

Mese: Gennaio 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BiOss. di Azoto			BiOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°			
01		9,0	100,0		1,1	100,0		78,9	100,0		1,1	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		12,8	100,0		13,1	100,0		123,8	100,0		1014,6	100,0		34638,7	100,0	24
02		8,6	100,0		1,1	100,0		100,0	100,0		0,5	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		12,7	100,0		13,1	100,0		123,3	100,0		1014,5	100,0		36167,7	100,0	24
03		9,2	100,0		1,8	100,0		103,5	100,0		1,5	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		0,3	87,5		0,6	100,0		12,9	100,0		12,2	100,0		121,7	100,0		1014,2	100,0		35789,2	87,5	24
04		9,3	100,0		0,5	93,8		125,4	100,0		4,5	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		12,8	100,0		12,0	100,0		121,4	100,0		1021,2	100,0		37215,2	100,0	16
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		4	
06	(4)	9,3	100,0	(4)	0,2	100,0	(4)	104,8	100,0	(4)	0,9	100,0	(4)	4,4	100,0	(4)	0,0	100,0	(4)	0,3	100,0	(4)	0,3	100,0	(4)	12,9	100,0	(4)	12,0	100,0	(4)	121,6	100,0	(4)	1021,0	100,0	(4)	37041,3	100,0	24
07		9,9	100,0		0,8	100,0		111,7	100,0		2,3	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		0,2	87,5		0,3	100,0		12,6	100,0		12,2	100,0		120,6	100,0		1024,6	100,0		34643,3	95,8	24
08		10,7	100,0		5,2	100,0		115,4	100,0		2,1	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		0,2	95,8		0,4	100,0		12,5	100,0		12,7	100,0		122,2	100,0		1023,7	100,0		31154,2	95,8	24
09		10,2	100,0		0,7	100,0		122,1	100,0		1,6	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	66,7		0,4	100,0		12,6	100,0		12,6	100,0		119,8	100,0		1022,6	100,0		30198,1	91,7	24
10		8,7	100,0		1,1	100,0		105,2	100,0		1,1	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0	(4)	0,1	43,8		0,3	100,0		12,8	100,0		12,8	100,0		117,4	100,0		1023,6	100,0		24934,8	100,0	16
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
12	(4)	7,9	100,0	(4)	0,4	100,0	(4)	118,7	100,0	(4)	2,6	100,0	(4)	5,0	100,0	(4)	0,0	100,0	(4)	0,7	100,0	(4)	0,3	100,0	(4)	12,4	100,0	(4)	13,4	100,0	(4)	117,0	100,0	(4)	1020,1	100,0	(4)	35953,2	100,0	24
13		6,9	100,0		0,4	100,0		118,7	100,0		1,1	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		12,6	100,0		13,5	100,0		114,1	100,0		1016,1	100,0		36901,0	100,0	24
14		11,2	100,0		0,7	100,0		101,0	100,0		2,8	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,3	95,8		0,3	95,8		12,7	100,0		12,1	100,0		121,1	100,0		1014,2	100,0		35829,2	95,8	24
15		7,9	100,0		1,5	100,0		90,1	100,0		1,3	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		13,0	100,0		11,7	100,0		120,7	100,0		1014,0	100,0		35344,2	100,0	24
16		7,9	100,0		0,3	100,0		104,8	100,0		0,8	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		12,7	100,0		12,2	100,0		118,6	100,0		1013,1	100,0		33836,0	100,0	24
17		7,1	100,0		1,1	100,0		99,0	100,0		1,5	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		13,1	100,0		11,3	100,0		116,0	100,0		1014,6	100,0		36947,9	100,0	24
18		6,6	91,7		0,9	91,7		92,5	91,7		1,7	91,7		4,0	91,7		0,0	91,7		0,4	83,3		0,6	91,7		13,0	91,7		11,3	91,7		118,2	100,0		1007,9	100,0		37131,6	83,3	24
19		7,1	95,8		4,3	95,8		101,7	95,8		8,7	95,8		3,7	95,8		0,0	95,8		0,0	79,2		0,5	95,8		13,2	95,8		10,7	95,8		120,8	100,0		992,5	100,0		36431,5	83,3	24
20		6,8	100,0		5,1	100,0		84,4	100,0		2,2	100,0		3,6	100,0		0,0	100,0	(4)	0,1	62,5		0,8	100,0		13,5	100,0		10,5	100,0		122,0	100,0		1001,9	100,0		36115,6	100,0	24
21		8,6	100,0		1,3	100,0		124,4	100,0		1,5	100,0		3,4	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0		13,6	100,0		8,9	100,0		121,4	100,0		997,9	100,0		36955,4	100,0	24
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)					(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		0	
<b>Media Mese:</b>		8,7	99,3		1,5	99,1		105,6	99,3		2,1	99,3		4,3	99,3		0,0	99,3		0,3	90,3		0,5	99,1		12,9	89,3		12,0	99,3		120,1	100,0		1014,1	100,0		35068,1	96,4	

- Note:
- (1) Assenza Registrosioni Medie
  - (2) Assenza Registrosioni I.D.
  - (3) Assenza Registrosioni Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Febbraio 2005

**Inceneritore di TARANTO**

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BIOss. di Azoto			BIOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°			
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
12		13,5	100,0		3,2	100,0		118,4	100,0		19,4	100,0		5,7	100,0		0,6	100,0		2,7	100,0	(4)	0,3	66,7		11,8	100,0		12,2	100,0		115,3	100,0		1007,2	100,0		27744,9	100,0	6
13		9,5	95,8		1,4	91,7		133,7	95,8		14,9	95,8		5,2	95,8		0,6	95,8		1,4	91,7		0,2	83,3		11,8	95,8		11,8	95,8		117,8	100,0		994,1	100,0		29889,3	95,8	24
14		9,3	100,0		1,1	91,7		136,6	100,0		9,3	100,0		5,0	100,0		0,8	100,0		1,2	100,0		0,2	91,7		11,8	100,0		11,7	100,0		114,7	100,0		982,6	100,0		28673,9	100,0	24
15		8,8	100,0		1,0	100,0		131,5	100,0		9,3	100,0		4,9	100,0	(5)	0,9	100,0		0,7	91,7	(4)	0,2	66,7		12,0	100,0		11,4	100,0		113,4	100,0		982,7	100,0		32903,3	100,0	24
16		9,3	100,0		0,9	95,8		122,9	100,0		8,0	100,0		5,2	100,0	(5)	1,0	100,0	(4)	0,1	45,8		0,2	83,3		11,9	100,0		12,1	100,0		118,0	100,0		992,0	100,0		32773,1	100,0	24
17		7,8	100,0		0,8	94,7		119,5	100,0		6,2	100,0		5,0	100,0	(5)	1,0	100,0	(4)	1,2	52,6		0,2	100,0		12,1	100,0		11,7	100,0		117,7	100,0		998,4	100,0		33492,3	100,0	19
18		7,7	100,0		0,6	100,0		122,5	100,0		7,4	100,0		4,9	100,0	(5)	1,1	100,0		1,3	100,0		0,2	87,5		12,2	100,0		11,0	100,0		120,0	100,0		1003,7	100,0		35078,4	100,0	24
19		10,4	100,0		0,9	100,0		127,3	100,0		8,2	100,0		5,1	100,0	(5)	1,1	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		12,0	100,0		11,0	100,0		123,9	100,0		1002,3	100,0		33854,8	100,0	24
20		7,8	100,0		1,1	100,0		109,3	100,0		4,0	100,0		4,9	100,0	(5)	1,1	100,0		1,2	100,0		0,2	79,2		12,1	100,0		10,9	100,0		125,7	100,0		995,6	100,0		33298,3	100,0	24
21		7,7	100,0		1,2	100,0		114,7	100,0		7,9	100,0		4,8	100,0	(5)	1,2	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		12,1	100,0		10,9	100,0		125,7	100,0		996,9	100,0		33917,9	100,0	24
22		7,5	100,0		1,1	95,8		112,0	100,0		8,6	100,0		5,0	100,0	(5)	1,2	100,0		1,1	83,3		0,3	100,0		12,1	100,0		11,1	100,0		123,0	100,0		995,6	100,0		33943,2	91,7	24
23		6,3	100,0		0,8	100,0		104,7	100,0		2,8	100,0		5,1	100,0		0,5	100,0	(4)	1,1	66,7		0,2	100,0		11,9	100,0		11,7	100,0		121,4	100,0		1001,6	100,0		31254,3	100,0	24
24		7,3	100,0		0,6	91,7		115,1	100,0		5,8	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		11,2	100,0		124,0	100,0		1005,5	100,0		35285,1	100,0	24
25		8,2	100,0		0,6	100,0		123,7	100,0		7,7	100,0		5,1	100,0		0,2	95,8		1,0	100,0		0,3	100,0		11,9	100,0		11,5	100,0		125,5	100,0		1001,6	100,0		36379,9	100,0	24
26		6,3	100,0		0,8	95,8		109,1	100,0		2,5	100,0		4,9	100,0	(5)	0,8	95,8		1,2	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		11,4	100,0		123,1	100,0		994,1	100,0		34210,5	100,0	24
27		6,1	100,0		2,7	83,3		105,4	100,0		1,7	100,0		5,0	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		11,9	100,0		12,1	100,0		119,7	100,0		992,1	100,0		28455,0	100,0	18
28		6,3	100,0		1,8	100,0		114,7	100,0		2,7	100,0		4,9	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		0,4	100,0		12,2	100,0		11,2	100,0		120,6	100,0		996,8	100,0		33507,4	100,0	24
<b>Media Mese:</b>		8,0	99,7		1,1	96,6		119,1	99,7		7,0	99,7		5,0	99,7		0,8	99,2		1,2	90,0		0,2	92,6		12,0	99,7		11,5	99,7		120,8	100,0		996,2	100,0		32915,0	99,2	

**Note:**

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

# Inceneritore di TARANTO

Mese: Marzo 2005

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF													
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar		ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°								
01		5,9	100,0		1,0	100,0		125,1	100,0		2,8	100,0		4,9	100,0		0,1	87,5		0,8	95,8		12,1	100,0		10,7	100,0		119,5	100,0		999,0	100,0		35234,3	95,8	24			
02		6,3	100,0		1,3	95,8		128,1	100,0		1,5	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		11,9	100,0		11,8	100,0		121,6	100,0		999,1	100,0		32258,0	100,0	24
03		6,2	100,0		2,9	95,8		114,3	100,0		1,1	100,0		5,1	100,0		0,2	91,7		0,7	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		11,7	100,0		122,7	100,0		1008,7	100,0		29188,9	95,8	24
04		5,3	100,0		0,7	100,0		108,8	100,0		1,4	100,0		5,1	100,0		0,4	95,7		0,0	100,0		0,2	82,8		12,0	100,0		11,9	100,0		119,7	100,0		1001,0	100,0		29779,8	100,0	23
05		8,5	100,0		0,7	100,0		110,1	100,0		1,9	100,0	(5)	1,3	100,0		0,1	79,2		0,1	79,2		0,2	100,0		12,1	100,0		11,4	100,0		119,9	100,0		991,5	100,0		29744,4	91,7	24
06		6,4	91,7		0,7	83,3		120,2	91,7		2,7	91,7	(5)	1,2	91,7	(4)	0,1	45,8		0,2	91,7		12,1	91,7		11,0	91,7		121,7	100,0		997,6	100,0		31251,9	91,7	24			
07		6,8	100,0		1,5	95,8		98,3	100,0		3,8	100,0		4,6	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		12,4	100,0		10,8	100,0		120,3	100,0		1000,2	100,0		32781,0	100,0	24
08		8,9	100,0		0,8	100,0		106,8	100,0		1,8	100,0		4,8	100,0		0,1	95,8		1,2	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		11,0	100,0		124,5	100,0		1005,3	100,0		34403,3	100,0	24
09		6,4	100,0		0,8	100,0		109,6	100,0		0,9	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		11,7	100,0		123,7	100,0		1010,5	100,0		34029,7	100,0	24
10		6,4	100,0		0,7	100,0		103,9	100,0		1,7	100,0		4,9	100,0		0,1	95,8		1,0	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		11,3	100,0		119,3	100,0		1010,9	100,0		34148,5	100,0	24
11		6,5	100,0		0,6	100,0		110,9	100,0		1,2	100,0		4,8	100,0		0,1	95,8		1,1	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		10,9	100,0		122,8	100,0		1013,7	100,0		34599,0	100,0	24
12		6,0	100,0		0,8	100,0		101,5	100,0		2,8	100,0		4,7	100,0		0,2	91,7		0,9	100,0		0,3	100,0		12,4	100,0		11,1	100,0		125,0	100,0		1004,1	100,0		34191,5	100,0	24
13		6,5	100,0		0,6	100,0		113,5	100,0		1,0	100,0		4,7	100,0		0,2	85,8		0,9	100,0		0,3	100,0		12,4	100,0		11,1	100,0		125,0	100,0		1004,1	100,0		34191,5	100,0	24
14		7,7	95,2		2,4	95,2		129,2	95,2		1,8	95,2		4,6	95,2		0,2	81,0		0,9	95,2		0,3	95,2		12,6	95,2		10,5	95,2		121,5	100,0		1010,8	100,0		32048,9	95,2	21
15		8,6	100,0		0,8	95,8		118,8	100,0		2,8	100,0		5,0	100,0		0,5	95,8		0,4	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		11,3	100,0		121,9	100,0		1015,5	100,0		30870,5	100,0	24
16		10,4	100,0		0,9	95,8		119,8	100,0		2,8	100,0	(5)	1,3	100,0		0,2	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		12,2	100,0		11,2	100,0		124,0	100,0		1020,4	100,0		34250,2	100,0	24
17		9,2	100,0		1,0	100,0		121,9	100,0		2,4	100,0	(5)	0,8	95,8		0,4	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		12,4	100,0		10,8	100,0		128,3	100,0		1021,5	100,0		38723,4	100,0	24
18		8,3	100,0		0,7	100,0		113,4	100,0		2,9	100,0		4,9	100,0		0,1	95,8		0,3	95,8		0,4	100,0		12,2	100,0		11,1	100,0		124,7	100,0		1017,8	100,0		34179,0	91,7	24
19		7,9	100,0		1,1	95,8		112,3	100,0		1,5	100,0		4,8	100,0		0,2	95,8		0,2	100,0		0,4	100,0		12,3	100,0		10,9	100,0		127,1	100,0		1011,2	100,0		34725,8	100,0	24
20		7,4	83,3		0,7	83,3		128,6	83,3		3,0	83,3		4,9	83,3		0,2	79,2		0,3	83,3		0,4	83,3		12,2	83,3		11,4	83,3		124,4	100,0		1007,5	100,0		34443,0	79,2	24
21		7,8	100,0		0,9	100,0		109,1	100,0		1,8	100,0		4,7	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		0,4	100,0		12,4	100,0		11,0	100,0		126,5	100,0		1007,8	100,0		34077,0	100,0	24
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			5
23		6,5	100,0		0,5	100,0		128,0	100,0		0,8	100,0		5,2	100,0		0,2	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		12,3	100,0		128,3	100,0		1014,9	100,0		32810,8	87,5	8
24		8,2	95,8		0,8	95,8		122,9	95,8		2,8	95,8		5,1	95,8		0,2	95,8		0,0	95,8		0,3	95,8		12,1	95,8		11,8	95,8		130,4	100,0		1014,8	100,0		34423,1	95,8	24
25		6,3	100,0		0,6	100,0		134,1	100,0		1,7	100,0		5,2	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		12,0	100,0		12,2	100,0		126,7	100,0		1011,5	100,0		34137,6	100,0	24
26		6,0	100,0		0,2	95,8		111,5	100,0		1,8	100,0		5,1	100,0		0,2	95,8		0,0	95,8		0,3	100,0		12,1	100,0		12,5	100,0		123,7	100,0		1007,0	100,0		33096,0	100,0	24
27		6,9	100,0		0,9	95,7		103,1	100,0		1,6	100,0		5,0	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		12,7	100,0		125,8	100,0		1001,1	100,0		31739,7	100,0	23
28		6,6	100,0		0,5	95,8		114,2	100,0		0,7	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0		0,1	83,3		0,3	100,0		12,1	100,0		12,2	100,0		125,9	100,0		1001,1	100,0		31703,1	95,8	24
29		7,6	100,0		0,5	100,0		109,5	100,0		1,8	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0	(4)	0,9	54,2		0,4	100,0		12,0	100,0		12,2	100,0		128,1	100,0		1005,7	100,0		32937,5	100,0	24
30		8,2	100,0		0,6	100,0		108,8	100,0		2,8	100,0		4,8	100,0		0,2	95,8		1,2	100,0		0,5	100,0		12,2	100,0		11,6	100,0		128,5	100,0		1004,0	100,0		35515,9	95,8	24
31		6,1	100,0		1,0	90,9		101,3	90,9		1,0	100,0		4,7	100,0		0,2	95,5		1,5	100,0		0,4	100,0		12,3	100,0		12,1	100,0		123,1	100,0		1003,4	100,0		31737,3	100,0	22
<b>Media Mese:</b>		<b>7,1</b>	<b>98,9</b>		<b>0,9</b>	<b>96,9</b>		<b>114,1</b>	<b>98,4</b>		<b>1,9</b>	<b>98,9</b>		<b>4,9</b>	<b>98,9</b>		<b>0,3</b>	<b>95,0</b>		<b>0,5</b>	<b>94,0</b>		<b>0,3</b>	<b>98,0</b>		<b>12,2</b>	<b>98,9</b>		<b>11,4</b>	<b>98,9</b>		<b>123,9</b>	<b>100,0</b>		<b>1007,2</b>	<b>100,0</b>		<b>33058,9</b>	<b>97,4</b>	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Aprile 2005

