusso degli idrocarburi del campione di gas.

Le caratteristiche tecniche dello strumento sono le seguenti:

campo di misura: 0÷1...500000 mg/m³ C org.

Limite di rilevabilità < 0.1 mg/m³ C org.

I fumi da analizzare sono stati convogliati ad una linea di campionamento in teflon mantenuta a 160°C, sulla cui testa è stato montato un sistema di filtrazione a caldo e successivamente inviati direttamente all'analizzatore FID.

I dati dell'analizzatore sono stati registrati in continuo con scansioni temporali pari a 10 sec.

RISULTATI

I campionamenti e le misurazioni hanno avuto luogo in data 29 Gennaio 2008 dalle ore 10 alle 13:15. Nel corso di quest'arco temporale si è provveduto alla determinazione dei valori di portata dei fumi, al controllo in continuo delle emissioni di TOC mediante l'utilizzo di un analizzatore FID e all'esecuzione di n° 6 campionamenti discontinui mediante minicanister per la determinazione, in sede di laboratorio del tenore di metano e VOC nei fumi.

Denominazione punto di emissione:		Camino TG		
Data campionamenti:		29 Gennaio 2008		
Parametri	Ora di inizio – fine	Unita' di misura	Valore	Metodo utilizzato
Sezione camino	-	m ²	38.845	UNI 10169/01
Portata fumi secchi		Nm ³ /h	1409283	
Ossigeno		%	16	
Anidride carbonica		%	3.6	
Velocità fumi		m/s	15.3	
Umidità fumi		%	8.7	
Temperatura fumi		°C	104	
TOC (valore medio)	10:00-13:15	mg/Nm ³	0.53	UNI EN 12619/02

Note: i valori di concentrazione sono riferiti a fumi secchi e al tenore di ossigeno effettivamente presente nell'effluente. Per quanto riguarda l'andamento temporale del valore del TOC si rimanda al grafico in allegato.

Nelle pagine seguenti i valori puntuali di TOC (dato ogni 10 secondi) ed i risultati relativi ai 6 campionamenti istantanei di VOC condotti tra le ore 10 e le ore 13:15 del 29 Gennaio 2008.

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.00.00	0.4
29/01/2008	10.00.10	0.4
29/01/2008	10.00.20	0.6
29/01/2008	10.00.30	0.8
29/01/2008	10.00.40	0.4
29/01/2008	10.00.50	0.6
29/01/2008	10.01.00	0.7
29/01/2008	10.01.10	0.4
29/01/2008	10.01.20	0.5
29/01/2008	10.01.30	0.6
29/01/2008	10.01.40	0.3
29/01/2008	10.01.50	0.5
29/01/2008	10.02.00	0.7
29/01/2008	10.02.10	0.6
29/01/2008	10.02.20	0.6
29/01/2008	10.02.30	0.6
29/01/2008	10.02.40	0.3
29/01/2008	10.02.50	0.5
29/01/2008	10.03.00	0.6
29/01/2008	10.03.10	0.3
29/01/2008	10.03.20	0.5
29/01/2008	10.03.30	0.3
29/01/2008	10.03.40	0.2
29/01/2008	10.03.50	0.4
29/01/2008	10.04.00	0.5
29/01/2008	10.04.10	0.4
29/01/2008	10.04.20	0.7
29/01/2008	10.04.30	0.8
29/01/2008	10.04.40	0.7
29/01/2008	10.04.50	0.9
29/01/2008	10.05.00	0.8
29/01/2008	10.05.10	1
29/01/2008	10.05.20	1.2
29/01/2008	10.05.30	1.2
29/01/2008	10.05.40	0.9
29/01/2008	10.05.50	1.2
29/01/2008	10.06.00	1.1
29/01/2008	10.06.10	1.2
29/01/2008	10.06.20	1.3
29/01/2008	10.06.30	1.2
29/01/2008	10.06.40	1.1
29/01/2008	10.06.50	1.2

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.07.00	0.9
29/01/2008	10.07.10	1
29/01/2008	10.07.20	1.1
29/01/2008	10.07.30	0.9
29/01/2008	10.07.40	0.9
29/01/2008	10.07.50	1
29/01/2008	10.08.00	0.7
29/01/2008	10.08.10	0.8
29/01/2008	10.08.20	1
29/01/2008	10.08.30	0.6
29/01/2008	10.08.40	0.8
29/01/2008	10.08.50	0.9
29/01/2008	10.09.00	0.6
29/01/2008	10.09.10	0.4
29/01/2008	10.09.20	0.7
29/01/2008	10.09.30	0.3
29/01/2008	10.09.40	0.4
29/01/2008	10.09.50	0.5
29/01/2008	10.10.00	0.4
29/01/2008	10.10.10	0.4
29/01/2008	10.10.20	0.6
29/01/2008	10.10.30	0.2
29/01/2008	10.10.40	0.3
29/01/2008	10.10.50	0.5
29/01/2008	10.11.00	0.3
29/01/2008	10.11.10	0.4
29/01/2008	10.11.20	0.6
29/01/2008	10.11.30	0.4
29/01/2008	10.11.40	0.5
29/01/2008	10.11.50	0.6
29/01/2008	10.12.00	0.3
29/01/2008	10.12.10	0.5
29/01/2008	10.12.20	0.6
29/01/2008	10.12.30	0.3
29/01/2008	10.12.40	0.2
29/01/2008	10.12.50	0.5
29/01/2008	10.13.00	0.3
29/01/2008	10.13.10	0.6
29/01/2008	10.13.20	0.4
29/01/2008	10.13.30	0.2
29/01/2008	10.13.40	0.6
29/01/2008	10.13.50	0.3
29/01/2008	10.14.00	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.14.10	0.6
29/01/2008	10.14.20	0.3
29/01/2008	10.14.30	0.2
29/01/2008	10.14.40	0.5
29/01/2008	10.14.50	0.2
29/01/2008	10.15.00	0.2
29/01/2008	10.15.10	0.4
29/01/2008	10.15.20	0.2
29/01/2008	10.15.30	0.3
29/01/2008	10.15.40	0.4
29/01/2008	10.15.50	0.3
29/01/2008	10.16.00	0.3
29/01/2008	10.16.10	0.6
29/01/2008	10.16.20	0.2
29/01/2008	10.16.30	0.6
29/01/2008	10.16.40	0.3
29/01/2008	10.16.50	0.2
29/01/2008	10.17.00	0.4
29/01/2008	10.17.10	0.2
29/01/2008	10.17.20	0.3
29/01/2008	10.17.30	0.5
29/01/2008	10.17.40	0.2
29/01/2008	10.17.50	0.8
29/01/2008	10.18.00	0.6
29/01/2008	10.18.10	0.7
29/01/2008	10.18.20	0.9
29/01/2008	10.18.30	0.5
29/01/2008	10.18.40	0.4
29/01/2008	10.18.50	0.7
29/01/2008	10.19.00	0.4
29/01/2008	10.19.10	0.4
29/01/2008	10.19.20	0.6
29/01/2008	10.19.30	0.3
29/01/2008	10.19.40	0.5
29/01/2008	10.19.50	0.5
29/01/2008	10.20.00	0.3
29/01/2008	10.20.10	0.5
29/01/2008	10.20.20	0.6
29/01/2008	10.20.30	0.4
29/01/2008	10.20.40	0.6
29/01/2008	10.20.50	0.4
29/01/2008	10.21.00	0.4
29/01/2008	10.21.10	0.7

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.21.20	0.4
29/01/2008	10.21.30	0.6
29/01/2008	10.21.40	0.6
29/01/2008	10.21.50	0.4
29/01/2008	10.22.00	0.7
29/01/2008	10.22.10	0.7
29/01/2008	10.22.20	0.5
29/01/2008	10.22.30	0.8
29/01/2008	10.22.40	0.9
29/01/2008	10.22.50	0.6
29/01/2008	10.23.00	0.9
29/01/2008	10.23.10	0.8
29/01/2008	10.23.20	0.8
29/01/2008	10.23.30	0.9
29/01/2008	10.23.40	0.7
29/01/2008	10.23.50	0.6
29/01/2008	10.24.00	1
29/01/2008	10.24.10	0.6
29/01/2008	10.24.20	0.7
29/01/2008	10.24.30	1
29/01/2008	10.24.40	0.6
29/01/2008	10.24.50	0.8
29/01/2008	10.25.00	0.9
29/01/2008	10.25.10	0.5
29/01/2008	10.25.20	0.7
29/01/2008	10.25.30	0.8
29/01/2008	10.25.40	0.6
29/01/2008	10.25.50	0.7
29/01/2008	10.26.00	0.9
29/01/2008	10.26.10	0.7
29/01/2008	10.26.20	0.8
29/01/2008	10.26.30	1
29/01/2008	10.26.40	0.7
29/01/2008	10.26.50	0.9
29/01/2008	10.27.00	1
29/01/2008	10.27.10	0.9
29/01/2008	10.27.20	0.6
29/01/2008	10.27.30	0.9
29/01/2008	10.27.40	0.6
29/01/2008	10.27.50	0.7
29/01/2008	10.28.00	0.9
29/01/2008	10.28.10	0.6
29/01/2008	10.28.20	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.28.30	0.9
29/01/2008	10.28.40	0.7
29/01/2008	10.28.50	0.8
29/01/2008	10.29.00	0.8
29/01/2008	10.29.10	0.4
29/01/2008	10.29.20	0.7
29/01/2008	10.29.30	0.7
29/01/2008	10.29.40	0.5
29/01/2008	10.29.50	0.7
29/01/2008	10.30.00	0.7
29/01/2008	10.30.10	0.5
29/01/2008	10.30.20	0.9
29/01/2008	10.30.30	0.7
29/01/2008	10.30.40	0.5
29/01/2008	10.30.50	0.8
29/01/2008	10.31.00	0.6
29/01/2008	10.31.10	0.6
29/01/2008	10.31.20	0.7
29/01/2008	10.31.30	0.7
29/01/2008	10.31.40	0.5
29/01/2008	10.31.50	0.6
29/01/2008	10.32.00	0.8
29/01/2008	10.32.10	0.7
29/01/2008	10.32.20	0.9
29/01/2008	10.32.30	0.9
29/01/2008	10.32.40	0.6
29/01/2008	10.32.50	0.9
29/01/2008	10.33.00	0.8
29/01/2008	10.33.10	0.7
29/01/2008	10.33.20	0.8
29/01/2008	10.33.30	0.9
29/01/2008	10.33.40	0.6
29/01/2008	10.33.50	0.8
29/01/2008	10.34.00	0.9
29/01/2008	10.34.10	0.6
29/01/2008	10.34.20	0.7
29/01/2008	10.34.30	0.8
29/01/2008	10.34.40	0.6
29/01/2008	10.34.50	0.7
29/01/2008	10.35.00	0.7
29/01/2008	10.35.10	0.5
29/01/2008	10.35.20	0.6
29/01/2008	10.35.30	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.35.40	0.7
29/01/2008	10.35.50	0.6
29/01/2008	10.36.00	0.7
29/01/2008	10.36.10	0.9
29/01/2008	10.36.20	0.5
29/01/2008	10.36.30	0.4
29/01/2008	10.36.40	0.7
29/01/2008	10.36.50	0.4
29/01/2008	10.37.00	0.4
29/01/2008	10.37.10	0.6
29/01/2008	10.37.20	0.3
29/01/2008	10.37.30	0.5
29/01/2008	10.37.40	0.5
29/01/2008	10.37.50	0.3
29/01/2008	10.38.00	0.5
29/01/2008	10.38.10	0.6
29/01/2008	10.38.20	0.4
29/01/2008	10.38.30	0.6
29/01/2008	10.38.40	0.4
29/01/2008	10.38.50	0.4
29/01/2008	10.39.00	0.7
29/01/2008	10.39.10	0.4
29/01/2008	10.39.20	0.6
29/01/2008	10.39.30	0.6
29/01/2008	10.39.40	0.4
29/01/2008	10.39.50	0.7
29/01/2008	10.40.00	0.7
29/01/2008	10.40.10	0.5
29/01/2008	10.40.20	0.8
29/01/2008	10.40.30	0.9
29/01/2008	10.40.40	0.6
29/01/2008	10.40.50	0.9
29/01/2008	10.41.00	0.8
29/01/2008	10.41.10	0.8
29/01/2008	10.41.20	0.9
29/01/2008	10.41.30	0.7
29/01/2008	10.41.40	0.6
29/01/2008	10.41.50	1
29/01/2008	10.42.00	0.6
29/01/2008	10.42.10	0.7
29/01/2008	10.42.20	1
29/01/2008	10.42.30	0.6
29/01/2008	10.42.40	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.42.50	0.9
29/01/2008	10.43.00	0.5
29/01/2008	10.43.10	0.7
29/01/2008	10.43.20	0.8
29/01/2008	10.43.30	0.6
29/01/2008	10.43.40	0.7
29/01/2008	10.43.50	0.9
29/01/2008	10.44.00	0.7
29/01/2008	10.44.10	0.8
29/01/2008	10.44.20	1
29/01/2008	10.44.30	0.7
29/01/2008	10.44.40	0.9
29/01/2008	10.44.50	1
29/01/2008	10.45.00	0.9
29/01/2008	10.45.10	0.6
29/01/2008	10.45.20	0.9
29/01/2008	10.45.30	0.6
29/01/2008	10.45.40	0.7
29/01/2008	10.45.50	0.9
29/01/2008	10.46.00	0.6
29/01/2008	10.46.10	0.8
29/01/2008	10.46.20	0.9
29/01/2008	10.46.30	0.7
29/01/2008	10.46.40	0.8
29/01/2008	10.46.50	0.8
29/01/2008	10.47.00	0.4
29/01/2008	10.47.10	0.7
29/01/2008	10.47.20	0.7
29/01/2008	10.47.30	0.5
29/01/2008	10.47.40	0.7
29/01/2008	10.47.50	0.7
29/01/2008	10.48.00	0.5
29/01/2008	10.48.10	0.9
29/01/2008	10.48.20	0.7
29/01/2008	10.48.30	0.5
29/01/2008	10.48.40	0.8
29/01/2008	10.48.50	0.6
29/01/2008	10.49.00	0.6
29/01/2008	10.49.10	0.7
29/01/2008	10.49.20	0.7
29/01/2008	10.49.30	0.5
29/01/2008	10.49.40	0.6
29/01/2008	10.49.50	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.50.00	0.7
29/01/2008	10.50.10	0.9
29/01/2008	10.50.20	0.9
29/01/2008	10.50.30	0.6
29/01/2008	10.50.40	0.9
29/01/2008	10.50.50	0.8
29/01/2008	10.51.00	0.7
29/01/2008	10.51.10	0.8
29/01/2008	10.51.20	0.9
29/01/2008	10.51.30	0.6
29/01/2008	10.51.40	0.8
29/01/2008	10.51.50	0.9
29/01/2008	10.52.00	0.6
29/01/2008	10.52.10	0.7
29/01/2008	10.52.20	0.8
29/01/2008	10.52.30	0.5
29/01/2008	10.52.40	0.7
29/01/2008	10.52.50	0.8
29/01/2008	10.53.00	0.6
29/01/2008	10.53.10	0.4
29/01/2008	10.53.20	0.8
29/01/2008	10.53.30	0.4
29/01/2008	10.53.40	0.6
29/01/2008	10.53.50	0.7
29/01/2008	10.54.00	0.6
29/01/2008	10.54.10	0.7
29/01/2008	10.54.20	0.7
29/01/2008	10.54.30	0.3
29/01/2008	10.54.40	0.6
29/01/2008	10.54.50	0.7
29/01/2008	10.55.00	0.4
29/01/2008	10.55.10	0.5
29/01/2008	10.55.20	0.7
29/01/2008	10.55.30	0.4
29/01/2008	10.55.40	0.5
29/01/2008	10.55.50	0.7
29/01/2008	10.56.00	0.3
29/01/2008	10.56.10	0.6
29/01/2008	10.56.20	0.7
29/01/2008	10.56.30	0.4
29/01/2008	10.56.40	0.4
29/01/2008	10.56.50	0.7
29/01/2008	10.57.00	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	10.57.10	0.5
29/01/2008	10.57.20	0.7
29/01/2008	10.57.30	0.4
29/01/2008	10.57.40	0.7
29/01/2008	10.57.50	0.9
29/01/2008	10.58.00	0.6
29/01/2008	10.58.10	0.7
29/01/2008	10.58.20	0.9
29/01/2008	10.58.30	0.6
29/01/2008	10.58.40	0.8
29/01/2008	10.58.50	1
29/01/2008	10.59.00	0.6
29/01/2008	10.59.10	0.6
29/01/2008	10.59.20	0.7
29/01/2008	10.59.30	0.4
29/01/2008	10.59.40	0.6
29/01/2008	10.59.50	0.6
29/01/2008	11.00.00	0.4
29/01/2008	11.00.10	0.4
29/01/2008	11.00.20	0.6
29/01/2008	11.00.30	0.5
29/01/2008	11.00.40	0.7
29/01/2008	11.00.50	0.7
29/01/2008	11.01.00	0.4
29/01/2008	11.01.10	0.7
29/01/2008	11.01.20	0.7
29/01/2008	11.01.30	0.4
29/01/2008	11.01.40	0.6
29/01/2008	11.01.50	0.6
29/01/2008	11.02.00	0.4
29/01/2008	11.02.10	0.7
29/01/2008	11.02.20	0.8
29/01/2008	11.02.30	0.5
29/01/2008	11.02.40	0.8
29/01/2008	11.02.50	0.8
29/01/2008	11.03.00	0.6
29/01/2008	11.03.10	0.8
29/01/2008	11.03.20	0.7
29/01/2008	11.03.30	0.6
29/01/2008	11.03.40	0.6
29/01/2008	11.03.50	0.7
29/01/2008	11.04.00	0.7
29/01/2008	11.04.10	0.9