**Inceneritore di TARANTO**

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BiOss. di Azoto			BiOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF						
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°			
01		6,8	100,0		0,8	91,7		114,4	100,0		1,7	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0		1,2	95,8		0,3	100,0		12,2	100,0		12,1	100,0		125,9	100,0		1009,7	100,0		1009,7	100,0		35432,6	95,8	24
02		4,9	100,0		0,8	100,0		106,2	100,0		1,4	100,0		5,2	100,0		0,2	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		12,1	100,0		12,3	100,0		120,1	100,0		1015,7	100,0		1019,9	100,0		38021,5	95,8	24
03		6,6	100,0		0,4	100,0		114,0	100,0		0,9	100,0		5,1	100,0		0,2	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		12,2	100,0		12,0	100,0		127,0	100,0		1021,2	100,0		1020,3	100,0		36538,8	100,0	24
04		6,8	100,0		0,5	100,0		112,5	100,0		2,0	100,0		5,1	100,0		0,2	100,0		1,8	100,0		0,5	100,0		12,2	100,0		12,4	100,0		122,0	100,0		1020,3	100,0		1020,3	100,0		36594,5	91,7	24
05		5,4	91,7		0,5	91,7		127,4	91,7		4,1	91,7		5,3	91,7		0,3	91,7		2,0	91,7		0,4	91,7		12,0	91,7		12,3	91,7		122,0	91,7		1017,6	100,0		1017,6	100,0		36844,0	100,0	24
06		5,9	100,0		0,5	100,0		110,9	100,0		4,5	100,0		5,2	100,0		0,2	100,0		3,0	100,0		0,4	100,0		12,0	100,0		12,2	100,0		124,8	100,0		1011,9	100,0		1011,9	100,0		36766,9	100,0	24
07		5,2	100,0		0,9	83,3		106,8	100,0		8,4	100,0		5,2	100,0		0,2	100,0		2,8	100,0		0,5	79,2		12,2	100,0		11,9	100,0		124,4	100,0		1004,8	100,0		1004,8	100,0		35711,7	95,8	24
08		5,0	100,0		0,8	91,7		112,9	100,0		2,5	100,0		4,9	100,0		0,2	100,0		2,2	95,8		0,5	79,2		12,2	100,0		11,9	100,0		110,0	100,0		1001,5	100,0		1001,5	100,0		36272,8	100,0	24
09		4,1	100,0		0,7	91,7		112,7	100,0		3,2	100,0		4,3	100,0		0,3	95,8		1,2	100,0		0,4	100,0		12,8	100,0		11,2	100,0		110,0	100,0		999,4	100,0		999,4	100,0		39183,3	100,0	24
10		5,0	100,0		0,3	100,0		94,3	100,0		0,5	100,0		3,9	100,0		0,3	95,8		1,3	100,0		0,5	100,0		13,1	100,0		10,7	100,0		107,8	100,0		1000,1	100,0		1000,1	100,0		38224,1	100,0	24
11		5,1	100,0		0,5	100,0		100,2	100,0		1,7	100,0		3,8	100,0		0,3	87,5		1,2	100,0		0,5	100,0		13,2	100,0		9,9	100,0		106,4	100,0		1000,1	100,0		1000,1	100,0		38978,2	91,7	24
12		4,7	100,0		0,8	100,0		101,0	100,0		1,3	100,0		4,0	100,0		0,3	91,7		1,0	87,5		0,4	100,0		13,0	100,0		10,3	100,0		107,5	100,0		1002,9	100,0		1002,9	100,0		39379,2	100,0	24
13		5,1	100,0		1,8	95,8		104,1	100,0		2,0	100,0		4,0	100,0		0,2	91,7		1,5	91,7		0,4	75,0		13,0	100,0		10,4	100,0		107,8	100,0		1000,2	100,0		1000,2	100,0		39379,2	100,0	24
14		4,4	100,0		0,7	100,0		80,5	100,0		1,4	100,0		3,8	100,0		0,3	83,3		1,9	100,0		0,3	100,0		13,2	100,0		10,8	100,0		104,1	100,0		1001,8	100,0		1001,8	100,0		39027,6	100,0	24
15		4,6	100,0		1,1	100,0		78,3	100,0		3,2	100,0		3,9	100,0		0,3	87,0		1,5	100,0		0,3	100,0		13,1	100,0		10,5	100,0		104,0	100,0		1004,0	100,0		1004,0	100,0		38948,4	95,7	23
16		5,9	100,0		0,5	91,7		84,7	100,0		2,8	100,0		4,0	100,0		0,6	100,0	(4)	1,2	33,3		0,2	100,0		13,0	100,0		14,1	100,0		108,5	100,0		998,4	100,0		998,4	100,0		37894,4	95,8	24
17		6,8	100,0		0,5	76,2		90,0	100,0		3,3	100,0		3,9	100,0		0,7	100,0	(4)	0,0			0,2	100,0		13,1	100,0		15,8	100,0		103,7	100,0		993,5	100,0		993,5	100,0		37988,1	100,0	21
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
20		7,4	88,2		1,2	82,4		77,8	88,2		3,6	88,2		3,5	88,2		0,7	88,2		2,0	70,6		0,2	88,2		13,3	88,2		12,0	88,2		100,8	100,0		1001,8	100,0		990,6	100,0		39062,4	88,2	17
21		7,1	100,0		1,1	100,0		80,5	90,0		4,1	100,0		3,3	100,0	(5)	1,0	100,0		1,8	100,0		0,2	90,0		13,6	100,0		13,5	100,0		95,9	100,0		999,4	100,0		999,4	100,0		40841,1	100,0	10
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
24		7,2	100,0		1,3	86,4		78,4	100,0		2,3	100,0		3,5	100,0	(5)	1,0	100,0	(4)	0,0	(4)		0,0		13,5	100,0		8,8	100,0		103,1	100,0		1013,0	100,0		1013,0	100,0		41575,4	100,0	22	
25		4,8	100,0		1,1	79,2		87,5	100,0		7,8	100,0		3,2	100,0	(5)	0,8	100,0	(4)	0,0	(4)		0,0		13,6	100,0		8,2	100,0		95,6	100,0		1009,4	100,0		1009,4	100,0		43209,7	100,0	24	
26		6,8	100,0		0,7	95,8		91,9	100,0		3,2	100,0		3,4	100,0	(5)	0,9	100,0	(4)	0,0	(4)	0,8	16,7		13,6	100,0		8,6	100,0		102,9	100,0		1007,3	100,0		1007,3	100,0		40934,9	100,0	24	
27	(4)	6,6	82,5	(4)	0,9	58,3	(4)	85,3	58,3	(4)	4,1	62,5	(4)	3,4	62,5	(4)	0,9	82,5	(4)	1,5	25,0	(4)	0,3	62,5	(4)	13,5	62,5	(4)	9,0	62,5	(4)	9,0	62,5		1010,5	100,0	(4)	41489,8	62,5	24			
28		9,9	87,5		1,2	83,3		90,6	87,5		8,9	87,5		3,4	87,5		0,6	87,5		1,8	87,5		0,3	87,5		13,6	87,5		8,9	87,5		88,5	100,0		1010,2	100,0		1010,2	100,0		42525,0	87,5	24
29		7,1	100,0		0,9	95,8		82,2	100,0		3,7	100,0		3,2	100,0		0,5	100,0		1,8	100,0		0,3	100,0		13,7	100,0		8,6	100,0		97,6	100,0		1008,7	100,0		1008,7	100,0		42531,9	95,8	24
30		6,2	100,0		0,9	83,3		83,8	100,0		5,8	100,0		3,4	100,0		0,5	100,0		1,8	83,3		0,2	95,8		13,6	100,0		8,7	100,0		98,1	100,0		1007,8	100,0		1007,8	100,0		42387,8	95,8	24
<b>Media Mese:</b>		5,9	97,3		0,8	91,5		97,4	97,0		3,3	97,3		4,1	97,3		0,4	94,6	(4)	1,7	75,5		0,4	84,1		12,9	97,3		11,0	97,3		109,5	100,0		1007,7	100,0		38781,2	95,8				

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Maggio 2005

**Inceneritore di TARANTO**

Report Mensile Linea 1

Glomo	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF																	
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar		ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°												
01		7,7	100,0		1,2	87,5		85,5	100,0		10,8	100,0		3,5	100,0		0,6	100,0		1,7	100,0		0,2	75,0		13,5	100,0		9,2	100,0		100,7	100,0		1010,2	100,0		40317,3	100,0		24			
02		5,8	100,0		1,2	87,5		84,9	100,0		1,8	100,0		3,5	100,0		0,7	100,0		2,0	100,0		0,3	95,8		13,5	100,0		10,0	100,0		100,5	100,0		1011,9	100,0		41585,6	100,0		24			
03		6,7	100,0		1,1	87,5		91,5	100,0		1,8	100,0		3,5	100,0		0,7	100,0		2,0	91,7		0,3	100,0		13,5	100,0		10,1	100,0		101,4	100,0		1011,1	100,0		42048,9	100,0		24			
04		6,6	100,0		0,8	95,8		89,2	100,0		4,8	100,0		3,4	100,0		0,5	100,0		2,3	100,0		0,2	95,8		13,5	100,0		9,0	100,0		99,3	100,0		1000,0	100,0		39842,8	95,8		24			
05		5,3	100,0		1,5	95,8		87,4	100,0		9,3	100,0		3,4	100,0		0,5	100,0		2,5	75,0		0,2	95,8		13,3	100,0		9,6	100,0		95,9	100,0		995,9	100,0		40010,2	95,8		24			
06		4,5	100,0		1,2	87,5		88,0	100,0		7,2	100,0		3,5	100,0		0,7	100,0		3,0	95,8		0,2	95,8		13,7	100,0		9,5	100,0		96,5	100,0		998,5	100,0		38341,8	100,0		24			
07		6,0	100,0		1,5	95,8		74,0	100,0		2,1	100,0		3,2	100,0		0,7	100,0		3,0	100,0	(4)	0,3	50,0		13,7	100,0		9,5	100,0		96,5	100,0		1000,1	100,0		37862,2	100,0		24			
08		4,6	100,0		8,4	91,7		82,5	100,0		0,4	100,0		3,0	100,0		0,6	100,0		3,5	100,0		0,3	100,0		13,9	100,0		9,0	100,0		98,8	100,0		100,1	100,0		37865,8	95,8		24			
09		4,2	100,0		3,1	91,7		81,2	100,0		0,5	100,0		3,1	100,0		0,6	100,0		2,0	100,0		0,3	87,5		13,7	100,0		8,8	100,0		100,1	100,0		1002,4	100,0		40338,8	100,0		24			
10		4,8	100,0		1,2	79,2		74,4	100,0		2,8	100,0		2,8	100,0		0,4	100,0		0,7	100,0		0,5	91,7		14,1	100,0		7,8	100,0		102,3	100,0		1005,7	100,0		41663,2	100,0		24			
11		4,1	100,0		1,1	83,3		79,1	100,0		5,5	100,0		3,2	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,6	100,0		13,7	100,0		8,6	100,0		102,2	100,0		1006,6	100,0		41430,1	100,0		24			
12		5,7	100,0		1,0	100,0		84,1	100,0		3,9	100,0		3,3	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		13,5	100,0		9,2	100,0		105,4	100,0		1009,6	100,0		41211,2	100,0		24			
13		5,5	100,0		1,2	83,3		84,5	100,0		8,1	100,0		3,5	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		13,6	100,0		9,1	100,0		104,8	100,0		1009,2	100,0		40773,9	100,0		24			
14		4,5	100,0		1,1	87,5		78,3	100,0		1,9	100,0		3,3	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		13,6	100,0		9,6	100,0		102,1	100,0		1006,7	100,0		40735,0	100,0		24			
15		4,2	100,0		1,0	91,7		85,5	100,0		4,6	100,0		3,4	100,0		0,6	100,0		0,4	95,8		0,6	100,0		13,6	100,0		9,6	100,0		98,5	100,0		1006,6	100,0		42203,7	100,0		24			
16		4,7	100,0		0,9	95,8		80,8	100,0		3,1	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,5	100,0		13,6	100,0		9,1	100,0		100,8	100,0		1005,1	100,0		42015,2	100,0		24			
17		6,4	100,0		1,4	83,3		90,4	100,0		7,0	100,0		3,2	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		13,8	100,0		8,7	100,0		102,1	100,0		1001,9	100,0		41956,5	100,0		24			
18		5,3	100,0		0,9	95,8		94,5	100,0		3,8	100,0		3,1	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		13,8	100,0		8,8	100,0		96,6	100,0		1006,6	100,0		42370,4	100,0		24			
19		5,1	100,0		1,4	87,5		87,6	100,0		1,8	100,0		3,1	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		13,8	100,0		8,9	100,0		98,8	100,0		1008,9	100,0		40328,9	91,7		24			
20		4,2	100,0		1,3	87,5		79,9	100,0		3,3	100,0		3,1	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		13,7	100,0		9,3	100,0		98,3	100,0		1008,6	100,0		39784,3	100,0		24			
21		4,9	100,0		0,8	91,7		77,2	100,0		3,6	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		13,6	100,0		9,4	100,0		99,8	100,0		1008,0	100,0		40624,0	100,0		24			
22		4,7	100,0		1,1	91,7		86,2	100,0		2,3	100,0		3,4	100,0		0,6	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		14,1	100,0		8,9	100,0		100,9	100,0		1007,4	100,0		37103,6	100,0		21			
23		4,6	100,0		1,4	90,5		93,9	100,0		2,3	100,0		2,8	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		13,7	100,0		10,0	100,0		101,6	100,0		1007,1	100,0		41306,7	100,0		24			
24		4,8	100,0		0,8	95,8		86,2	100,0		1,5	100,0		3,2	100,0		0,7	100,0		0,1	95,8		0,6	100,0		13,7	100,0		10,0	100,0		103,4	100,0		1007,6	100,0		41140,3	100,0		24			
25		4,6	100,0		1,3	95,8		87,5	100,0		1,0	100,0		3,2	100,0		0,7	100,0		0,1	100,0		0,8	100,0		13,6	100,0		10,0	100,0		103,4	100,0		1007,6	100,0		41140,3	100,0		24			
26		5,0	95,5		1,3	72,7		104,2	95,5		2,9	95,5		3,3	95,5	(5)	0,9	95,5	(4)	0,1	54,5		0,6	95,5		13,7	95,5		12,3	95,5		102,7	100,0		1007,9	100,0		40170,7	95,5		22			
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			2			
30		6,1	91,7		1,6	87,5		88,6	91,7		4,7	91,7		3,1	91,7		0,5	91,7		0,3	83,3		0,7	91,7		13,9	91,7		8,4	91,7		101,0	100,0		1007,3	100,0		41025,1	91,7		24			
31		6,0	100,0		0,8	95,8		86,8	100,0		3,8	100,0		3,1	100,0		0,5	100,0		0,1	100,0		1,0	100,0		13,8	100,0		8,6	100,0		102,4	100,0		1008,3	100,0		40144,9	100,0		24			
<b>Media Mese:</b>		5,2	99,6		1,5	89,8		85,4	99,6		3,8	99,6		3,2	99,6		0,6	99,6		1,1	96,0		0,5	95,7		13,7	99,6		9,3	99,6		100,5	100,0		1006,0	100,0		40563,4	98,7					

- Note:
- (1) Assenza Registrosioni Medie
  - (2) Assenza Registrosioni I.D.
  - (3) Assenza Registrosioni Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Giugno 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BI Oss. di Azoto		BI Oss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF														
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°										
01		5,9	100,0		0,7	100,0		89,4	100,0		2,0	100,0		3,1	100,0		0,5	100,0		0,1	100,0		1,1	100,0		13,8	100,0		8,8	100,0		100,9	100,0		1005,1	100,0		40607,8	100,0		24
02		5,7	100,0		1,4	75,0		88,6	100,0		10,4	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		13,6	100,0		9,1	100,0		101,1	100,0		1006,5	100,0		40180,2	100,0		24
03		6,1	100,0		0,7	91,7		93,8	100,0		3,7	100,0		3,3	100,0		0,4	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		13,6	100,0		8,7	100,0		100,9	100,0		1008,6	100,0		40760,0	100,0		24
04		5,3	100,0		1,1	91,7		97,3	100,0		6,3	100,0		3,4	100,0		0,5	100,0	(4)	0,1	62,5		0,4	100,0		13,5	100,0		9,2	100,0		99,3	100,0		1008,8	100,0		38502,2	100,0		24
05		6,1	100,0		1,3	95,8		109,3	100,0		2,2	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0	(4)	0,0	20,8		0,4	100,0		13,6	100,0		9,3	100,0		101,2	100,0		1005,7	100,0		40005,7	100,0		24
06		6,4	100,0		1,1	100,0		85,5	100,0		1,5	100,0		3,0	100,0		0,7	100,0		0,0	91,7		0,4	91,7		13,8	100,0		9,3	100,0		100,3	100,0		1002,7	100,0		39285,6	100,0		24
07		6,0	100,0		0,9	100,0		78,4	100,0		1,5	100,0		3,2	100,0		0,6	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		13,8	100,0		9,4	100,0		98,9	100,0		1005,0	100,0		38212,5	100,0		24
08		5,3	87,5		1,1	87,5		77,8	87,5		2,5	87,5		3,3	87,5		0,6	87,5		0,2	87,5		0,2	83,3		13,7	87,5		9,1	87,5		95,9	100,0		1008,7	100,0		38779,1	87,5		24
09		5,4	100,0		0,9	100,0		85,1	100,0		3,1	100,0		3,2	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		13,7	100,0		8,3	100,0		96,3	100,0		1009,4	100,0		41075,2	100,0		24
10		5,3	100,0		1,0	95,8		86,2	100,0		2,4	100,0		3,1	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,7	100,0		13,7	100,0		8,3	100,0		97,9	100,0		1007,5	100,0		39987,1	100,0		24
11		4,5	100,0		1,2	79,2		86,0	100,0		7,0	100,0		3,3	100,0		0,4	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		13,7	100,0		9,0	100,0		98,9	100,0		1006,5	100,0		40882,4	100,0		24
12		5,1	100,0		0,4	87,5		95,0	100,0		5,4	100,0		3,4	100,0		0,5	100,0		0,0	100,0		0,6	100,0		13,5	100,0		9,0	100,0		98,9	100,0		1005,7	100,0		40689,2	100,0		24
13		6,1	100,0		0,8	87,5		98,4	100,0		4,8	100,0		3,3	100,0		0,4	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		13,6	100,0		8,6	100,0		98,9	100,0		1007,1	100,0		39958,0	95,8		24
14		7,5	100,0		1,2	87,5		106,3	100,0		5,6	100,0		3,5	100,0		0,6	100,0		0,1	83,3		0,3	100,0		13,5	100,0		9,5	100,0		99,8	100,0		1006,7	100,0		38222,3	100,0		24
15		5,7	100,0		1,4	95,8		88,6	100,0		2,9	100,0		3,3	100,0		0,5	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		13,6	100,0		9,5	100,0		99,7	100,0		1007,9	100,0		38780,8	100,0		24
16		6,4	100,0		1,0	87,5		89,5	100,0		3,2	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		13,7	100,0		9,1	100,0		98,9	100,0		1009,5	100,0		39093,0	100,0		24
17		5,9	100,0		0,6	100,0		86,7	100,0		1,7	100,0		3,2	100,0		0,6	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		13,7	100,0		9,0	100,0		98,1	100,0		1007,1	100,0		38796,7	100,0		24
18		5,4	100,0		1,3	83,3		94,1	100,0		4,8	100,0		3,2	100,0		0,5	100,0		0,1	95,8		0,4	100,0		13,6	100,0		9,4	100,0		98,3	100,0		1003,7	100,0		39834,9	100,0		24
19		5,4	100,0		1,2	83,3		100,6	100,0		2,5	100,0		3,4	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		13,6	100,0		9,4	100,0		96,8	100,0		1003,2	100,0		39829,7	100,0		24
20		5,7	100,0		1,3	100,0		102,3	100,0		2,5	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		13,7	100,0		9,2	100,0		99,8	100,0		1005,4	100,0		37669,6	95,8		24
21		5,7	100,0		1,6	91,7		90,4	100,0		2,5	100,0		3,3	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		12,9	100,0		10,8	100,0		113,1	100,0		1008,7	100,0		33998,8	100,0		24
22		7,2	100,0		8,9	87,5		116,6	100,0		0,9	100,0		4,2	100,0		0,8	100,0		0,8	100,0		0,8	100,0		13,2	100,0		10,1	100,0		112,4	100,0		1009,4	100,0		33914,6	95,8		24
23		7,6	100,0		1,5	95,8		105,7	100,0		1,5	100,0		3,9	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		13,2	100,0		10,1	100,0		112,4	100,0		1009,4	100,0		32540,9	87,5		24
24		8,8	87,5		0,7	75,0		116,1	87,5		1,9	87,5		4,6	87,5		0,5	87,5		0,0	87,5		0,9	87,5		12,6	87,5		12,0	87,5		120,5	100,0		1007,0	100,0		32540,9	87,5		24
25	(4)	7,3	29,2	(4)	0,8	29,2	(4)	92,0	29,2	(4)	1,2	29,2	(4)	4,0	29,2	(4)	0,1	29,2	(4)	0,1	29,2	(4)	1,3	29,2	(4)	13,2	29,2	(4)	10,5	29,2	(4)	118,7	100,0		1007,5	100,0	(4)	33408,6	29,2		24
26		9,5	100,0		0,3	100,0		105,9	100,0		1,1	100,0		4,5	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,9	100,0		12,7	100,0		13,5	100,0		118,1	100,0		1007,8	100,0		30634,1	100,0		24
27		8,2	100,0		0,8	100,0		85,2	100,0		1,5	100,0		4,1	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		12,9	100,0		13,4	100,0		116,5	100,0		1005,2	100,0		28836,9	100,0		24
28		8,4	100,0		0,5	100,0		107,5	100,0		1,4	100,0		4,3	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		12,8	100,0		13,2	100,0		117,9	100,0		1003,0	100,0		31322,9	100,0		19
29		8,4	94,7		1,4	89,5		112,2	94,7		1,5	94,7		4,5	94,7		0,3	94,7		0,1	89,5		1,1	94,7		12,7	94,7		14,0	94,7		121,0	100,0		1000,6	100,0		30267,9	84,2		24
30		10,1	100,0		0,9	83,3		95,8	100,0		1,4	100,0		4,4	100,0		0,2	100,0		0,1	91,7		1,0	100,0		12,7	100,0		14,3	100,0		125,6	100,0		999,6	100,0		28444,2	100,0		24
<b>Media Mese:</b>		6,5	96,6		1,3	89,4		95,5	96,6		3,1	96,6		3,6	96,6		0,5	96,6		0,2	91,0		0,5	96,2		13,4	96,6		10,0	96,6		104,6	100,0		1006,3	100,0		37410,5	95,9		

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni Altributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Luglio 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BIOss. di Azoto		BIOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF															
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°											
01		9,3	87,5		1,8	83,3		140,7	87,5		0,8	87,5		4,5	87,5		0,2	87,5		0,1	79,2		0,8	87,5		12,7	87,5		14,0	87,5		121,2	100,0		999,4	100,0		28278,2	87,5	24		
02		8,3	100,0		3,8	90,0		142,6	100,0		1,1	100,0		4,1	100,0		0,2	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		13,0	100,0		13,2	100,0		116,8	100,0		999,8	100,0		28493,1	100,0	10		
03		6,4	100,0		3,5	87,5		103,7	100,0		1,9	100,0		3,9	100,0		0,2	100,0	(4)	0,1	54,2		0,3	100,0		13,2	100,0		12,0	100,0		114,8	100,0		1000,5	100,0		27063,4	95,8	24		
04		7,2	100,0		0,6	95,8		101,1	100,0		1,9	100,0		4,3	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		12,8	100,0		13,0	100,0		116,4	100,0		1001,3	100,0		30019,7	100,0	24		
05		8,4	100,0		0,7	95,8		109,3	100,0		1,1	100,0		4,5	100,0		0,2	100,0	(4)	0,1	45,8		0,9	100,0		12,8	100,0		14,0	100,0		121,8	100,0		1001,3	100,0		30103,3	100,0	24		
06		8,4	100,0		1,0	91,7		111,2	100,0		3,0	100,0		4,5	100,0		0,3	100,0	(4)	0,7	50,0		0,8	100,0		12,6	100,0		14,4	100,0		119,8	100,0		999,3	100,0		29876,4	100,0	24		
07		7,3	100,0		0,8	87,5		101,8	100,0		1,2	100,0		4,5	100,0		0,2	100,0		1,0	91,7		0,7	100,0		12,5	100,0		14,4	100,0		117,8	100,0		1000,7	100,0		29487,1	95,8	24		
08		7,1	95,7		0,9	87,0		92,7	95,7		2,0	95,7		4,2	95,7		0,2	95,7		1,1	91,3		0,8	95,7		13,0	95,7		13,9	95,7		114,5	100,0		1001,9	100,0		28344,1	91,3	23		
09		6,4	100,0		1,2	70,8		99,7	100,0		5,2	100,0		4,4	100,0		0,2	100,0		1,3	100,0		0,8	100,0		12,7	100,0		13,7	100,0		114,8	100,0		1003,5	100,0		29581,8	100,0	24		
10		7,6	100,0		0,6	91,7		101,8	100,0		2,3	100,0		4,3	100,0		0,2	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		12,9	100,0		13,8	100,0		114,6	100,0		1004,7	100,0		28555,5	100,0	24		
11		10,0	100,0		0,5	72,7		110,5	100,0		2,9	100,0		4,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,9	100,0		12,7	100,0		16,8	100,0		115,3	100,0		1004,4	100,0		28059,3	100,0	22		
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0
14		11,4	100,0		1,0	100,0		98,7	100,0		3,2	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0		0,8	100,0		12,1	100,0		12,6	100,0		121,6	100,0		1005,0	100,0		30397,5	100,0	17		
15		8,4	100,0		1,2	87,5		111,7	100,0		1,8	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0		1,4	100,0		12,2	100,0		12,8	100,0		121,9	100,0		1006,9	100,0		30282,2	100,0	24		
16		9,1	100,0		1,1	95,8		115,2	100,0		1,2	100,0		5,0	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0		2,4	100,0		12,2	100,0		12,8	100,0		124,9	100,0		1006,2	100,0		29506,2	100,0	24		
17		10,4	100,0		0,6	91,7		135,0	100,0		0,9	100,0		4,8	100,0		0,2	100,0		0,8	100,0		2,7	100,0		12,3	100,0		12,9	100,0		128,7	100,0		1005,0	100,0		30258,9	100,0	24		
18		11,0	100,0		1,0	87,5		141,7	100,0		2,0	100,0		4,8	100,0		0,1	100,0	(4)	0,9	86,7		3,7	100,0		12,4	100,0		12,8	100,0		126,2	100,0		1005,0	100,0		28354,1	100,0	24		
19		8,1	91,7		1,1	87,5		137,2	91,7		1,6	91,7		4,7	91,7		0,2	91,7		0,4	91,7		4,6	91,7		12,5	91,7		12,8	91,7		126,0	100,0		1004,1	100,0		28162,4	91,7	24		
20		10,4	100,0	(4)	0,1	66,7		114,8	100,0		9,2	100,0		4,9	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		3,6	100,0		12,4	100,0		12,7	100,0		123,4	100,0		1005,8	100,0		31021,2	100,0	6		
21		6,9	100,0		0,8	91,7		99,1	100,0		4,9	100,0		4,5	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		12,6	100,0		12,3	100,0		120,2	100,0		1001,6	100,0		31295,1	100,0	24		
22		8,0	100,0		0,6	100,0		131,3	100,0		2,8	100,0		4,4	100,0		0,2	100,0		0,1	100,0		2,2	100,0		12,7	100,0		11,9	100,0		120,3	100,0		998,9	100,0		31033,4	100,0	24		
23		7,3	100,0		0,2	95,8		134,0	100,0		2,4	100,0		4,8	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		2,2	100,0		12,5	100,0		12,6	100,0		119,1	100,0		998,1	100,0		28834,5	100,0	24		
24		7,3	100,0		0,4	100,0		101,1	100,0		1,8	100,0		4,6	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		2,4	100,0		12,6	100,0		13,0	100,0		120,2	100,0		1000,6	100,0		30555,7	100,0	24		
25	(4)	8,2	58,3	(4)	0,4	54,2	(4)	117,8	58,3	(4)	2,5	58,3	(4)	4,5	58,3	(4)	0,2	58,3	(4)	0,1	58,3	(4)	1,6	58,3	(4)	12,6	58,3	(4)	11,9	58,3		118,9	100,0		1002,3	100,0	(4)	30139,9	54,2	24		
26		9,1	75,0	(4)	0,3	68,7		127,4	75,0		3,9	75,0		4,7	75,0		0,1	75,0		0,1	75,0		1,5	75,0		12,4	75,0		13,2	75,0		120,3	100,0		1002,6	100,0		32878,1	75,0	24		
27		9,0	75,0		0,7	75,0		144,7	75,0		1,1	75,0		4,2	75,0		0,1	75,0		0,2	70,8		1,3	75,0		12,9	75,0		12,5	75,0		117,8	100,0		1002,7	100,0		31418,5	75,0	24		
28		9,5	70,8	(4)	1,1	68,7		96,3	70,8		0,9	70,8		4,4	70,8		0,1	70,8		0,9	70,8		1,6	70,8		12,8	70,8		12,9	70,8		122,1	100,0		1004,0	100,0		31343,0	70,8	24		
29		8,5	100,0		0,8	100,0		85,7	100,0		0,9	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,6	100,0		12,9	100,0		12,3	100,0		118,2	100,0		1002,4	100,0		32013,9	100,0	24		
30		9,0	75,0		0,7	75,0		103,7	75,0		0,4	75,0		4,3	75,0		0,0	75,0		1,2	75,0		1,6	75,0		12,8	75,0		12,7	75,0		118,9	100,0		1000,8	100,0		31251,9	75,0	24		
31		10,1	91,7		1,0	87,5		83,8	87,5		0,5	91,7		4,4	91,7		0,0	91,7		1,3	91,7		1,7	91,7		12,8	91,7		13,7	91,7		120,7	100,0		999,1	100,0		29909,8	91,7	24		
Media Mese:		8,5	93,4		1,0	85,9		112,8	93,3		2,1	93,4		4,5	93,4		0,2	93,4		0,6	85,8		1,6	93,4		12,6	93,4		13,2	93,4		119,9	100,0		1002,2	100,0		29855,6	92,8			