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.04.20	0.8
29/01/2008	11.04.30	0.7
29/01/2008	11.04.40	1.1
29/01/2008	11.04.50	0.7
29/01/2008	11.05.00	0.9
29/01/2008	11.05.10	1
29/01/2008	11.05.20	0.7
29/01/2008	11.05.30	0.7
29/01/2008	11.05.40	0.8
29/01/2008	11.05.50	0.6
29/01/2008	11.06.00	0.6
29/01/2008	11.06.10	0.6
29/01/2008	11.06.20	0.5
29/01/2008	11.06.30	0.6
29/01/2008	11.06.40	0.5
29/01/2008	11.06.50	0.4
29/01/2008	11.07.00	0.6
29/01/2008	11.07.10	0.7
29/01/2008	11.07.20	0.4
29/01/2008	11.07.30	0.6
29/01/2008	11.07.40	0.2
29/01/2008	11.07.50	0.2
29/01/2008	11.08.00	0.4
29/01/2008	11.08.10	0.1
29/01/2008	11.08.20	0.1
29/01/2008	11.08.30	0.2
29/01/2008	11.08.40	0
29/01/2008	11.08.50	0.3
29/01/2008	11.09.00	0.5
29/01/2008	11.09.10	0.1
29/01/2008	11.09.20	0.3
29/01/2008	11.09.30	0.5
29/01/2008	11.09.40	0.2
29/01/2008	11.09.50	0.4
29/01/2008	11.10.00	0.3
29/01/2008	11.10.10	0.2
29/01/2008	11.10.20	0.4
29/01/2008	11.10.30	0.2
29/01/2008	11.10.40	0
29/01/2008	11.10.50	0.4
29/01/2008	11.11.00	0
29/01/2008	11.11.10	0.2
29/01/2008	11.11.20	0.5