- Note:
- (1) Assenza RegISTRAZIONI MeDIE
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attribuiti
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Agosto 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BiOss. di Azoto			BiOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore NF	
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %		N°
01		11,4	100,0		0,7	87,5		90,1	95,8		3,9	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0		1,7	100,0		1,9	100,0		12,9	100,0		13,0	100,0		120,3	100,0		1001,3	100,0		30570,0	100,0		24
02		11,8	100,0		1,1	100,0		86,0	100,0		2,7	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,9	100,0		12,8	100,0		12,9	100,0		119,3	100,0		1002,5	100,0		32863,4	100,0		24
03		9,8	100,0		2,6	95,2		101,3	95,2		2,5	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		2,3	100,0		1,7	100,0		12,8	100,0		13,0	100,0		117,6	100,0		1001,8	100,0		31397,0	100,0		21
04		9,3	100,0		0,9	95,8		105,5	100,0		3,5	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		1,6	100,0		12,6	100,0		12,7	100,0		110,6	100,0		1001,4	100,0		34367,9	100,0		24
05		5,7	100,0		0,8	100,0		100,3	100,0		1,9	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		1,2	100,0		12,8	100,0		12,5	100,0		113,3	100,0		999,5	100,0		31571,0	100,0		24
06		5,9	100,0		1,1	95,8		84,1	100,0		1,1	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		1,2	100,0		12,6	100,0		12,9	100,0		115,1	100,0		997,4	100,0		31415,5	100,0		24
07		6,5	100,0		0,9	100,0		83,8	100,0		1,1	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		1,1	100,0		12,7	100,0		13,1	100,0		114,5	100,0		1004,5	100,0		31126,5	100,0		24
08		6,6	100,0		0,9	95,8		83,8	100,0		3,9	100,0		4,5	100,0		0,1	100,0		0,9	100,0		1,1	100,0		12,6	100,0		12,6	100,0		117,9	100,0		1005,8	100,0		31672,2	100,0		24
09		7,1	100,0		0,7	100,0		112,7	100,0		1,0	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		1,6	100,0		12,8	100,0		13,3	100,0		115,4	100,0		1003,4	100,0		29472,2	100,0		24
10		7,5	100,0		0,7	100,0		140,6	100,0		0,7	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		1,5	100,0		12,7	100,0		13,3	100,0		115,4	100,0		1001,0	100,0		31701,5	100,0		24
11		7,6	100,0		0,6	100,0		119,5	100,0		0,8	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		1,5	79,2		12,8	100,0		13,7	100,0		116,0	100,0		1001,0	100,0		31483,7	100,0		24
12		6,2	100,0		0,8	100,0		78,2	100,0		1,1	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		1,3	100,0		12,8	100,0		13,6	100,0		116,3	100,0		1002,9	100,0		31168,5	100,0		24
13		7,4	100,0		0,7	100,0		81,3	100,0		0,8	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		1,1	95,8		1,0	79,2		12,9	100,0		13,2	100,0		115,0	100,0		1003,3	100,0		31168,5	100,0		24
14		6,4	100,0		28,9	91,7		87,8	95,8		0,9	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		0,8	91,7		1,1	100,0		12,8	100,0		13,0	100,0		112,6	100,0		999,8	100,0		31750,6	100,0		24
15		6,0	100,0		3,5	95,8		88,7	100,0		1,7	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		0,8	91,7		1,1	100,0		12,8	100,0		13,0	100,0		119,9	100,0		1003,6	100,0		34983,4	100,0		24
16		6,9	100,0		1,4	91,7		97,3	95,8		1,0	100,0		4,1	100,0		0,1	100,0	(4)	1,0	58,3		1,4	100,0		12,9	100,0		12,2	100,0		112,9	100,0		1003,6	100,0		33825,5	91,7		24
17		6,0	100,0		0,8	100,0		91,7	100,0		1,7	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		12,9	100,0		12,5	100,0		115,5	100,0		1005,7	100,0		32759,2	100,0		24
18		6,5	100,0		1,0	100,0		93,0	100,0		0,8	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		2,0	100,0		12,7	100,0		13,5	100,0		119,6	100,0		1006,0	100,0		31274,7	100,0		24
19		9,6	100,0		0,8	95,8		94,1	100,0		1,1	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		1,0	100,0		12,6	100,0		13,8	100,0		113,1	100,0		1003,7	100,0		31274,7	100,0		24
20		7,1	100,0		1,0	91,7		125,0	100,0		2,1	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		1,0	100,0		12,6	100,0		13,6	100,0		114,5	100,0		1000,8	100,0		33004,3	100,0		24
21		7,5	100,0		0,4	95,8		103,0	100,0		0,3	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,9	100,0		12,8	100,0		12,9	100,0		111,0	100,0		999,4	100,0		33324,2	95,8		24
22		7,1	100,0		0,5	95,8		42,3	100,0		1,0	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		13,0	100,0		12,6	100,0		116,1	100,0		999,8	100,0		35642,7	100,0		23
23		7,4	100,0		0,8	95,7		39,1	100,0		0,2	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		1,1	100,0		12,9	100,0		12,8	100,0		109,2	100,0		1002,6	100,0		35348,3	100,0		24
24		6,4	100,0		0,6	100,0		40,8	100,0		1,1	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		1,1	100,0		12,8	100,0		12,7	100,0		113,5	100,0		1003,8	100,0		32606,0	100,0		24
25		8,1	100,0		0,6	100,0		34,1	100,0		2,3	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,0	75,0		1,4	100,0		12,8	100,0		12,9	100,0		115,9	100,0		1005,7	100,0		33323,5	100,0		24
26		7,6	100,0		0,9	100,0		56,5	100,0		1,1	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,0	75,0		0,7	75,0		12,5	75,0		13,8	75,0		110,8	100,0		1006,0	100,0		31772,8	75,0		24
27		6,0	75,0	(4)	0,6	66,7		96,3	75,0		0,9	75,0		4,7	75,0		0,0	75,0		1,3	75,0		0,6	100,0		12,6	100,0		14,0	100,0		109,9	100,0		1005,3	100,0		31419,7	100,0		24
28		6,0	100,0		0,7	100,0		91,9	100,0		1,0	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,7	95,8		12,6	100,0		12,5	95,8		112,6	100,0		1008,3	100,0		33655,4	95,8		24
29		6,4	95,8		1,9	83,3		88,1	87,5		0,7	95,8		3,9	95,8		0,1	95,8		1,4	95,8		0,7	95,8		13,1	95,8		12,5	95,8		114,1	100,0		1008,3	100,0		34596,2	100,0		24
30		7,0	100,0		0,8	95,8		88,9	100,0		0,7	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,8	100,0		12,8	100,0		13,3	100,0		114,1	100,0		1008,3	100,0		35262,3	95,7		23
31		10,1	95,7		1,4	91,3		108,8	95,7		3,3	91,3		4,4	95,7		0,1	95,7		1,3	95,7		0,7	78,3		12,8	95,7		12,5	95,7		112,8	100,0		1004,9	100,0		32654,0	98,4		24
Media Mese:		7,4	98,9		1,9	95,5		88,1	98,1		1,5	98,8		4,4	98,9		0,0	98,9		1,2	96,3		1,3	97,0		12,8	98,9		13,0	98,9		114,6	100,0		1002,9	100,0		32654,0	98,4		24

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Settembre 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ora NF															
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar		ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°										
01		8,3	100,0		1,0	91,7		123,1	100,0		0,6	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0		1,6	100,0		0,6	100,0		13,0	100,0		12,8	100,0		114,9	100,0		1004,1	100,0		32857,8	100,0		24	
02		9,3	100,0		1,1	100,0		79,4	100,0		0,8	100,0		4,0	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		1,3	100,0		13,2	100,0		12,3	100,0		117,6	100,0		1007,8	100,0		36510,4	100,0		24	
03		6,9	100,0		0,9	100,0		87,2	100,0		1,4	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0	(4)	1,3	75,0		1,4	100,0		13,1	100,0		12,3	100,0		110,4	100,0		1009,8	100,0		36952,9	100,0		24	
04		6,8	100,0		1,0	95,8		79,5	100,0		0,6	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0	(4)	1,4	37,5		1,6	79,2		13,2	100,0		12,5	100,0		112,9	100,0		1010,2	100,0		37266,6	100,0		24	
05		6,7	100,0		0,9	100,0		87,3	100,0		1,9	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0	(4)	1,4	37,5		1,6	79,2		13,0	100,0		12,2	100,0		108,4	100,0		1008,9	100,0		37868,3	100,0		24	
06		6,4	100,0		1,3	100,0		88,7	100,0		1,4	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,9	100,0		13,1	100,0		12,1	100,0		110,1	100,0		1006,9	100,0		36506,3	100,0		24	
07		6,4	100,0		2,4	91,7		82,2	100,0		5,4	100,0		3,8	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,7	100,0		13,4	100,0		12,1	100,0		110,4	100,0		1008,8	100,0		36801,2	100,0		24	
08		6,8	100,0		0,7	100,0		97,5	100,0		3,9	100,0		4,1	100,0		0,1	100,0		1,3	100,0		1,0	79,2		13,1	100,0		12,2	100,0		109,6	100,0		1010,7	100,0		37703,4	100,0		95,8	24
09		7,5	91,7		0,9	87,5		91,0	91,7		0,3	91,7		4,1	91,7		0,0	91,7		1,2	79,2		1,5	91,7		13,1	91,7		12,8	91,7		115,9	100,0		1007,9	100,0		37191,5	91,7		24	
10		7,0	100,0		1,2	95,8		105,4	100,0		1,2	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		2,1	100,0		13,0	100,0		12,8	100,0		115,8	100,0		1001,9	100,0		36132,1	100,0		24	
11		7,7	100,0		0,9	100,0		108,7	100,0		0,2	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		2,3	100,0		13,0	100,0		12,6	100,0		116,4	100,0		1004,0	100,0		35533,9	100,0		24	
12		7,8	100,0		0,6	91,7		106,2	100,0		1,3	100,0		4,2	100,0		0,1	100,0		1,3	100,0		2,3	100,0		12,9	100,0		12,7	100,0		117,6	100,0		1008,4	100,0		36873,3	100,0		24	
13		8,0	100,0		0,5	100,0		106,5	100,0		0,2	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		2,5	100,0		12,9	100,0		12,4	100,0		117,0	100,0		1007,9	100,0		34101,3	100,0		24	
14		7,1	100,0		0,8	100,0		102,6	100,0		0,9	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,6	100,0		2,1	100,0		12,9	100,0		12,1	100,0		115,0	100,0		1002,4	100,0		31093,7	100,0		24	
15		5,2	100,0		0,7	100,0		102,2	100,0		0,6	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,6	100,0		1,8	100,0		12,6	100,0		12,2	100,0		116,6	100,0		999,2	100,0		32464,7	100,0		24	
16		6,6	100,0		0,5	100,0		99,4	100,0		3,2	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		2,1	100,0		12,7	100,0		12,5	100,0		117,3	100,0		998,5	100,0		30229,8	100,0		24	
17		5,6	100,0		0,7	100,0		90,9	100,0		1,3	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		2,1	100,0		12,5	100,0		13,1	100,0		117,5	100,0		1000,6	100,0		28892,1	100,0		24	
18		11,8	100,0		1,3	95,8		92,2	100,0		7,2	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		3,2	100,0		12,7	100,0		12,3	100,0		118,5	100,0		1004,4	100,0		30870,3	100,0		17	
19		9,4	100,0		0,4	94,1		109,7	100,0		3,0	100,0		4,5	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		3,2	100,0		12,7	100,0		12,3	100,0		117,8	100,0		1001,4	100,0		30749,4	100,0		24	
20		7,4	100,0		0,6	100,0		117,9	100,0		1,7	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0		0,6	100,0		3,1	100,0		12,5	100,0		12,9	100,0		118,3	100,0		1002,0	100,0		34412,9	100,0		24	
21		7,7	100,0		0,4	100,0		131,3	100,0		3,1	100,0		4,8	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		3,4	100,0		12,5	100,0		12,8	100,0		118,9	100,0		1005,3	100,0		34701,3	100,0		24	
22		7,6	100,0		0,4	95,8		126,0	100,0		1,5	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		3,8	100,0		12,7	100,0		12,7	100,0		118,9	100,0		1004,7	100,0		30729,8	100,0		24	
23		7,3	100,0		1,2	100,0		113,8	100,0		0,3	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		3,4	100,0		12,5	100,0		12,9	100,0		118,1	100,0		1004,9	100,0		29510,1	100,0		24	
24		7,1	100,0		0,5	100,0		122,9	100,0		1,5	100,0		4,8	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		3,4	100,0		12,5	100,0		13,0	100,0		122,6	100,0		1005,2	100,0		33605,5	100,0		24	
25		6,6	100,0		0,7	95,8		131,2	100,0		1,4	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0	(4)	0,3	29,2		4,1	100,0		12,5	100,0		13,6	100,0		122,2	100,0		1009,2	100,0		32208,7	100,0		24	
26		7,6	100,0		0,6	100,0		130,3	100,0		0,6	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	45,8		4,0	100,0		12,6	100,0		13,6	100,0		122,2	100,0		1009,2	100,0		32208,7	100,0		24	
27		7,0	100,0		0,4	95,8		140,6	100,0		1,1	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		3,3	100,0		12,4	100,0		13,9	100,0		120,4	100,0		1011,6	100,0		32821,5	100,0		24	
28		7,3	100,0		0,4	95,8		139,0	100,0		1,8	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		4,0	100,0		12,3	100,0		14,9	100,0		121,2	100,0		1010,9	100,0		30787,1	100,0		24	
29		7,0	91,7		0,4	83,3		137,8	91,7		2,8	91,7		5,2	91,7		0,1	91,7		0,1	87,5		3,1	91,7		12,2	91,7		15,7	91,7		121,3	100,0		1008,5	100,0		29592,0	79,2		24	
30		7,1	100,0		0,6	87,5		134,0	100,0		5,7	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		3,5	100,0		12,1	100,0		16,1	100,0		127,5	100,0		1003,1	100,0		27908,3	100,0		24	
Media Mese:		7,3	99,4		0,8	96,6		108,8	99,4		1,9	99,4		4,4	99,4		0,0	99,4		0,8	88,4		2,5	97,3		12,8	99,4		12,9	99,4		116,8	100,0		1005,7	100,0		33809,7	98,9			