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.11.30	0.2
29/01/2008	11.11.40	0.4
29/01/2008	11.11.50	0.5
29/01/2008	11.12.00	0.3
29/01/2008	11.12.10	0.5
29/01/2008	11.12.20	0.5
29/01/2008	11.12.30	0.2
29/01/2008	11.12.40	0.6
29/01/2008	11.12.50	0.4
29/01/2008	11.13.00	0.4
29/01/2008	11.13.10	0.6
29/01/2008	11.13.20	0.4
29/01/2008	11.13.30	0.3
29/01/2008	11.13.40	0.5
29/01/2008	11.13.50	0.3
29/01/2008	11.14.00	0.4
29/01/2008	11.14.10	0.5
29/01/2008	11.14.20	0.2
29/01/2008	11.14.30	0.5
29/01/2008	11.14.40	0.4
29/01/2008	11.14.50	0.2
29/01/2008	11.15.00	0.4
29/01/2008	11.15.10	0.6
29/01/2008	11.15.20	0.2
29/01/2008	11.15.30	0.5
29/01/2008	11.15.40	0.2
29/01/2008	11.15.50	0.3
29/01/2008	11.16.00	0.5
29/01/2008	11.16.10	0.3
29/01/2008	11.16.20	0.3
29/01/2008	11.16.30	0.5
29/01/2008	11.16.40	0.2
29/01/2008	11.16.50	0.2
29/01/2008	11.17.00	0.4
29/01/2008	11.17.10	0.1
29/01/2008	11.17.20	0.2
29/01/2008	11.17.30	0.4
29/01/2008	11.17.40	0.1
29/01/2008	11.17.50	0.2
29/01/2008	11.18.00	0.3
29/01/2008	11.18.10	0.1
29/01/2008	11.18.20	0.3
29/01/2008	11.18.30	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.18.40	0.5
29/01/2008	11.18.50	0.4
29/01/2008	11.19.00	0.6
29/01/2008	11.19.10	0.3
29/01/2008	11.19.20	0.4
29/01/2008	11.19.30	0.6
29/01/2008	11.19.40	0.2
29/01/2008	11.19.50	0.5
29/01/2008	11.20.00	0.4
29/01/2008	11.20.10	0.2
29/01/2008	11.20.20	0.5
29/01/2008	11.20.30	0.7
29/01/2008	11.20.40	0.5
29/01/2008	11.20.50	0.6
29/01/2008	11.21.00	0.8
29/01/2008	11.21.10	0.4
29/01/2008	11.21.20	0.7
29/01/2008	11.21.30	0.5
29/01/2008	11.21.40	0.6
29/01/2008	11.21.50	0.9
29/01/2008	11.22.00	0.7
29/01/2008	11.22.10	0.6
29/01/2008	11.22.20	0.9
29/01/2008	11.22.30	0.4
29/01/2008	11.22.40	0.7
29/01/2008	11.22.50	0.7
29/01/2008	11.23.00	0.4
29/01/2008	11.23.10	0.5
29/01/2008	11.23.20	0.5
29/01/2008	11.23.30	0.4
29/01/2008	11.23.40	0.5
29/01/2008	11.23.50	0.3
29/01/2008	11.24.00	0.1
29/01/2008	11.24.10	0.5
29/01/2008	11.24.20	0.2
29/01/2008	11.24.30	0.2
29/01/2008	11.24.40	0.5
29/01/2008	11.24.50	0.2
29/01/2008	11.25.00	0.4
29/01/2008	11.25.10	0.5
29/01/2008	11.25.20	0.2
29/01/2008	11.25.30	0.3
29/01/2008	11.25.40	0.6

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.25.50	0.1
29/01/2008	11.26.00	0.6
29/01/2008	11.26.10	0.3
29/01/2008	11.26.20	0.3
29/01/2008	11.26.30	0.5
29/01/2008	11.26.40	0.2
29/01/2008	11.26.50	0.4
29/01/2008	11.27.00	0.4
29/01/2008	11.27.10	0.2
29/01/2008	11.27.20	0.4
29/01/2008	11.27.30	0.6
29/01/2008	11.27.40	0.3
29/01/2008	11.27.50	0.5
29/01/2008	11.28.00	0.7
29/01/2008	11.28.10	0.4
29/01/2008	11.28.20	0.6
29/01/2008	11.28.30	0.4
29/01/2008	11.28.40	0.4
29/01/2008	11.28.50	0.6
29/01/2008	11.29.00	0.5
29/01/2008	11.29.10	0.2
29/01/2008	11.29.20	0.5
29/01/2008	11.29.30	0.1
29/01/2008	11.29.40	0.2
29/01/2008	11.29.50	0.3
29/01/2008	11.30.00	0.2
29/01/2008	11.30.10	0.2
29/01/2008	11.30.20	0.4
29/01/2008	11.30.30	0
29/01/2008	11.30.40	0.3
29/01/2008	11.30.50	0.4
29/01/2008	11.31.00	0.2
29/01/2008	11.31.10	0.3
29/01/2008	11.31.20	0.5
29/01/2008	11.31.30	0.3
29/01/2008	11.31.40	0.4
29/01/2008	11.31.50	0.6
29/01/2008	11.32.00	0.3
29/01/2008	11.32.10	0.6
29/01/2008	11.32.20	0.6
29/01/2008	11.32.30	0.4
29/01/2008	11.32.40	0.2
29/01/2008	11.32.50	0.6

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.33.00	0.3
29/01/2008	11.33.10	0.4
29/01/2008	11.33.20	0.4
29/01/2008	11.33.30	0.2
29/01/2008	11.33.40	0.4
29/01/2008	11.33.50	0.4
29/01/2008	11.34.00	0.2
29/01/2008	11.34.10	0.4
29/01/2008	11.34.20	0.3
29/01/2008	11.34.30	0
29/01/2008	11.34.40	0.3
29/01/2008	11.34.50	0.2
29/01/2008	11.35.00	0
29/01/2008	11.35.10	0.4
29/01/2008	11.35.20	0.2
29/01/2008	11.35.30	0.1
29/01/2008	11.35.40	0.4
29/01/2008	11.35.50	0.1
29/01/2008	11.36.00	0.2
29/01/2008	11.36.10	0.3
29/01/2008	11.36.20	0.1
29/01/2008	11.36.30	0.3
29/01/2008	11.36.40	0.4
29/01/2008	11.36.50	0.1
29/01/2008	11.37.00	0.1
29/01/2008	11.37.10	0.3
29/01/2008	11.37.20	0
29/01/2008	11.37.30	0.3
29/01/2008	11.37.40	0.1
29/01/2008	11.37.50	0.1
29/01/2008	11.38.00	0
29/01/2008	11.38.10	0
29/01/2008	11.38.20	0.4
29/01/2008	11.38.30	0.1
29/01/2008	11.38.40	0.2
29/01/2008	11.38.50	0.4
29/01/2008	11.39.00	0.2
29/01/2008	11.39.10	0.4
29/01/2008	11.39.20	0.6
29/01/2008	11.39.30	0.3
29/01/2008	11.39.40	0.4
29/01/2008	11.39.50	0.3
29/01/2008	11.40.00	0.2

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.40.10	0.4
29/01/2008	11.40.20	0.6
29/01/2008	11.40.30	0.4
29/01/2008	11.40.40	0.4
29/01/2008	11.40.50	0.3
29/01/2008	11.41.00	0.3
29/01/2008	11.41.10	0.6
29/01/2008	11.41.20	0.5
29/01/2008	11.41.30	0.4
29/01/2008	11.41.40	0.6
29/01/2008	11.41.50	0.4
29/01/2008	11.42.00	0.5
29/01/2008	11.42.10	0.7
29/01/2008	11.42.20	0.4
29/01/2008	11.42.30	0.6
29/01/2008	11.42.40	0.7
29/01/2008	11.42.50	0.3
29/01/2008	11.43.00	0.6
29/01/2008	11.43.10	0.4
29/01/2008	11.43.20	0.5
29/01/2008	11.43.30	0.6
29/01/2008	11.43.40	0.4
29/01/2008	11.43.50	0.3
29/01/2008	11.44.00	0.5
29/01/2008	11.44.10	0.3
29/01/2008	11.44.20	0.6
29/01/2008	11.44.30	0.6
29/01/2008	11.44.40	0.4
29/01/2008	11.44.50	0.6
29/01/2008	11.45.00	0.5
29/01/2008	11.45.10	0.4
29/01/2008	11.45.20	0.7
29/01/2008	11.45.30	0.3
29/01/2008	11.45.40	0.3
29/01/2008	11.45.50	0.4
29/01/2008	11.46.00	0.1
29/01/2008	11.46.10	0.1
29/01/2008	11.46.20	0.5
29/01/2008	11.46.30	0.1
29/01/2008	11.46.40	0.2
29/01/2008	11.46.50	0.2
29/01/2008	11.47.00	0.1
29/01/2008	11.47.10	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.47.20	0.6
29/01/2008	11.47.30	0.2
29/01/2008	11.47.40	0.5
29/01/2008	11.47.50	0.2
29/01/2008	11.48.00	0.4
29/01/2008	11.48.10	0.6
29/01/2008	11.48.20	0.3
29/01/2008	11.48.30	0.4
29/01/2008	11.48.40	0.4
29/01/2008	11.48.50	0.2
29/01/2008	11.49.00	0.4
29/01/2008	11.49.10	0.5
29/01/2008	11.49.20	0.2
29/01/2008	11.49.30	0.6
29/01/2008	11.49.40	0.4
29/01/2008	11.49.50	0.2
29/01/2008	11.50.00	0.6
29/01/2008	11.50.10	0.4
29/01/2008	11.50.20	0.5
29/01/2008	11.50.30	0.5
29/01/2008	11.50.40	0.2
29/01/2008	11.50.50	0.2
29/01/2008	11.51.00	0.4
29/01/2008	11.51.10	0.1
29/01/2008	11.51.20	0.5
29/01/2008	11.51.30	0.2
29/01/2008	11.51.40	0
29/01/2008	11.51.50	0.3
29/01/2008	11.52.00	0.2
29/01/2008	11.52.10	0.2
29/01/2008	11.52.20	0.6
29/01/2008	11.52.30	0.3
29/01/2008	11.52.40	0.1
29/01/2008	11.52.50	0.4
29/01/2008	11.53.00	0.2
29/01/2008	11.53.10	0.1
29/01/2008	11.53.20	0.3
29/01/2008	11.53.30	0.1
29/01/2008	11.53.40	0.3
29/01/2008	11.53.50	0.4
29/01/2008	11.54.00	0.3
29/01/2008	11.54.10	0.6
29/01/2008	11.54.20	0.7

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	11.54.30	0.4
29/01/2008	11.54.40	0.6
29/01/2008	11.54.50	0.3
29/01/2008	11.55.00	0.2
29/01/2008	11.55.10	0.4
29/01/2008	11.55.20	0.3
29/01/2008	11.55.30	0.1
29/01/2008	11.55.40	0.4
29/01/2008	11.55.50	0
29/01/2008	11.56.00	0.1
29/01/2008	11.56.10	0.3
29/01/2008	11.56.20	0.3
29/01/2008	11.56.30	0.2
29/01/2008	11.56.40	0.4
29/01/2008	11.56.50	0.3
29/01/2008	11.57.00	0.4
29/01/2008	11.57.10	0.6
29/01/2008	11.57.20	0.2
29/01/2008	11.57.30	0.3
29/01/2008	11.57.40	0.5
29/01/2008	11.57.50	0.2
29/01/2008	11.58.00	0.3
29/01/2008	11.58.10	0.4
29/01/2008	11.58.20	0.2
29/01/2008	11.58.30	0.4
29/01/2008	11.58.40	0.5
29/01/2008	11.58.50	0.2
29/01/2008	11.59.00	0.3
29/01/2008	11.59.10	0.2
29/01/2008	11.59.20	0.1
29/01/2008	11.59.30	0.3
29/01/2008	11.59.40	0.2
29/01/2008	11.59.50	0
29/01/2008	12.00.00	0.4
29/01/2008	12.00.10	0.4
29/01/2008	12.00.20	0
29/01/2008	12.00.30	0.4
29/01/2008	12.00.40	0.4
29/01/2008	12.00.50	0.2
29/01/2008	12.01.00	0.5
29/01/2008	12.01.10	0.3
29/01/2008	12.01.20	0.2
29/01/2008	12.01.30	0.3

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.01.40	0.2
29/01/2008	12.01.50	0.4
29/01/2008	12.02.00	0.4
29/01/2008	12.02.10	0.2
29/01/2008	12.02.20	0.2
29/01/2008	12.02.30	0.1
29/01/2008	12.02.40	0.4
29/01/2008	12.02.50	0.5
29/01/2008	12.03.00	0.1
29/01/2008	12.03.10	0.4
29/01/2008	12.03.20	0.1
29/01/2008	12.03.30	0.4
29/01/2008	12.03.40	0.3
29/01/2008	12.03.50	0.1
29/01/2008	12.04.00	0.2
29/01/2008	12.04.10	0.1
29/01/2008	12.04.20	0.2
29/01/2008	12.04.30	0.1
29/01/2008	12.04.40	0.3
29/01/2008	12.04.50	0.3
29/01/2008	12.05.00	0.4
29/01/2008	12.05.10	0.5
29/01/2008	12.05.20	0.2
29/01/2008	12.05.30	0.1
29/01/2008	12.05.40	0.1
29/01/2008	12.05.50	0
29/01/2008	12.06.00	0.2
29/01/2008	12.06.10	0.2
29/01/2008	12.06.20	0.2
29/01/2008	12.06.30	0.4
29/01/2008	12.06.40	0.3
29/01/2008	12.06.50	0.2
29/01/2008	12.07.00	0.5
29/01/2008	12.07.10	0.5
29/01/2008	12.07.20	0.6
29/01/2008	12.07.30	0.6
29/01/2008	12.07.40	0.4
29/01/2008	12.07.50	0.3
29/01/2008	12.08.00	0.2
29/01/2008	12.08.10	0.3
29/01/2008	12.08.20	0.2
29/01/2008	12.08.30	0
29/01/2008	12.08.40	0.2