- Note:
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

**Inceneritore di TARANTO**

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BI Oss. di Azoto			BI Oss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore NF	
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°				
01		7,0	84,2		0,8	78,9		101,4	84,2		3,4	84,2		4,6	84,2		0,1	84,2	(4)		0,0		2,9	84,2		12,6	84,2		15,9	84,2		120,3	100,0		1001,7	100,0		29355,8	84,2	19	
02		7,4	100,0		0,8	100,0		117,8	100,0		1,6	100,0		4,6	100,0		0,1	100,0	(4)		0,0		3,6	100,0		12,6	100,0		16,2	100,0		121,8	100,0		1005,3	100,0		28021,0	100,0	24	
03		8,9	100,0		0,4	100,0		121,4	100,0		0,1	100,0		4,6	100,0		0,1	100,0	(4)		0,0		3,1	100,0		12,7	100,0		17,0	100,0		118,9	100,0		1007,1	100,0		25380,3	100,0	12	
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
08	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
09	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
10	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
11	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0		
16		14,7	100,0		1,1	93,8		96,7	100,0		3,9	100,0		4,5	100,0		0,1	100,0	(4)		0,0		0,5	100,0		12,7	100,0		11,6	100,0		111,2	100,0		1008,6	100,0		31486,5	100,0	16	
17		7,9	100,0		0,5	95,8		108,2	100,0		0,5	100,0		4,4	100,0		0,1	100,0	(4)		0,4	50,0		0,7	100,0		12,9	100,0		11,1	100,0		112,8	100,0		1008,6	100,0		32715,8	95,8	24
18		10,8	100,0		0,6	91,7		111,0	100,0		1,2	100,0		4,4	100,0		0,1	100,0			0,5	100,0		1,4	100,0		12,9	100,0		11,0	100,0		120,1	100,0		1012,0	100,0		33834,2	100,0	24
19		13,8	100,0		0,5	95,8		115,7	100,0		1,2	100,0		4,6	100,0		0,1	100,0	(4)		0,2	66,7		1,7	100,0		12,7	100,0		11,4	100,0		124,5	100,0		1014,0	100,0		32730,4	95,8	24
20		9,0	100,0		0,8	95,8		122,2	100,0		0,8	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0	(4)		0,1	41,7		1,6	95,8		12,4	100,0		12,6	100,0		120,9	100,0		1011,8	100,0		31337,2	100,0	24
21		14,9	90,0		1,0	85,0		114,8	90,0		4,8	90,0		4,8	90,0		0,1	90,0			0,1	90,0		1,6	90,0		12,5	90,0		12,6	90,0		122,0	100,0		1007,1	100,0		29683,8	85,0	20
22		8,4	91,7		0,4	75,0		101,1	91,7		1,1	91,7		4,9	91,7		0,1	91,7			0,0	83,3		1,4	91,7		12,4	91,7		13,2	91,7		120,8	100,0		1007,0	100,0		27739,8	91,7	24
23		8,7	100,0		0,4	87,5		99,7	100,0		0,8	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0			0,3	100,0		1,1	100,0		12,7	100,0		12,5	100,0		120,9	100,0		1007,9	100,0		28564,4	95,8	24
24		8,8	100,0		2,0	79,2		96,0	100,0		0,9	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0			0,2	100,0		1,9	100,0		12,3	100,0		13,8	100,0		124,3	100,0		1011,4	100,0		28344,1	100,0	24
25		8,5	100,0		1,2	87,5		111,2	100,0		1,9	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0			0,1	95,8		2,0	100,0		12,5	100,0		13,4	100,0		119,2	100,0		1013,1	100,0		27589,1	100,0	24
26		10,0	100,0		1,6	79,2		120,8	100,0		1,0	100,0		5,1	100,0		0,0	100,0			0,1	100,0		1,6	100,0		12,3	100,0		14,3	100,0		124,0	100,0		1014,2	100,0		29518,1	100,0	24
27		9,0	100,0		0,9	91,7		108,7	100,0		0,9	100,0		4,7	100,0		0,1	100,0			0,1	100,0		2,1	100,0		12,7	100,0		14,2	100,0		122,5	100,0		1013,9	100,0		30244,1	100,0	24
28		9,1	100,0		0,7	95,8		108,3	100,0		0,8	100,0		4,7	100,0		0,1	100,0			0,2	100,0		2,1	100,0		12,6	100,0		15,1	100,0		122,1	100,0		1012,3	100,0		30001,2	100,0	24
29		9,2	100,0		0,5	95,8		113,7	100,0		0,6	100,0		4,8	100,0		0,1	100,0	(4)		0,1	45,8		2,3	100,0		12,6	100,0		15,5	100,0		124,5	100,0		1012,7	100,0		30438,8	100,0	24
30		9,3	100,0		1,0	87,0		103,5	100,0		0,8	100,0		4,6	100,0		0,1	100,0	(4)		0,0		1,9	100,0		12,7	100,0		16,1	100,0		121,0	100,0		1012,9	100,0		29562,6	100,0	23	
31		9,9	100,0		0,6	93,3		110,7	100,0		0,3	100,0		4,7	100,0		0,2	100,0	(4)		0,0		1,8	100,0		12,5	100,0		17,7	100,0		124,5	100,0		1011,3	100,0		30280,1	93,3	15	
<b>Media Mese:</b>		9,7	98,3		0,8	89,7		109,6	98,3		1,3	98,3		4,7	98,3		0,1	98,3	(4)		0,2	60,9		1,8	98,1		12,6	98,3		13,8	98,3		121,0	100,0		1010,3	100,0		29933,0	97,1	

- Note:**
- (1) Assenza Registrosioni Medie
  - (2) Assenza Registrosioni I.D.
  - (3) Assenza Registrosioni Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

Mese: Novembre 2005

Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BI Oss. di Azoto			BI Oss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	NL			
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0			
04		8,8	100,0		1,2	70,6		127,2	100,0		1,4	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		0,7	70,6	(4)	0,5	23,5		12,1	100,0		12,4	100,0		118,8	100,0		1012,4	100,0		24184,6	100,0	17
05		9,4	100,0		1,1	75,0		122,9	100,0		0,9	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		0,3	95,8		0,5	100,0		12,0	100,0		13,3	100,0		123,8	100,0		1012,5	100,0		28065,7	100,0	24
06		8,9	100,0		0,4	95,8		118,8	100,0		2,6	100,0		5,1	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		12,2	100,0		13,0	100,0		121,3	100,0		1014,1	100,0		29283,7	100,0	24
07		9,1	75,0		0,7	70,0		118,6	75,0		1,1	75,0		5,0	75,0		0,0	75,0		0,2	70,0		0,6	75,0		12,3	75,0		12,8	75,0		119,5	100,0		1012,8	100,0	(4)	29349,1	75,0	20
08	(4)	9,2	58,3	(4)	0,5	58,3	(4)	115,0	58,3	(4)	0,5	58,3	(4)	5,1	58,3	(4)	0,0	58,3	(4)	0,2	54,2	(4)	0,6	58,3	(4)	12,3	58,3	(4)	13,2	58,3		120,1	100,0		1013,3	100,0	(4)	28274,3	66,7	24
09	(4)	9,1	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	119,1	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	4,8	66,7	(4)	0,0	66,7	(4)	0,6	66,7	(4)	0,6	33,3	(4)	12,6	66,7	(4)	12,3	66,7		119,2	100,0		1014,0	100,0	(4)	28402,4	100,0	24
10		8,9	100,0		0,5	100,0		109,3	100,0		0,5	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0	(4)	0,5	20,8		12,5	100,0		12,7	100,0		119,8	100,0		1017,5	100,0		31007,2	100,0	14
11		8,8	100,0		0,5	100,0		112,2	100,0		2,0	100,0		4,8	100,0		0,0	100,0		1,5	100,0		0,6	100,0		12,6	100,0		11,8	100,0		118,8	100,0		1018,2	100,0		(4)		0
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
15		4,9	100,0		2,8	71,4		101,8	100,0		3,5	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		1,6	92,9		2,3	100,0		11,9	100,0		12,4	100,0		108,9	100,0		1005,6	100,0		19380,1	85,7	14
16		7,2	100,0		0,8	75,0		126,0	100,0		3,2	100,0		5,0	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		3,7	100,0		12,2	100,0		12,1	100,0		116,9	100,0		994,4	100,0		28068,9	100,0	24
17		7,7	100,0		1,4	85,8		113,0	100,0		3,5	100,0		4,3	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		3,2	100,0		12,8	100,0		10,4	100,0		111,7	100,0		993,2	100,0		27795,1	100,0	24
18		8,8	100,0	(5)	43,6	100,0		85,9	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		3,6	100,0		2,7	100,0		15,0	100,0		6,2	100,0		110,2	100,0		997,6	100,0		29070,3	100,0	7
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21		8,1	100,0		1,7	87,5		98,8	100,0		2,3	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		2,0	100,0		0,4	100,0		12,7	100,0		11,1	100,0		113,9	100,0		1011,6	100,0		25695,7	100,0	8
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
26		4,8	90,0	(4)	4,6	30,0		103,7	90,0		9,5	90,0		5,7	90,0		0,0	90,0	(4)	7,1	40,0		0,2	90,0		11,5	90,0		12,2	90,0		112,3	100,0		994,3	100,0		23877,4	70,0	10
27		6,4	100,0	(4)	2,9	58,3		115,5	100,0		6,2	100,0		5,1	100,0		0,0	100,0	(4)	0,0	0,5	91,7		12,1	100,0		11,8	100,0		117,8	100,0		991,7	100,0		27494,2	100,0	24		
28		7,3	100,0		0,8	83,3		120,2	100,0		4,5	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,6	70,8		0,5	87,5		12,6	100,0		10,4	100,0		112,2	100,0		999,0	100,0		30297,7	95,8	24
29		7,1	100,0		0,7	79,2		117,9	100,0		3,9	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,7	100,0		12,6	100,0		10,2	100,0		111,1	100,0		1004,0	100,0		28638,3	100,0	24
30		8,1	95,8		1,0	79,2		117,2	95,8		3,6	95,8		4,7	95,8		0,0	95,8		1,3	95,8		0,6	95,8		12,5	95,8		11,2	95,8		115,3	100,0		998,8	100,0		27320,9	95,8	24
<b>Media Mese:</b>		8,0	92,9	(4)	2,1	77,7		115,9	92,9		2,8	92,9		4,9	92,9		0,0	92,9		1,2	80,2		1,2	80,2		12,4	92,9		11,8	92,9		116,8	100,0		1005,9	100,0		27592,9	91,5	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

**Inceneritore di TARANTO**

Mese: Dicembre 2005

Report Mensile Linea 1

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF													
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N."						
01		8,3	100,0		0,6	91,7		118,9	100,0		2,6	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,0	100,0		12,6	100,0		11,5	100,0		118,6	100,0		998,5	100,0		27286,7	100,0	24
02		7,9	91,7		1,3	87,5		107,8	91,7		1,6	91,7		4,5	91,7		0,0	91,7		1,6	91,7		0,8	50,0		12,7	91,7		11,9	91,7		119,4	100,0		1005,9	100,0		26003,3	91,7	24
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		3	
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
07	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		18	
08		6,8	100,0		1,8	72,2		89,3	100,0		7,6	100,0		6,0	100,0		0,0	100,0		1,7	83,3		0,3	83,3		11,5	100,0		13,4	100,0		109,5	100,0		1010,4	100,0		24109,0	100,0	24
09		8,2	100,0		0,5	91,7		114,4	100,0		0,9	100,0		5,2	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,5	100,0		12,1	100,0		11,8	100,0		120,9	100,0		1009,2	100,0		25811,4	100,0	24
10		7,9	93,8		1,4	75,0		127,2	93,8		0,4	93,8		5,0	93,8		0,0	93,8		1,4	93,8		0,4	93,8		12,3	93,8		12,0	93,8		112,7	100,0		1009,0	100,0		25018,6	87,5	16
11		9,7	95,8		0,8	87,5		135,4	95,8		1,0	95,8		5,1	95,8		0,0	95,8		1,2	95,8		0,3	95,8		12,3	95,8		12,4	95,8		116,5	100,0		1007,9	100,0		27588,0	91,7	24
12		9,1	100,0		0,3	83,3		133,3	100,0		0,8	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		1,2	95,8		0,3	100,0		12,4	100,0		12,1	100,0		118,5	100,0		1009,2	100,0		26171,9	95,8	24
13		9,8	100,0		0,4	95,8		113,2	100,0		0,4	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		12,6	100,0		12,4	100,0		122,4	100,0		1005,8	100,0		29517,5	95,8	24
14		9,0	100,0		0,8	95,8		88,3	100,0		0,8	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,3	95,8		12,8	100,0		12,9	100,0		118,2	100,0		996,5	100,0		29395,7	100,0	24
15		8,8	100,0		0,5	100,0		95,3	100,0		1,1	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		12,0	100,0		123,9	100,0		1000,4	100,0		28678,2	100,0	24
16		9,4	100,0		0,7	77,3		94,7	100,0		1,0	100,0		5,0	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		12,2	100,0		12,3	100,0		119,7	100,0		997,3	100,0		25473,0	100,0	22
17		9,1	100,0		1,3	83,3		105,3	100,0		0,5	100,0		4,8	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		12,4	100,0		108,4	100,0		998,2	100,0		23836,9	100,0	24
18		6,2	100,0		0,6	87,5		110,4	100,0		3,1	100,0		5,0	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		12,3	100,0		12,4	100,0		107,0	100,0		1014,7	100,0		22911,9	100,0	24
19		8,0	100,0	(4)	0,4	66,7		105,7	100,0		3,2	100,0		5,0	100,0		0,0	100,0		1,3	95,8		0,3	100,0		12,4	100,0		13,0	100,0		107,0	100,0		1014,7	100,0		22911,9	100,0	24
20		10,4	100,0		0,8	83,3		103,3	100,0		0,4	100,0		4,7	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		12,7	100,0		14,1	100,0		124,9	100,0		1018,2	100,0		28091,3	100,0	24
21		10,9	100,0		0,5	83,3		112,8	100,0		0,0	100,0		4,6	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		0,3	95,8		12,8	100,0		15,9	100,0		125,5	100,0		1015,8	100,0		24944,5	100,0	24
22		9,8	100,0		1,2	79,2		113,4	100,0		0,9	100,0		4,4	100,0		0,0	100,0		1,7	100,0		0,3	100,0		13,0	100,0		16,7	100,0		123,6	100,0		1018,4	100,0		26008,4	95,8	24
23		9,6	100,0		0,7	79,2		107,9	100,0		1,8	100,0		4,3	100,0		0,1	100,0		1,6	91,7		0,3	100,0		13,0	100,0		18,5	100,0		114,3	100,0		1012,5	100,0		24698,9	100,0	24
24		11,2	100,0		4,3	91,7		113,7	100,0		0,8	100,0		3,9	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		0,4	100,0		13,4	100,0		19,2	100,0		119,0	100,0		1013,6	100,0		25175,2	100,0	12
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		4	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		7	
28		0,0	85,7		1,3	85,7		2,0	85,7		0,0	85,7		0,0	85,7		0,0	85,7		0,0	85,7		0,4	28,6		16,8	85,7		1,7	85,7		38,2	100,0		987,9	100,0		4840,1	85,7	0
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			(4)		0	
31		5,9	100,0		1,4	84,2		74,2	100,0		3,0	100,0		5,9	100,0		0,0	100,0		1,8	100,0	(4)	0,5	57,9		11,6	100,0		14,1	100,0		110,8	100,0		1009,1	100,0		24936,5	100,0	19
<b>Media Mese:</b>		8,6	98,9		0,9	85,3		105,3	98,9		1,5	98,9		4,7	98,9		0,0	98,9		1,4	96,1		0,4	91,6		12,6	98,9		13,1	98,9		115,8	100,0		1006,1	100,0		25733,3	97,8	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Inceneritore di TARANTO

Mese: Gennaio 2005

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BI Oss. di Azoto		BIOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF																	
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°												
01		6,9	100,0		0,5	95,8		129,7	100,0		0,2	100,0		5,1	100,0		0,2	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		12,0	100,0		17,9	100,0		117,4	100,0		1014,0	100,0		28376,6	100,0	24						
02		9,7	95,8		0,5	95,8		122,6	95,8		0,2	95,8		4,8	95,8		0,2	95,8		1,2	95,8		0,3	95,8		12,3	95,8		17,6	95,8		121,9	100,0		1013,8	100,0		28475,8	95,8	24						
03		8,8	100,0		0,6	95,8		121,8	100,0		0,3	100,0		4,5	100,0		0,2	100,0		1,1	87,5		0,3	100,0		12,6	100,0		17,2	100,0		121,7	100,0		1013,6	100,0		29653,1	95,8	24						
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)			(4)				(4)			(4)			(4)			(4)		3					
05		10,3	100,0		1,3	95,7		134,7	100,0		1,1	100,0		5,3	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	47,8		0,2	87,0		12,0	100,0		12,5	100,0		120,3	100,0		1021,3	100,0		29995,4	91,3	23						
06		8,0	100,0		0,5	100,0		125,8	100,0		0,3	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,2	95,8		12,0	100,0		13,0	100,0		120,2	100,0		1020,1	100,0		28872,3	100,0	24						
07		9,5	100,0		0,5	100,0		134,7	100,0		1,3	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		0,0	87,5		0,2	100,0		12,0	100,0		12,9	100,0		119,1	100,0		1024,0	100,0		29718,1	95,8	24						
08		8,9	100,0		0,9	100,0		128,9	100,0		1,1	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		0,1	75,0		0,2	100,0		12,1	100,0		12,5	100,0		117,3	100,0		1023,4	100,0		29728,2	100,0	24						
09		8,8	91,7		0,6	91,7		138,5	91,7		1,1	91,7	(4)	5,1	66,7	(4)	0,1	66,7	(4)	0,1	50,0		0,3	91,7		12,1	91,7		12,7	91,7		117,5	100,0		1022,4	100,0		30009,4	91,7	24						
10		7,3	100,0		0,9	100,0		135,5	100,0		0,3	100,0	(4)	0,0	(4)	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	62,5		0,2	83,3		12,1	100,0		13,5	100,0		114,3	100,0		1023,4	100,0		28685,8	100,0	24						
11		7,5	100,0		1,0	100,0		142,2	100,0		0,4	100,0	(4)	4,3	23,1	(4)	0,2	23,1	(4)	0,2	23,1		0,1	100,0		2,2	100,0	(4)	0,2	76,9		11,9	100,0		14,7	100,0		114,6	100,0		1022,5	100,0		30768,0	100,0	13
12		9,9	100,0		0,5	83,3		123,4	100,0		7,5	100,0		5,5	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		2,2	100,0	(4)	0,2	16,7		11,7	100,0		13,2	100,0		101,8	100,0		1018,4	100,0		28130,4	100,0	6			
13		5,5	100,0		1,3	87,5		126,6	100,0		1,2	91,7		5,4	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0	(4)	0,2	54,2		11,8	100,0		13,6	100,0		103,1	100,0		1015,3	100,0		30611,3	100,0	24						
14		7,1	100,0		0,6	100,0		114,2	100,0		1,6	100,0		4,8	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0	(4)	0,2	45,8		12,3	100,0		12,3	100,0		105,7	100,0		1013,5	100,0		30383,0	95,8	24						
15		5,1	100,0		0,9	91,7		128,5	100,0		0,9	100,0		5,3	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	16,7		11,7	100,0		13,5	100,0		99,8	100,0		1013,5	100,0		28728,2	100,0	24						
16		5,3	100,0		0,8	100,0		131,3	100,0		0,9	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	25,0		12,0	100,0		12,9	100,0		99,1	100,0		1012,7	100,0		29314,7	100,0	24						
17		6,3	100,0		0,4	100,0		140,7	100,0		0,8	100,0		5,0	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	16,7		12,1	100,0		13,0	100,0		100,3	100,0		1014,0	100,0		28458,6	100,0	24						
18		7,0	91,7		1,0	91,7		143,5	91,7		0,5	91,7		5,2	91,7		0,1	91,7		0,1	91,7	(4)	0,2	33,3		11,9	91,7		13,3	91,7		102,2	100,0		1007,2	100,0		28947,4	87,5	24						
19		5,5	95,8		0,7	87,5		141,7	95,8		1,2	95,8		4,8	95,8		0,1	95,8		0,0	83,3	(4)	0,2	50,0		12,0	95,8		12,8	95,8		97,4	100,0		991,8	100,0		28942,0	83,3	24						
20		6,4	100,0		1,1	95,8		142,2	100,0		0,7	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0	(4)	0,0	54,2	(4)	0,2	25,0		11,9	100,0		13,6	100,0		100,2	100,0		1001,3	100,0		27563,4	100,0	24						
21		7,5	100,0		1,5	83,3		141,7	100,0		0,6	95,8		5,2	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	41,7		11,8	100,0		13,8	100,0		103,6	100,0		997,3	100,0		28804,9	100,0	24						
22		6,3	100,0		0,8	100,0		144,9	100,0		0,9	100,0		4,8	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	50,0	(4)	0,2	37,5		12,2	100,0		12,0	100,0		102,1	100,0		999,1	100,0		30795,2	95,8	24						
23		6,7	100,0		0,6	100,0		154,2	100,0		0,6	100,0		4,9	100,0		0,1	100,0	(4)	0,0	0,0	(4)	0,2	20,8		12,2	100,0		13,4	100,0		101,3	100,0		1006,8	100,0		29101,3	100,0	24						
24		6,9	100,0		0,7	100,0		150,2	100,0		0,6	100,0		5,0	100,0		0,1	100,0	(4)	0,1	62,5	(4)	0,2	16,7		11,9	100,0		13,6	100,0		102,6	100,0		994,6	100,0		29461,3	100,0	24						
25		5,9	100,0		0,5	91,7		142,7	100,0		0,9	100,0		5,0	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	33,3		11,7	100,0		13,8	100,0		102,1	100,0		988,7	100,0		29352,9	100,0	24						
26		5,9	100,0		1,4	95,8		138,7	100,0		0,9	100,0		4,9	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	62,5		11,9	100,0		13,6	100,0		101,3	100,0		985,9	100,0		28597,2	100,0	24						
27		6,7	100,0		0,3	100,0		147,3	100,0		0,9	100,0		5,0	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0	(4)	0,2	62,5		12,0	100,0		13,6	100,0		102,0	100,0		994,2	100,0		29672,6	100,0	24						
28		6,4	100,0		0,7	100,0		142,1	100,0		0,6	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	45,8		11,9	100,0		13,6	100,0		101,9	100,0		996,7	100,0		28514,5	100,0	24						
29		5,5	100,0		0,7	83,3		144,2	100,0		0,9	100,0		5,1	100,0		0,1	100,0		0,0	75,0	(4)	0,2	54,2		11,8	100,0		13,4	100,0		100,7	100,0		994,1	100,0		29010,8	95,8	24						
30	(4)	5,9	66,7	(4)	0,3	58,3	(4)	130,5	66,7	(4)	0,6	66,7	(4)	5,2	66,7	(4)	0,1	66,7	(4)	0,0	0,0	(4)	0,2	16,7	(4)	11,8	66,7	(4)	14,2	66,7		98,0	100,0		1002,6	100,0	(4)	24626,8	62,5	24						
31	(4)	8,5	66,7	(4)	0,2	66,7	(4)	138,7	66,7	(4)	0,2	66,7	(4)	5,1	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	0,2	54,2	(4)	0,2	12,5	(4)	12,0	66,7	(4)	13,8	66,7		98,2	100,0		1008,2	100,0	(4)	27367,4	66,7	24						
<b>Media Mese</b>		<b>7,1</b>	<b>96,8</b>		<b>0,7</b>	<b>93,2</b>		<b>136,2</b>	<b>96,8</b>		<b>0,8</b>	<b>96,4</b>		<b>5,1</b>	<b>91,1</b>		<b>0,1</b>	<b>91,1</b>		<b>(4)</b>	<b>0,3</b>	<b>78,1</b>	<b>(4)</b>	<b>0,2</b>	<b>54,5</b>		<b>12,0</b>	<b>96,8</b>		<b>13,7</b>	<b>96,8</b>		<b>106,9</b>	<b>100,0</b>		<b>1008,0</b>	<b>100,0</b>		<b>29081,1</b>	<b>95,1</b>						

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

nceneritore di TARANTO

Mese: Febbraio 2005

report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BIOss. di Azoto		BIOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF									
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°			
01		8,9	100,0		0,3	100,0		152,6	100,0		0,2	100,0		5,5	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0	(4)	0,2	54,2		11,5	100,0		15,0	100,0		106,8	100,0		1004,2	100,0		28346,2	100,0	24
02		6,4	100,0		0,3	100,0	(5)	162,2	100,0		0,5	100,0		5,7	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	50,0		11,4	100,0		14,8	100,0		106,5	100,0		1005,1	100,0		28141,1	100,0	24
03		6,2	100,0		0,5	100,0		134,3	100,0		0,7	100,0		5,4	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	33,3		11,6	100,0		14,0	100,0		104,3	100,0		1007,4	100,0		28710,4	100,0	24
04		5,8	100,0		1,9	81,8		104,2	100,0		1,2	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	40,9		11,6	100,0		13,2	100,0		102,9	100,0		1013,2	100,0		28693,0	100,0	22
05		5,8	100,0		1,1	90,9		108,8	100,0		1,2	100,0		6,0	100,0		0,1	100,0		0,2	90,9	(4)	0,2	27,3		11,2	100,0		13,9	100,0		103,6	100,0		1014,8	100,0		29751,9	90,9	11
06		6,6	100,0		1,2	87,5		99,7	100,0		0,7	100,0		5,5	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0	(4)	0,2	37,5		11,7	100,0		13,2	100,0		103,5	100,0		1017,4	100,0		29616,2	100,0	24
07		7,0	100,0		0,6	100,0		97,0	100,0		0,3	100,0		5,6	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	37,5		11,7	100,0		13,8	100,0		104,9	100,0		1020,1	100,0		27193,9	100,0	24
08		7,1	100,0		0,3	100,0		104,4	100,0		0,6	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	37,5		11,7	100,0		13,1	100,0		105,1	100,0		1023,0	100,0		29661,2	100,0	24
09		6,1	100,0		0,3	100,0		143,1	100,0		0,6	100,0		5,7	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	41,7		11,5	100,0		13,6	100,0		104,7	100,0		1020,3	100,0		29850,5	100,0	24
10		6,3	87,5		1,4	87,5		158,1	87,5		0,5	87,5		5,8	87,5		0,1	87,5		0,1	87,5	(4)	0,2	50,0		11,5	87,5		14,3	87,5		104,9	100,0		1021,1	100,0		29018,8	87,5	24
11	(4)	8,6	58,3	(4)	1,5	58,3	(4)	152,2	58,3	(4)	0,4	58,3	(4)	5,7	58,3	(4)	0,2	58,3	(4)	0,2	58,3	(4)	0,2	33,3	(4)	11,6	58,3	(4)	13,7	58,3	(4)	107,6	100,0		1019,5	100,0	(4)	28051,5	58,3	24
12	(4)	7,9	41,2	(4)	4,3	35,3	(4)	151,3	41,2	(4)	0,7	41,2	(4)	5,4	41,2	(4)	0,3	41,2	(4)	0,6	41,2	(4)	0,2	17,6	(4)	11,7	41,2	(4)	13,2	41,2	(4)	108,9	100,0		1013,9	100,0	(4)	25575,3	41,2	17
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
15	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
16	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
17	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
18	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
19	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
20	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
21	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
22	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
23	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
24	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
25	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
<b>Media Mese:</b>		6,8	91,4		0,9	88,0		129,4	91,4		0,6	91,4		5,6	91,4		0,1	91,4		0,1	91,0	(4)	0,2	39,5		11,6	91,4		13,8	91,4		105,3	100,0		1015,0	100,0		28704,0	91,0	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

# Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 2

Mese: Marzo 2005

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BIOss. di Azoto			BIOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
04		8,2	100,0		0,9	85,7		149,5	100,0		4,5	85,7	(4)	7,3	28,6	(4)	0,3	28,6		0,0	85,7	(4)	0,2	28,6		9,9	100,0		15,6	100,0		130,8	100,0		996,1	100,0		20463,3	100,0	7
05		8,0	100,0		1,5	95,8		158,8	100,0		5,6	100,0	(4)	6,0	25,0	(4)	0,2	25,0		0,0	95,8	(4)	0,0	0,0		10,1	100,0		15,4	100,0		133,7	100,0		991,1	100,0		21498,0	95,8	24
06		8,8	95,8		1,3	91,7	(5)	162,2	95,8		9,6	91,7		7,1	95,8		0,2	95,8		0,0	79,2	(4)	0,0	0,0		10,0	95,8		15,5	95,8		136,2	100,0		997,0	100,0		21642,1	95,8	24
07		9,6	100,0		1,0	87,5		142,6	100,0		10,5	91,7		7,0	100,0		0,2	100,0	(4)	0,7	58,3	(4)	0,2	41,7		10,1	100,0		15,4	100,0		135,7	100,0		999,6	100,0		21632,3	100,0	24
08		10,1	100,0		1,1	100,0		152,4	100,0		8,6	91,7		7,1	100,0		0,2	100,0		0,7	100,0		0,2	83,3		10,2	100,0		15,8	100,0		139,7	100,0		1004,8	100,0		24245,0	100,0	24
09		9,9	100,0		0,5	91,7		151,4	100,0		6,3	91,7		7,3	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,2	83,3		10,1	100,0		16,4	100,0		141,9	100,0		1009,9	100,0		23176,6	100,0	24
10		7,5	100,0		0,7	87,5		152,3	100,0		6,3	95,8		7,4	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		0,2	87,5		10,0	100,0		16,2	100,0		137,0	100,0		1010,3	100,0		22962,2	100,0	24
11		8,7	100,0		0,6	95,8		142,4	100,0		6,6	100,0		7,0	100,0		0,2	100,0		0,6	95,8	(4)	0,2	66,7		10,3	100,0		15,7	100,0		139,7	100,0		1013,0	100,0		23859,6	100,0	24
12		7,2	100,0		0,6	91,7		145,4	100,0		4,6	87,5		7,0	100,0		0,2	100,0		0,6	100,0		0,2	79,2		10,2	100,0		15,3	100,0		137,3	100,0		1006,7	100,0		22250,2	100,0	24
13		7,1	100,0		0,7	95,8		147,7	100,0		1,3	100,0		6,8	100,0		0,2	100,0		0,6	100,0		0,2	95,8		10,3	100,0		15,8	100,0		139,1	100,0		1003,3	100,0		22878,1	100,0	24
14		7,5	100,0		0,6	100,0		149,5	100,0		1,7	100,0		7,0	100,0		0,2	100,0		0,5	95,8		0,3	75,0		10,2	100,0		16,1	100,0		133,7	100,0		1009,9	100,0		20051,0	100,0	24
15		11,6	95,8		0,8	91,7		143,9	95,8		3,0	91,7		6,5	95,8		0,1	95,8		0,3	95,8		0,4	95,8		10,3	95,8		16,1	95,8		139,1	100,0		1014,9	100,0		22818,4	95,8	24
16		8,3	100,0		0,9	87,5		151,7	100,0		2,9	100,0		7,1	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,3	91,7		10,3	100,0		16,2	100,0		134,7	100,0		1019,7	100,0		23660,8	100,0	24
17		11,6	95,8		0,6	91,7		150,9	95,8		6,0	91,7		6,8	95,8		0,2	95,8		0,3	95,8		0,2	95,8		10,6	95,8		14,1	95,8		148,0	100,0		1020,8	100,0		25146,2	95,8	24
18		8,2	91,7		0,5	87,5		145,1	91,7		3,8	87,5		7,1	91,7		0,2	91,7		0,2	87,5		0,3	91,7		10,3	91,7		16,6	91,7		136,1	100,0		1017,4	100,0		24231,2	91,7	24
19		7,1	100,0		0,7	87,5		85,8	100,0		1,6	95,8		7,4	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		9,9	100,0		17,5	100,0		135,8	100,0		1010,6	100,0		23353,4	100,0	24
20	(4)	5,5	63,6	(4)	2,2	54,5	(4)	74,2	63,6	(4)	1,1	63,6	(4)	5,1	18,2	(4)	0,2	18,2	(4)	0,2	18,2	(4)	0,3	54,5	(4)	10,2	63,6	(4)	16,8	63,6	(4)	133,0	100,0		1006,7	100,0	(4)	19894,9	63,6	11
21		6,6	95,8		0,4	91,7		90,5	95,8		5,0	91,7	(4)	7,2	58,3	(4)	0,2	58,3	(4)	0,3	37,5		0,4	95,8		9,9	95,8		17,0	95,8		135,7	100,0		1007,0	100,0		23294,5	95,8	24
22		6,6	100,0		7,1	83,3		90,1	100,0		5,3	83,3		7,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		10,0	100,0		18,3	100,0		135,9	100,0		1010,1	100,0		24133,8	100,0	24
23		6,3	100,0		0,5	87,5		85,6	100,0		1,1	100,0		7,0	70,8		0,2	70,8	(4)	0,1	58,3		0,2	79,2		10,2	100,0		17,0	100,0		134,9	100,0		1013,5	100,0		22577,9	95,8	24
24		6,8	100,0		0,5	95,8		91,4	100,0		1,1	100,0	(4)	6,9	62,5	(4)	0,2	62,5	(4)	0,1	37,5		0,2	79,2		10,1	100,0		17,2	100,0		135,1	100,0		1013,8	100,0		22498,1	100,0	24
25		7,0	100,0		0,7	95,8		84,4	100,0		1,0	100,0		7,5	100,0		0,2	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	50,0		9,8	100,0		17,7	100,0		134,4	100,0		1010,5	100,0		21435,9	100,0	24
26		7,1	100,0		1,4	95,8		88,7	100,0		1,3	95,8		7,2	100,0		0,2	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	50,0		10,0	100,0		17,3	100,0		134,0	100,0		1006,1	100,0		22530,5	100,0	24
27		6,5	100,0		0,9	100,0		83,4	100,0		0,4	100,0		7,2	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	47,8		9,9	100,0		17,9	100,0		132,7	100,0		1000,3	100,0		19894,7	100,0	23
28		7,1	95,8		0,2	91,7		91,4	95,8		0,4	91,7		7,1	95,8		0,2	95,8		0,1	79,2	(4)	0,2	29,2		10,1	95,8		17,0	95,8		133,8	100,0		1000,2	100,0		20519,6	91,7	24
29		6,8	100,0		0,6	91,7		85,6	100,0		0,4	100,0		7,1	100,0		0,2	100,0	(4)	0,5	62,5	(4)	0,2	12,5		10,1	100,0		17,7	100,0		134,6	100,0		1004,8	100,0		20833,0	100,0	24
30		7,3	100,0		0,4	100,0		84,3	100,0		2,2	100,0		6,7	100,0		0,1	100,0		0,7	95,8		0,2	75,0		10,4	100,0		16,7	100,0		136,1	100,0		1002,9	100,0		22725,3	100,0	24
31		6,1	100,0		6,4	95,5		83,0	100,0		0,3	95,5		6,8	100,0		0,2	100,0		0,6	100,0	(4)	0,2	54,5		10,3	100,0		17,3	100,0		128,0	100,0		1002,4	100,0		18969,1	100,0	22
<b>Media Mese:</b>		7,9	98,3		1,2	92,0		120,6	98,3		3,6	94,5		7,0	90,0		0,2	90,0		0,3	86,2	(4)	0,2	67,1		10,1	98,3		16,4	98,3		136,2	100,0		1007,6	100,0		22377,3	97,8	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