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.08.50	0.2
29/01/2008	12.09.00	0.2
29/01/2008	12.09.10	0.2
29/01/2008	12.09.20	0.1
29/01/2008	12.09.30	0.2
29/01/2008	12.09.40	0.2
29/01/2008	12.09.50	0.4
29/01/2008	12.10.00	0.4
29/01/2008	12.10.10	0.4
29/01/2008	12.10.20	0.4
29/01/2008	12.10.30	0.3
29/01/2008	12.10.40	0.4
29/01/2008	12.10.50	0.3
29/01/2008	12.11.00	0.4
29/01/2008	12.11.10	0.2
29/01/2008	12.11.20	0.4
29/01/2008	12.11.30	0.4
29/01/2008	12.11.40	0.5
29/01/2008	12.11.50	0.5
29/01/2008	12.12.00	0.4
29/01/2008	12.12.10	0.2
29/01/2008	12.12.20	0.1
29/01/2008	12.12.30	0.4
29/01/2008	12.12.40	0.5
29/01/2008	12.12.50	0.4
29/01/2008	12.13.00	0.4
29/01/2008	12.13.10	0.5
29/01/2008	12.13.20	0.5
29/01/2008	12.13.30	0.5
29/01/2008	12.13.40	0.6
29/01/2008	12.13.50	0.5
29/01/2008	12.14.00	0.3
29/01/2008	12.14.10	0.6
29/01/2008	12.14.20	0.6
29/01/2008	12.14.30	0.5
29/01/2008	12.14.40	0.6
29/01/2008	12.14.50	0.6
29/01/2008	12.15.00	0.4
29/01/2008	12.15.10	0.5
29/01/2008	12.15.20	0.6
29/01/2008	12.15.30	0.4
29/01/2008	12.15.40	0.4
29/01/2008	12.15.50	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.16.00	0.2
29/01/2008	12.16.10	0.3
29/01/2008	12.16.20	0.4
29/01/2008	12.16.30	0.3
29/01/2008	12.16.40	0.2
29/01/2008	12.16.50	0.4
29/01/2008	12.17.00	0.4
29/01/2008	12.17.10	0.3
29/01/2008	12.17.20	0.3
29/01/2008	12.17.30	0.3
29/01/2008	12.17.40	0.2
29/01/2008	12.17.50	0.3
29/01/2008	12.18.00	0.2
29/01/2008	12.18.10	0.1
29/01/2008	12.18.20	0.4
29/01/2008	12.18.30	0.2
29/01/2008	12.18.40	0.1
29/01/2008	12.18.50	0.2
29/01/2008	12.19.00	0.2
29/01/2008	12.19.10	0.2
29/01/2008	12.19.20	0.2
29/01/2008	12.19.30	0.1
29/01/2008	12.19.40	0.2
29/01/2008	12.19.50	0.1
29/01/2008	12.20.00	0.2
29/01/2008	12.20.10	0.2
29/01/2008	12.20.20	0.1
29/01/2008	12.20.30	0.2
29/01/2008	12.20.40	0.2
29/01/2008	12.20.50	0.2
29/01/2008	12.21.00	0.3
29/01/2008	12.21.10	0.3
29/01/2008	12.21.20	0.1
29/01/2008	12.21.30	0.2
29/01/2008	12.21.40	0.3
29/01/2008	12.21.50	0.2
29/01/2008	12.22.00	0.3
29/01/2008	12.22.10	0.2
29/01/2008	12.22.20	0
29/01/2008	12.22.30	0.2
29/01/2008	12.22.40	0.1
29/01/2008	12.22.50	0
29/01/2008	12.23.00	0.1

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.23.10	0.1
29/01/2008	12.23.20	0.1
29/01/2008	12.23.30	0.1
29/01/2008	12.23.40	0.2
29/01/2008	12.23.50	0.2
29/01/2008	12.24.00	0.2
29/01/2008	12.24.10	0.2
29/01/2008	12.24.20	0.1
29/01/2008	12.24.30	0.2
29/01/2008	12.24.40	0.3
29/01/2008	12.24.50	0.3
29/01/2008	12.25.00	0.2
29/01/2008	12.25.10	0.4
29/01/2008	12.25.20	0.3
29/01/2008	12.25.30	0.4
29/01/2008	12.25.40	0.5
29/01/2008	12.25.50	0.4
29/01/2008	12.26.00	0.3
29/01/2008	12.26.10	0.4
29/01/2008	12.26.20	0.3
29/01/2008	12.26.30	0.2
29/01/2008	12.26.40	0.4
29/01/2008	12.26.50	0.3
29/01/2008	12.27.00	0.1
29/01/2008	12.27.10	0.4
29/01/2008	12.27.20	0.4
29/01/2008	12.27.30	0.2
29/01/2008	12.27.40	0.4
29/01/2008	12.27.50	0.4
29/01/2008	12.28.00	0.3
29/01/2008	12.28.10	0.4
29/01/2008	12.28.20	0.6
29/01/2008	12.28.30	0.6
29/01/2008	12.28.40	0.6
29/01/2008	12.28.50	0.7
29/01/2008	12.29.00	0.7
29/01/2008	12.29.10	0.6
29/01/2008	12.29.20	0.8
29/01/2008	12.29.30	0.7
29/01/2008	12.29.40	0.6
29/01/2008	12.29.50	0.5
29/01/2008	12.30.00	0.6
29/01/2008	12.30.10	0.5

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.30.20	0.6
29/01/2008	12.30.30	0.5
29/01/2008	12.30.40	0.4
29/01/2008	12.30.50	0.6
29/01/2008	12.31.00	0.5
29/01/2008	12.31.10	0.4
29/01/2008	12.31.20	0.6
29/01/2008	12.31.30	0.6
29/01/2008	12.31.40	0.5
29/01/2008	12.31.50	0.7
29/01/2008	12.32.00	0.7
29/01/2008	12.32.10	0.6
29/01/2008	12.32.20	0.7
29/01/2008	12.32.30	0.7
29/01/2008	12.32.40	0.6
29/01/2008	12.32.50	0.7
29/01/2008	12.33.00	0.8
29/01/2008	12.33.10	0.7
29/01/2008	12.33.20	1
29/01/2008	12.33.30	0.9
29/01/2008	12.33.40	0.7
29/01/2008	12.33.50	0.9
29/01/2008	12.34.00	0.9
29/01/2008	12.34.10	0.9
29/01/2008	12.34.20	0.9
29/01/2008	12.34.30	0.9
29/01/2008	12.34.40	0.8
29/01/2008	12.34.50	0.9
29/01/2008	12.35.00	0.9
29/01/2008	12.35.10	0.9
29/01/2008	12.35.20	0.9
29/01/2008	12.35.30	0.9
29/01/2008	12.35.40	0.9
29/01/2008	12.35.50	0.9
29/01/2008	12.36.00	0.9
29/01/2008	12.36.10	0.9
29/01/2008	12.36.20	0.8
29/01/2008	12.36.30	0.8
29/01/2008	12.36.40	0.8
29/01/2008	12.36.50	0.9
29/01/2008	12.37.00	0.8
29/01/2008	12.37.10	0.8
29/01/2008	12.37.20	0.7