Inceneritore di TARANTO

Mese: Aprile 2005

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF													
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°									
01		6,7	100,0		0,3	91,7		82,5	100,0		0,6	95,8		7,0	100,0		0,2	100,0		0,5	91,7	(4)	0,2	50,0		10,3	100,0		17,2	100,0		130,6	100,0		1008,6	100,0		21521,0	95,8	24
02		6,4	100,0		0,3	100,0		86,9	100,0		0,7	100,0		7,1	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		0,2	75,0		10,3	100,0		16,8	100,0		128,5	100,0		1014,7	100,0		23586,0	100,0	24
03		6,6	100,0		0,2	100,0		90,4	100,0		0,5	100,0		6,7	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0	(4)	0,2	58,3		10,7	100,0		16,4	100,0		129,9	100,0		1019,1	100,0		25307,0	100,0	24
04		6,5	95,8		0,4	95,8		87,0	95,8		0,5	95,8		7,0	95,8		0,2	95,8		0,5	95,8	(4)	0,2	37,5		10,4	95,8		16,8	95,8		129,0	100,0		1020,0	100,0		22919,1	95,8	24
05		6,3	91,7		0,3	91,7		98,8	91,7		1,3	91,7		7,2	91,7		0,1	91,7		0,5	91,7	(4)	0,2	41,7		10,2	91,7		16,8	91,7		129,6	100,0		1019,1	100,0		24230,8	91,7	24
06		7,0	100,0		0,2	100,0		99,0	100,0		0,5	100,0		6,9	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0	(4)	0,2	41,7		10,4	100,0		16,5	100,0		133,1	100,0		1016,4	100,0		24986,4	100,0	24
07		7,0	100,0		0,5	95,8		90,1	100,0		1,2	95,8		7,1	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0	(4)	0,2	41,7		10,2	100,0		16,9	100,0		136,2	100,0		1010,7	100,0		23988,8	100,0	24
08		6,4	100,0		0,5	87,5		104,5	100,0		1,5	95,8		6,7	100,0		0,2	100,0		0,5	95,8	(4)	0,2	50,0		10,4	100,0		16,3	100,0		134,9	100,0		1004,0	100,0		24573,4	95,8	24
09		8,0	100,0		0,5	100,0		99,2	100,0		1,6	100,0		6,9	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0	(4)	0,2	29,2		10,2	100,0		16,9	100,0		138,1	100,0		1000,5	100,0		23239,5	100,0	24
10		7,0	100,0		0,8	95,8		111,0	100,0		1,3	100,0		6,4	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0	(4)		0,0		10,7	100,0		15,7	100,0		134,1	100,0		998,6	100,0		22632,4	100,0	24
11		7,7	100,0		0,1	100,0		104,7	100,0		1,4	100,0		6,2	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0	(4)	0,2	29,2		10,9	100,0		14,9	100,0		138,2	100,0		999,2	100,0		23812,2	100,0	24
12		10,1	100,0		0,2	100,0		99,7	100,0		1,7	100,0		6,4	100,0		0,2	100,0		0,6	94,7	(4)	0,2	63,2		10,7	100,0		15,8	100,0		137,6	100,0		1001,3	100,0		23519,9	94,7	19
13		9,1	100,0		0,2	100,0		102,9	100,0		2,7	100,0		6,6	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		0,2	79,2		10,5	100,0		15,7	100,0		140,3	100,0		998,8	100,0		23983,1	100,0	24
14		8,9	100,0		0,4	95,8		92,7	100,0		3,1	95,8		6,5	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		0,2	83,3		10,5	100,0		16,0	100,0		140,5	100,0		1000,7	100,0		24647,9	100,0	24
15		7,4	100,0		0,3	100,0		98,8	100,0		3,2	100,0		6,7	100,0		0,2	100,0		0,6	100,0	(4)	0,2	50,0		10,4	100,0		15,8	100,0		137,9	100,0		1002,5	100,0		22943,8	100,0	24
16		9,6	100,0		0,6	95,8		90,8	100,0		4,2	95,8		6,6	100,0		0,2	100,0	(4)	0,6	45,8	(4)	0,2	62,5		10,4	100,0		16,4	100,0		140,0	100,0		997,3	100,0		24186,1	95,8	24
17		7,6	100,0		0,4	100,0		91,5	100,0		1,6	95,8		6,3	100,0		0,1	100,0		0,8	100,0	(4)	0,2	33,3		10,7	100,0		16,0	100,0		140,5	100,0		991,9	100,0		24480,7	100,0	24
18		12,5	100,0		0,2	100,0		108,6	100,0		3,3	91,7		6,3	100,0		0,2	100,0		0,7	100,0		0,5	79,2		10,6	100,0		15,0	100,0		152,3	100,0		991,7	100,0		25267,7	100,0	24
19		8,9	100,0		0,2	83,3		98,5	100,0		1,2	87,5		7,0	100,0		0,2	100,0		1,0	100,0		0,3	95,8		10,0	100,0		16,3	100,0		143,6	100,0		998,8	100,0		24968,9	100,0	24
20		8,2	100,0		1,0	95,8		124,5	100,0		1,7	100,0		7,0	100,0		0,2	100,0		1,3	100,0		0,2	75,0		10,2	100,0		16,6	100,0		144,2	100,0		1000,3	100,0		22256,3	100,0	24
21		7,6	100,0		0,8	100,0		123,6	100,0		4,8	100,0		7,1	100,0		0,2	100,0		1,3	100,0	(4)	0,2	62,5		10,1	100,0		16,5	100,0		139,9	100,0		998,6	100,0		24539,2	100,0	24
22		8,7	100,0		0,8	95,8		95,9	100,0		6,9	83,3		6,8	100,0		0,2	100,0		2,1	87,5		0,2	79,2		10,4	100,0		15,5	100,0		142,5	100,0		1004,6	100,0		25431,0	95,8	24
23		8,5	100,0		0,4	95,8		92,4	100,0		6,5	95,8		6,9	100,0		0,1	100,0	(4)	1,4	66,7		0,2	100,0		10,4	100,0		15,3	100,0		143,1	100,0		1010,3	100,0		24977,6	95,8	24
24		7,3	100,0		1,4	91,7		83,0	100,0		1,6	95,8		6,9	100,0		0,2	100,0		1,2	100,0	(4)	0,2	4,2		10,3	100,0		16,7	100,0		148,4	100,0		1011,8	100,0		23961,8	100,0	24
25		7,0	100,0		1,2	94,4		70,0	100,0		1,0	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		1,0	100,0	(4)	0,2	50,0		11,8	100,0		12,1	100,0		136,7	100,0		1007,7	100,0		21827,2	100,0	18
26		11,3	95,8		1,2	79,2		106,0	95,8		2,4	79,2		6,5	95,8		0,2	95,8		0,4	91,7	(4)		0,0		10,6	95,8		15,3	95,8		147,4	100,0		1006,3	100,0		23479,4	95,8	24
27	(4)	9,8	62,5	(4)	0,6	58,3	(4)	152,1	62,5	(4)	2,2	54,2	(4)	6,4	62,5	(4)	0,2	62,5	(4)	0,0	62,5	(4)		0,0	(4)	10,8	62,5	(4)	15,2	62,5		140,5	100,0		1009,5	100,0	(4)	23532,2	62,5	24
28	(4)	7,9	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	152,4	66,7	(4)	0,8	66,7	(4)	6,5	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	0,1	62,5	(4)	0,2	12,5	(4)	10,7	66,7	(4)	16,2	66,7		140,6	100,0		1009,0	100,0	(4)	21428,7	66,7	24
29		8,6	100,0		0,3	100,0		134,8	100,0		2,3	100,0		6,5	100,0		0,2	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	66,7		10,7	100,0		15,7	100,0		143,0	100,0		1007,7	100,0		22388,1	100,0	24
30		7,9	100,0		0,3	87,5		77,9	100,0		1,3	95,8		6,6	100,0		0,2	100,0	(4)	0,0	29,2		0,2	70,8		10,6	100,0		15,7	100,0		142,0	100,0		1006,8	100,0		21409,4	95,8	24
<b>Media Mese:</b>		8,1	97,0		0,5	93,2		100,7	97,0		2,1	93,7		6,7	97,0		0,2	97,0		0,7	90,4	(4)	0,2	50,6		10,5	97,0		16,0	97,0		138,7	100,0		1005,6	100,0		23712,7	96,1	

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie
- (2) Assenza Registrosi I.D.
- (3) Assenza Registrosi Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

nceneritore di TARANTO

Mese: Maggio 2005

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BIoss. di Azoto		BIoss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF														
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.°										
01		8,1	100,0		3,6	91,7		80,9	100,0		2,4	79,2		6,8	100,0		0,2	100,0	(4)		0,0	(4)	0,2	50,0		10,5	100,0		16,5	100,0		144,3	100,0		1009,2	100,0		21572,5	100,0		24
02		8,1	100,0		0,9	91,7		84,4	100,0		1,4	87,5		6,9	100,0		0,2	100,0	(4)	0,4	54,2	(4)	0,2	45,8		10,4	100,0		16,7	100,0		145,5	100,0		1010,8	100,0		20211,0	100,0		24
03		9,4	87,5		0,5	83,3		108,4	87,5		2,2	83,3		6,8	87,5		0,1	87,5		0,1	87,5	(4)	0,2	62,5		10,5	87,5		16,1	87,5		150,2	100,0		1010,2	100,0		20857,8	87,5		24
04		6,7	70,8		0,8	70,8		113,3	70,8	(4)	3,4	62,5		6,2	70,8		0,1	70,8		0,5	70,8	(4)	0,2	45,8		11,0	70,8		14,3	70,8		146,0	100,0		1004,3	100,0		21636,7	70,8		24
05		7,0	100,0		0,9	95,8		99,0	100,0		6,8	100,0		6,4	100,0		0,2	100,0		1,2	75,0	(4)	0,2	50,0		10,7	100,0		14,4	100,0		143,6	100,0		999,3	100,0		20217,0	95,8		24
06		6,6	100,0		0,9	87,5		109,3	100,0		6,6	79,2		6,2	100,0		0,1	100,0		1,2	95,8	(4)	0,2	54,2		10,8	100,0		15,1	100,0		145,7	100,0		994,6	100,0		21597,5	100,0		24
07		6,2	100,0		0,4	100,0		99,2	100,0		3,7	100,0		6,3	100,0		0,1	100,0		1,1	100,0	(4)	0,2	58,3		10,8	100,0		15,2	100,0		143,5	100,0		997,5	100,0		20124,0	100,0		24
08		6,7	100,0		3,2	95,8		100,7	91,7		3,2	95,8		6,2	100,0		0,1	100,0		1,8	95,8	(4)	0,2	54,2		10,9	100,0		14,8	100,0		145,3	100,0		999,4	100,0		20001,1	100,0		24
09		7,6	100,0		1,5	87,5		95,6	100,0		1,6	95,8		6,1	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0	(4)	0,2	62,5		11,0	100,0		14,6	100,0		144,0	100,0		1001,8	100,0		18929,2	100,0		24
10		12,0	100,0		0,5	100,0		91,6	100,0		1,1	100,0		5,9	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,2	75,0		11,2	100,0		13,8	100,0		147,9	100,0		1005,0	100,0		21830,5	100,0		24
11		10,0	100,0		1,1	91,7		91,4	100,0		7,8	91,7		5,9	100,0		0,1	100,0		0,5	95,8		0,3	70,8		11,2	100,0		13,4	100,0		147,5	100,0		1004,8	100,0		22523,4	100,0		24
12		11,3	100,0		0,7	91,7		91,8	100,0		9,5	95,8		6,1	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		11,0	100,0		13,4	100,0		149,1	100,0		1005,7	100,0		21571,8	100,0		24
13		8,5	100,0		0,5	100,0		89,1	100,0		2,0	100,0		6,3	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		10,9	100,0		14,2	100,0		149,5	100,0		1008,7	100,0		20968,0	100,0		24
14		7,2	100,0		0,5	79,2		88,3	100,0		1,9	95,8		6,3	100,0		0,1	100,0		0,7	95,8		0,3	100,0		10,9	100,0		14,7	100,0		149,5	100,0		1008,2	100,0		21038,0	100,0		24
15		9,3	100,0		3,0	91,7		88,3	100,0		5,6	91,7		5,9	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		11,1	100,0		13,9	100,0		148,9	100,0		1005,9	100,0		20450,3	100,0		24
16		11,9	100,0		0,3	95,8		91,1	100,0		6,7	95,8		6,1	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		11,1	100,0		14,1	100,0		149,5	100,0		1005,7	100,0		21608,8	100,0		24
17		12,1	100,0		7,1	95,8		91,3	100,0		3,8	91,7		6,0	100,0		0,1	100,0		0,2	91,7		0,3	100,0		11,0	100,0		14,2	100,0		149,6	100,0		1004,3	100,0		21208,2	100,0		24
18		11,2	87,5		0,8	87,5		98,8	87,5		5,0	83,3		5,9	87,5		0,1	87,5		0,0	87,5		0,2	87,5		11,1	87,5		13,7	87,5		150,0	100,0		1001,3	100,0		21632,8	87,5		24
19		11,6	100,0		0,4	91,7		94,8	100,0		6,3	95,8		5,8	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		11,3	100,0		12,6	100,0		150,9	100,0		1005,4	100,0		22531,2	100,0		24
20		7,8	100,0		1,0	91,7		78,2	100,0		2,3	100,0		6,0	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		11,2	100,0		12,9	100,0		144,7	100,0		1007,8	100,0		18653,3	100,0		24
21		13,1	100,0		0,3	95,8		80,0	100,0		9,3	100,0		5,7	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		11,4	100,0		12,1	100,0		149,5	100,0		1007,6	100,0		22021,8	100,0		24
22	(5)	17,2	100,0		0,7	83,3		91,2	100,0		15,5	91,7		5,9	100,0		0,1	100,0		0,0	95,8		0,2	100,0		11,2	100,0		12,4	100,0		149,3	100,0		1007,0	100,0		22728,9	100,0		24
23		14,1	100,0		1,5	91,7		110,6	100,0		7,1	100,0		5,2	100,0		0,1	100,0		0,1	95,8		0,3	100,0		11,8	100,0		11,5	100,0		150,7	100,0		1006,7	100,0		22858,2	100,0		24
24		10,4	100,0		4,1	83,3		108,6	100,0		3,2	95,8		5,4	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,7	100,0		12,6	100,0		150,8	100,0		1006,4	100,0		22088,1	100,0		24
25		12,2	100,0		1,2	93,8		115,2	100,0		3,1	93,8		5,3	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,8	100,0		12,1	100,0		148,2	100,0		1007,2	100,0		22193,3	100,0		16
26	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			0	
27	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			0	
28		11,2	100,0		0,7	81,8		144,2	100,0		1,2	90,9	(4)	0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	100,0		0,2	100,0		10,2	100,0		15,4	100,0		147,0	100,0		1006,0	100,0		20313,5	100,0		11
29		9,6	100,0		3,1	83,3		137,1	100,0		1,0	83,3	(4)	0,0	(4)		0,0	(4)		0,0	70,8		0,2	100,0		10,1	100,0		15,6	100,0		146,5	100,0		1006,0	100,0		18368,2	100,0		24
30		9,4	91,7		1,7	79,2		132,4	91,7		0,7	83,3	(4)	5,7	37,5	(4)	0,1	37,5	(4)		0,0		0,2	91,7		10,7	91,7		16,0	91,7		147,0	100,0		1006,4	100,0		19755,5	91,7		24
31	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)						(4)			(4)			4	
<b>Media Mese:</b>		9,8	97,7		1,5	89,9		99,0	97,4		4,5	91,6		6,1	90,4		0,1	90,4		0,4	85,2		0,2	82,0		11,0	97,7		14,1	97,7		147,7	100,0		1005,1	100,0		21048,9	97,6		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