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.37.30	0.9
29/01/2008	12.37.40	0.8
29/01/2008	12.37.50	0.8
29/01/2008	12.38.00	0.9
29/01/2008	12.38.10	0.7
29/01/2008	12.38.20	0.8
29/01/2008	12.38.30	0.9
29/01/2008	12.38.40	0.8
29/01/2008	12.38.50	0.9
29/01/2008	12.39.00	0.9
29/01/2008	12.39.10	0.9
29/01/2008	12.39.20	0.9
29/01/2008	12.39.30	0.9
29/01/2008	12.39.40	0.9
29/01/2008	12.39.50	0.9
29/01/2008	12.40.00	0.8
29/01/2008	12.40.10	0.8
29/01/2008	12.40.20	0.6
29/01/2008	12.40.30	0.8
29/01/2008	12.40.40	0.8
29/01/2008	12.40.50	0.8
29/01/2008	12.41.00	0.7
29/01/2008	12.41.10	0.8
29/01/2008	12.41.20	0.8
29/01/2008	12.41.30	0.7
29/01/2008	12.41.40	0.9
29/01/2008	12.41.50	0.9
29/01/2008	12.42.00	0.7
29/01/2008	12.42.10	0.8
29/01/2008	12.42.20	0.8
29/01/2008	12.42.30	0.8
29/01/2008	12.42.40	0.8
29/01/2008	12.42.50	0.8
29/01/2008	12.43.00	0.7
29/01/2008	12.43.10	0.5
29/01/2008	12.43.20	0.6
29/01/2008	12.43.30	0.6
29/01/2008	12.43.40	0.4
29/01/2008	12.43.50	0.6
29/01/2008	12.44.00	0.6
29/01/2008	12.44.10	0.4
29/01/2008	12.44.20	0.5
29/01/2008	12.44.30	0.6

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.44.40	0.6
29/01/2008	12.44.50	0.6
29/01/2008	12.45.00	0.6
29/01/2008	12.45.10	0.6
29/01/2008	12.45.20	0.6
29/01/2008	12.45.30	0.6
29/01/2008	12.45.40	0.6
29/01/2008	12.45.50	0.4
29/01/2008	12.46.00	0.6
29/01/2008	12.46.10	0.6
29/01/2008	12.46.20	0.4
29/01/2008	12.46.30	0.6
29/01/2008	12.46.40	0.6
29/01/2008	12.46.50	0.5
29/01/2008	12.47.00	0.7
29/01/2008	12.47.10	0.7
29/01/2008	12.47.20	0.7
29/01/2008	12.47.30	0.7
29/01/2008	12.47.40	0.7
29/01/2008	12.47.50	0.6
29/01/2008	12.48.00	0.7
29/01/2008	12.48.10	0.6
29/01/2008	12.48.20	0.6
29/01/2008	12.48.30	0.6
29/01/2008	12.48.40	0.6
29/01/2008	12.48.50	0.5
29/01/2008	12.49.00	0.6
29/01/2008	12.49.10	0.6
29/01/2008	12.49.20	0.5
29/01/2008	12.49.30	0.6
29/01/2008	12.49.40	0.5
29/01/2008	12.49.50	0.5
29/01/2008	12.50.00	0.5
29/01/2008	12.50.10	0.5
29/01/2008	12.50.20	0.3
29/01/2008	12.50.30	0.4
29/01/2008	12.50.40	0.4
29/01/2008	12.50.50	0.4
29/01/2008	12.51.00	0.5
29/01/2008	12.51.10	0.4
29/01/2008	12.51.20	0.4
29/01/2008	12.51.30	0.5
29/01/2008	12.51.40	0.4

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.51.50	0.4
29/01/2008	12.52.00	0.5
29/01/2008	12.52.10	0.5
29/01/2008	12.52.20	0.5
29/01/2008	12.52.30	0.6
29/01/2008	12.52.40	0.6
29/01/2008	12.52.50	0.6
29/01/2008	12.53.00	0.6
29/01/2008	12.53.10	0.6
29/01/2008	12.53.20	0.5
29/01/2008	12.53.30	0.7
29/01/2008	12.53.40	0.7
29/01/2008	12.53.50	0.6
29/01/2008	12.54.00	0.5
29/01/2008	12.54.10	0.6
29/01/2008	12.54.20	0.6
29/01/2008	12.54.30	0.8
29/01/2008	12.54.40	0.8
29/01/2008	12.54.50	0.9
29/01/2008	12.55.00	0.9
29/01/2008	12.55.10	0.9
29/01/2008	12.55.20	0.7
29/01/2008	12.55.30	0.9
29/01/2008	12.55.40	0.9
29/01/2008	12.55.50	0.9
29/01/2008	12.56.00	0.8
29/01/2008	12.56.10	0.9
29/01/2008	12.56.20	0.9
29/01/2008	12.56.30	0.9
29/01/2008	12.56.40	1
29/01/2008	12.56.50	1
29/01/2008	12.57.00	0.9
29/01/2008	12.57.10	1
29/01/2008	12.57.20	0.9
29/01/2008	12.57.30	0.9
29/01/2008	12.57.40	0.9
29/01/2008	12.57.50	0.8
29/01/2008	12.58.00	0.6
29/01/2008	12.58.10	0.8
29/01/2008	12.58.20	0.8
29/01/2008	12.58.30	0.6
29/01/2008	12.58.40	0.8
29/01/2008	12.58.50	0.7

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	12.59.00	0.6
29/01/2008	12.59.10	0.7
29/01/2008	12.59.20	0.6
29/01/2008	12.59.30	0.6
29/01/2008	12.59.40	0.7
29/01/2008	12.59.50	0.7
29/01/2008	13.00.00	0.5
29/01/2008	13.00.10	0.7
29/01/2008	13.00.20	0.7
29/01/2008	13.00.30	0.7
29/01/2008	13.00.40	0.6
29/01/2008	13.00.50	0.7
29/01/2008	13.01.00	0.6
29/01/2008	13.01.10	0.4
29/01/2008	13.01.20	0.5
29/01/2008	13.01.30	0.4
29/01/2008	13.01.40	0.3
29/01/2008	13.01.50	0.4
29/01/2008	13.02.00	0.5
29/01/2008	13.02.10	0.5
29/01/2008	13.02.20	0.6
29/01/2008	13.02.30	0.6
29/01/2008	13.02.40	0.5
29/01/2008	13.02.50	0.6
29/01/2008	13.03.00	0.7
29/01/2008	13.03.10	0.7
29/01/2008	13.03.20	0.8
29/01/2008	13.03.30	0.7
29/01/2008	13.03.40	0.7
29/01/2008	13.03.50	0.6
29/01/2008	13.04.00	0.8
29/01/2008	13.04.10	0.7
29/01/2008	13.04.20	0.6
29/01/2008	13.04.30	0.7
29/01/2008	13.04.40	0.7
29/01/2008	13.04.50	0.7
29/01/2008	13.05.00	0.7
29/01/2008	13.05.10	0.6
29/01/2008	13.05.20	0.6
29/01/2008	13.05.30	0.6
29/01/2008	13.05.40	0.6
29/01/2008	13.05.50	0.6
29/01/2008	13.06.00	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm3
29/01/2008	13.06.10	0.7
29/01/2008	13.06.20	0.8
29/01/2008	13.06.30	0.9
29/01/2008	13.06.40	0.8
29/01/2008	13.06.50	0.7
29/01/2008	13.07.00	0.9
29/01/2008	13.07.10	0.8
29/01/2008	13.07.20	0.7
29/01/2008	13.07.30	0.8
29/01/2008	13.07.40	0.7
29/01/2008	13.07.50	0.6
29/01/2008	13.08.00	0.7
29/01/2008	13.08.10	0.6
29/01/2008	13.08.20	0.6
29/01/2008	13.08.30	0.6
29/01/2008	13.08.40	0.6
29/01/2008	13.08.50	0.6
29/01/2008	13.09.00	0.5
29/01/2008	13.09.10	0.6
29/01/2008	13.09.20	0.4
29/01/2008	13.09.30	0.7
29/01/2008	13.09.40	0.7
29/01/2008	13.09.50	0.7
29/01/2008	13.10.00	0.7
29/01/2008	13.10.10	0.7
29/01/2008	13.10.20	0.6
29/01/2008	13.10.30	0.8
29/01/2008	13.10.40	0.9
29/01/2008	13.10.50	0.9
29/01/2008	13.11.00	1
29/01/2008	13.11.10	1.1
29/01/2008	13.11.20	1.1
29/01/2008	13.11.30	1.1
29/01/2008	13.11.40	1.1
29/01/2008	13.11.50	1.1
29/01/2008	13.12.00	1
29/01/2008	13.12.10	1.1
29/01/2008	13.12.20	0.9
29/01/2008	13.12.30	0.9
29/01/2008	13.12.40	0.9
29/01/2008	13.12.50	0.6
29/01/2008	13.13.00	0.7
29/01/2008	13.13.10	0.8

data	orario	TOC
		mg/Nm ³
29/01/2008	13.13.20	0.7
29/01/2008	13.13.30	0.6
29/01/2008	13.13.40	0.8
29/01/2008	13.13.50	0.8
29/01/2008	13.14.00	0.8
29/01/2008	13.14.10	0.9
29/01/2008	13.14.20	0.9
29/01/2008	13.14.30	0.7
29/01/2008	13.14.40	1
29/01/2008	13.14.50	0.9
29/01/2008	13.15.00	0.8
29/01/2008	13.15.10	0.9
29/01/2008	13.15.20	1
29/01/2008	13.15.30	0.8
29/01/2008	13.15.40	1
29/01/2008	13.15.50	1

Campionamento n° 1 del 29.01.2008 (10:00-10:05)		
Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	6
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.2
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 1 del 29.01.2008 (10:00-10:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	<0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	<0.2
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	0.3
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	0.8
orto Xilene	mg/m ³	0.2
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.5

Campionamento n° 1 del 29.01.2008 (10:00-10:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.6
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.5
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.7
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.3
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Campionamento n° 2 del 29.01.2008 (10:30-10:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	4
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.3
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 2 del 29.01.2008 (10:30-10:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	<0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	<0.2
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	<0.2
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	0.2
orto Xilene	mg/m ³	<0.2
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.2

Campionamento n° 2 del 29.01.2008 (10:30-10:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.5
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.2
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.3
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.3
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Campionamenti n° 3 del 29.01.2008 (11:00-11:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	4
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.2
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamenti n° 3 del 29.01.2008 (11:00-11:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	<0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	<0.2
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	0.2
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	0.3
orto Xilene	mg/m ³	<0.2
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.3

Campionamenti n° 3 del 29.01.2008 (11:00-11:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.5
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.3
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.4
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.3
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Campionamento n° 4 del 29.01.2008 (11:30-11:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	7
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.5
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 4 del 29.01.2008 (11:30-11:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	<0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	<0.2
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	<0.2
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	0.2
orto Xilene	mg/m ³	<0.2
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 4 del 29.01.2008 (11:30-11:35)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	0.3
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.2
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.3
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.4
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Campionamento n° 5 del 29.01.2008 (12:00-12:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	3
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.2
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 5 del 29.01.2008 (12:00-12:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	<0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	0.5
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	<0.2
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	0.2
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	<0.2
orto Xilene	mg/m ³	<0.2
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 5 del 29.01.2008 (12:00-12:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	<0.2
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	0.2
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.3
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Campionamento n° 6 del 29.01.2008 (13:00-13:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Metano	ppm	8
Dicloro Difluoro Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro-1,1,2,2-Tetrafluoro Etano	mg/m ³	<0.2
Cloruro di vinile	mg/m ³	<0.2
Bromo Metano	mg/m ³	<0.2
Cloro Etano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Fluoro Metano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etilene	mg/m ³	<0.2
Dicloro Metano	mg/m ³	0.7
1,1,2-Tricloro-2,2,1-Trifluoro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,2-cis-Dicloro Etilene	mg/m ³	0.2
Cloroformio	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Etano	mg/m ³	<0.2
1,1,1-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Benzene	mg/m ³	<0.2

Campionamento n° 6 del 29.01.2008 (13:00-13:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Tetracloro Metano	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Propano	mg/m ³	<0.2
Tricloro Etilene	mg/m ³	0.2
1,3-cis-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,3-trans-Dicloro Propene	mg/m ³	<0.2
1,1,2-Tricloro Etano	mg/m ³	<0.2
Toluene	mg/m ³	5.1
1,2-Dibromo Etano	mg/m ³	<0.2
Tetracloro Etilene	mg/m ³	0.4
Cloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Etil Benzene	mg/m ³	1.0
meta Xilene + para Xilene	mg/m ³	0.9
Stirene	mg/m ³	<0.2
1,1,2,2-Tetracloro Etano	mg/m ³	<0.2
orto Xilene	mg/m ³	0.4
1,3,5-Trimetil Benzene	mg/m ³	<0.2

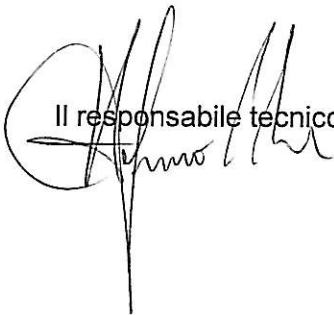
Campionamento n° 6 del 29.01.2008 (13:00-13:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
1,2,4-Trimetil Benzene	mg/m ³	<0.2
1,3-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,4-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2-Dicloro Benzene	mg/m ³	<0.2
1,2,4-Tricloro Benzene	mg/m ³	<0.2
Esacoloro Butadiene	mg/m ³	0.4
Metil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Etil Mercaptano	mg/m ³	<0.5

Campionamento n° 6 del 29.01.2008 (13:00-13:05)

Parametro	Unità di misura	Valori
Dimetil Solfuro	mg/m ³	<0.5
Carbonio Disolfuro	mg/m ³	<0.5
n-Propil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tiofene	mg/m ³	<0.5
Dietil Solfuro	mg/m ³	<0.5
n-Butil Mercaptano	mg/m ³	<0.5
Tetraidro Tiofene	mg/m ³	<0.5
Diallil Solfuro	mg/m ³	<0.5

Il responsabile tecnico



Il responsabile del laboratorio
o sostituto