nceneritore di TARANTO

Mese: Giugno 2005

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BI Oss. di Azoto		BIOss. di Zolfo		Anldr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF												
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°							
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0							
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0							
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0							
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0							
05		10,7	100,0		4,0	93,3		135,5	100,0		0,7	86,7		6,4	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,2	100,0		10,8	100,0		14,5	100,0		142,0	100,0		1004,4	100,0		20322,5	100,0		15
06		10,0	100,0	(4)	1,6	66,7		138,9	100,0		3,2	87,5		6,3	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,2	100,0		10,8	100,0		14,6	100,0		142,5	100,0		1002,1	100,0		20389,3	100,0		24
07		8,8	100,0		0,6	79,2		137,9	100,0		2,7	95,8		6,6	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		10,6	100,0		15,4	100,0		142,6	100,0		1004,6	100,0		19941,7	100,0		24
08		8,7	100,0		0,9	100,0		121,4	100,0		4,3	100,0		6,0	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		11,2	100,0		14,3	100,0		142,1	100,0		1007,7	100,0		20703,3	100,0		24
09		9,7	100,0		0,5	91,7		140,5	100,0		4,3	87,5		6,4	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		10,8	100,0		14,0	100,0		143,7	100,0		1008,2	100,0		20791,4	100,0		24
10		11,4	100,0		1,8	87,5		121,8	100,0		6,1	87,5		5,6	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		11,5	100,0		12,1	100,0		144,6	100,0		1005,8	100,0		22517,0	100,0		24
11		12,9	100,0		26,5	91,7		121,1	100,0		9,3	91,7		5,1	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,3	100,0		12,0	100,0		10,8	100,0		143,8	100,0		1006,7	100,0		22187,7	100,0		24
12	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			1	
13	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
14	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0	
15		13,6	100,0		2,8	71,4		145,5	100,0		12,9	100,0		6,8	100,0		0,2	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		10,5	100,0		14,2	100,0		142,4	100,0		1006,7	100,0		19122,2	100,0		14
16		9,7	100,0		0,5	100,0		147,6	100,0		2,1	100,0		6,1	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		11,1	100,0		14,6	100,0		143,7	100,0		1007,8	100,0		22331,4	100,0		24
17		7,2	100,0		0,6	91,7		152,1	100,0		0,5	91,7		6,2	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		11,1	100,0		14,7	100,0		141,0	100,0		1009,3	100,0		21374,4	100,0		24
18		8,8	100,0		0,8	91,7		148,1	100,0		6,0	91,7		5,9	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,2	100,0		11,2	100,0		13,4	100,0		141,7	100,0		1006,9	100,0		22287,2	100,0		24
19		7,0	100,0		0,7	91,7		140,1	100,0		1,0	91,7		5,9	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,2	100,0		11,2	100,0		14,0	100,0		141,6	100,0		1003,5	100,0		20796,0	100,0		24
20		7,0	100,0		0,4	100,0		129,9	100,0		2,0	100,0		5,4	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		11,6	100,0		13,7	100,0		142,3	100,0		1003,1	100,0		22471,5	100,0		24
21		10,6	100,0		1,3	87,5		131,5	100,0		6,0	91,7		5,6	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		11,5	100,0		12,9	100,0		144,7	100,0		1005,3	100,0		21811,0	100,0		24
22		9,8	94,7		0,6	89,5		137,5	94,7		1,4	89,5		5,9	94,7		0,1	94,7		0,2	94,7		0,2	94,7		11,3	94,7		13,7	94,7		143,5	100,0		1008,5	100,0		21788,7	94,7		19
23	(5)	16,2	87,0		0,6	82,6		134,1	87,0		7,6	87,0		5,8	87,0		0,1	87,0		0,1	87,0		0,2	87,0		11,4	87,0		13,4	87,0		143,1	100,0		1007,1	100,0		20872,5	87,0		23
24	(4)	5,6	29,2	(4)	0,8	20,8	(4)	120,9	29,2	(4)	3,9	25,0	(4)	6,2	29,2	(4)	0,1	29,2	(4)	0,0	16,7	(4)	0,2	29,2	(4)	11,0	29,2	(4)	12,8	29,2	(4)	143,4	100,0		1007,6	100,0	(4)	19190,4	29,2		24
25		9,0	95,8		1,1	95,8		119,1	95,8		0,1	95,8		6,1	100,0		0,1	95,8		0,1	95,8		0,3	95,8		11,1	95,8		15,1	100,0		142,4	100,0		1008,0	100,0		18842,7	100,0		24
26		8,4	100,0		1,1	95,8		97,9	100,0		1,3	95,8		5,5	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,6	100,0		13,8	100,0		141,2	100,0		1005,6	100,0		18860,0	100,0		24
27		7,0	100,0		0,4	100,0		127,7	100,0		0,5	100,0		5,7	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,3	100,0		13,8	100,0		142,6	100,0		1003,3	100,0		20829,1	100,0		24
28		11,5	95,2		0,5	90,5		129,8	95,2		0,8	95,2	(4)	5,2	61,9	(4)	0,1	61,9	(4)	0,0	61,9	(4)	0,3	95,2		11,4	95,2		14,3	95,2		142,4	100,0		1000,8	100,0		19650,0	90,5		21
29		7,1	100,0		0,7	87,5		122,6	100,0		2,0	91,7	(4)	0,0	0,0	(4)	0,0	0,0		0,0	100,0		0,2	100,0		11,4	100,0		13,6	100,0		142,0	100,0		999,8	100,0		19021,5	100,0		24
<b>Media Mese:</b>		9,5	95,6		3,6	87,1		132,0	95,6		3,3	90,2		5,9	89,8		0,1	89,4		0,1	92,7		0,2	95,6		11,2	95,6		13,8	95,8		142,7	100,0		1005,7	100,0		20788,7	95,6		

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

**Inceneritore di TARANTO**

**Mese: Luglio 2005**

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BIOss. di Azoto			BIOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %		N.°		
01		5,6	100,0		0,3	95,8		141,0	100,0		0,8	100,0	(4)	0,0	4,2	(4)		0,0		0,0	100,0		0,2	100,0		11,5	100,0		13,9	100,0		141,9	100,0		999,6	100,0		19800,4	100,0	24
02		5,8	100,0		1,5	100,0		141,6	100,0		0,7	100,0	(4)		0,0	(4)		0,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,6	100,0		13,5	100,0		140,7	100,0		1000,2	100,0		18792,4	100,0	10
03		7,9	100,0		0,9	95,8		145,7	100,0		0,8	95,8		5,6	100,0		0,1	100,0	(4)	0,1	62,5		0,3	100,0		11,5	100,0		13,6	100,0		141,2	100,0		1001,1	100,0		20323,2	100,0	24
04		5,9	100,0		0,2	95,8		141,6	100,0		0,5	95,8		5,4	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,6	100,0		12,7	100,0		140,9	100,0		1001,6	100,0		20767,3	100,0	24
05		5,7	100,0		0,2	95,8		148,6	100,0		1,2	95,8		5,7	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,4	100,0		13,8	100,0		140,6	100,0		1001,5	100,0		20048,9	100,0	24
06		6,4	100,0		0,2	100,0		141,3	100,0		1,7	100,0		5,7	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,4	100,0		14,1	100,0		141,2	100,0		999,6	100,0		20340,9	100,0	24
07		5,9	95,8		0,4	95,8		132,0	95,8		0,5	91,7		5,7	95,8		0,1	95,8		0,0	95,8		0,3	95,8		11,4	95,8		14,6	95,8		141,1	100,0		1000,9	100,0		19678,4	95,8	24
08		5,6	100,0		0,7	91,3		123,9	100,0		1,0	95,7		5,6	100,0		0,0	100,0		0,0	95,7		0,3	100,0		11,5	100,0		14,4	100,0		139,3	100,0		1002,2	100,0		19005,6	95,7	23
09		6,3	100,0		0,3	100,0		132,3	100,0		1,1	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,6	100,0		13,8	100,0		141,3	100,0		1003,8	100,0		21018,1	100,0	24
10		6,3	100,0		0,4	100,0		129,7	100,0		0,8	95,8		5,4	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,7	100,0		13,9	100,0		141,3	100,0		1005,0	100,0		20567,8	100,0	24
11		7,0	100,0		0,3	100,0		131,4	100,0		1,2	95,8		5,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,6	100,0		14,3	100,0		142,4	100,0		1004,9	100,0		21379,4	100,0	24
12		7,8	100,0		0,3	95,8		150,8	100,0		3,6	100,0		6,2	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,0	100,0		15,3	100,0		143,2	100,0		1005,9	100,0		22458,0	100,0	24
13	(4)	17,1	66,7	(4)	0,7	66,7	(4)	131,7	66,7	(4)	4,9	66,7	(4)	5,7	66,7	(4)	0,1	66,7	(4)	0,2	66,7	(4)	0,3	66,7	(4)	11,4	66,7	(4)	14,9	66,7	(4)	143,0	100,0		1005,3	100,0	(4)	20358,7	66,7	24
14		11,6	91,7		0,7	87,5		137,9	91,7		1,3	87,5		5,7	91,7		0,1	91,7		0,1	91,7		0,3	91,7		11,4	91,7		14,0	91,7		141,6	100,0		1005,4	100,0		20767,7	91,7	24
15		7,1	100,0		0,7	100,0		144,3	100,0		0,5	100,0		5,9	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		11,3	100,0		14,4	100,0		141,1	100,0		1007,3	100,0		20909,0	100,0	24
16		6,9	100,0		0,8	100,0		144,0	100,0		0,6	100,0		5,9	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		11,3	100,0		14,4	100,0		142,0	100,0		1006,5	100,0		21245,0	100,0	24
17		6,4	100,0		0,5	100,0		139,3	100,0		0,5	100,0		5,8	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		11,4	100,0		15,1	100,0		142,9	100,0		1005,1	100,0		21069,5	100,0	24
18		6,7	100,0		0,3	95,8		138,8	100,0		1,1	100,0		5,8	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		11,3	100,0		14,7	100,0		142,1	100,0		1005,2	100,0		20533,9	100,0	24
19		6,2	91,7		0,3	91,7		152,4	91,7		0,5	91,7		5,6	91,7		0,1	91,7		0,1	91,7		0,4	91,7		11,5	91,7		14,0	91,7		141,2	100,0		1004,4	100,0		19979,2	91,7	24
20		7,3	100,0		0,4	95,0		152,7	100,0		0,5	95,0		6,0	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		11,2	100,0		14,8	100,0		143,0	100,0		1006,0	100,0		21185,1	100,0	20
21		7,3	100,0		0,3	100,0		153,5	100,0		1,1	100,0		5,6	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		11,5	100,0		14,0	100,0		141,8	100,0		1001,6	100,0		20779,7	100,0	24
22		6,9	100,0		0,3	100,0		158,7	100,0		3,2	91,7		5,8	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		11,3	100,0		14,3	100,0		141,3	100,0		999,0	100,0		21713,7	100,0	24
23		1,8	100,0		0,2	100,0		156,6	100,0		0,5	95,8		5,9	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		11,2	100,0		14,9	100,0		140,4	100,0		998,3	100,0		20143,7	100,0	24
24		1,8	100,0		0,2	100,0	(5)	162,9	100,0		0,6	100,0		5,9	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		11,2	100,0		15,0	100,0		140,9	100,0		1000,8	100,0		20866,0	100,0	24
25	(4)	8,6	58,3	(4)	0,2	58,3	(4)	146,9	58,3	(4)	3,4	54,2	(4)	5,6	58,3	(4)	0,0	58,3	(4)	0,2	20,8	(4)	0,4	58,3	(4)	11,5	58,3	(4)	13,7	58,3	(4)	141,7	100,0		1002,8	100,0	(4)	21178,4	58,3	24
26		8,0	83,3		0,5	83,3		137,4	83,3		0,4	83,3		5,4	83,3		0,0	83,3		0,0	83,3		0,4	83,3		11,6	83,3		14,9	83,3		143,4	100,0		1002,9	100,0		22287,1	83,3	24
27	(4)	8,9	62,5	(4)	0,6	62,5	(4)	147,5	62,5	(4)	0,9	62,5	(4)	5,5	62,5	(4)	0,0	62,5	(4)	0,1	62,5	(4)	0,4	62,5	(4)	11,7	62,5	(4)	14,2	62,5	(4)	143,9	100,0		1003,1	100,0	(4)	22365,6	62,5	24
28		7,2	70,8		0,6	70,8		148,2	70,8		1,0	70,8		5,9	70,8		0,0	70,8		0,5	70,8		0,6	70,8		11,3	70,8		15,1	70,8		143,9	100,0		1004,2	100,0		21297,7	70,8	24
29		6,8	100,0		0,3	100,0		138,5	100,0		0,4	100,0		5,7	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,8	100,0		11,6	100,0		14,2	100,0		144,2	100,0		1002,7	100,0		21863,1	100,0	24
30		7,6	75,0		0,7	75,0		136,8	75,0		1,3	75,0		5,6	75,0		0,1	75,0		0,9	70,8		0,8	75,0		11,6	75,0		14,5	76,0		144,6	100,0		1000,8	100,0		24486,7	75,0	24
31		6,6	100,0		0,3	100,0		118,7	100,0		0,6	100,0		5,6	100,0		0,0	83,3		0,9	100,0		0,8	100,0		11,7	100,0		14,7	100,0		143,5	100,0		999,4	100,0		23783,3	100,0	24

<b>Media Mese:</b>	6,8	93,2	0,4	91,9	142,0	93,2	1,1	91,4	5,7	88,7	0,0	88,0	0,1	90,5	0,4	83,2	11,4	93,2	14,3	83,2	142,0	100,0	1002,9	100,0	21001,8	93,1
--------------------	-----	------	-----	------	-------	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	------	------	------	------	-------	-------	--------	-------	---------	------

- Note:**
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

nceneritore di TARANTO

Mese: Agosto 2005

port Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BIOss. di Azoto			BIOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi			Press. Fumi			Portata Fumi			Ore NF
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N °			
01		8,0	100,0		0,3	100,0		122,6	100,0		0,6	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,9	100,0		11,8	100,0		15,0	100,0		144,6	100,0		1001,5	100,0		24220,4	100,0	24
02		6,5	100,0		0,3	100,0		142,8	100,0		1,1	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,8	100,0		11,9	100,0		13,9	100,0		145,0	100,0		1002,5	100,0		25910,5	100,0	24
03		6,1	95,0		0,4	95,0		150,6	95,0		1,4	95,0		5,3	95,0		0,0	95,0		0,9	95,0		0,9	95,0		11,9	95,0		14,2	95,0		144,8	100,0		1002,2	100,0		26082,5	95,0	20
04	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
05	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			0
06		8,2	100,0		0,6	92,3		134,2	100,0		1,2	100,0		7,1	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		10,3	100,0		15,8	100,0		140,8	100,0		999,9	100,0		21665,9	100,0	13
07		6,2	100,0		0,4	100,0		115,7	100,0		0,3	100,0		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		10,8	100,0		15,6	100,0		140,4	100,0		997,8	100,0		22604,9	100,0	24
08		6,1	100,0		0,6	100,0		111,6	100,0		1,1	100,0		5,8	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		0,7	100,0		11,4	100,0		14,6	100,0		141,0	100,0		999,9	100,0		23720,6	100,0	24
09		7,8	100,0		0,5	95,8		138,4	100,0		2,5	91,7		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		11,1	100,0		14,5	100,0		141,6	100,0		1004,9	100,0		23959,5	100,0	24
10		6,5	100,0		0,5	100,0		112,3	100,0		0,7	100,0		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		11,1	100,0		14,9	100,0		140,8	100,0		1006,0	100,0		23014,1	100,0	24
11		6,3	100,0		0,8	100,0		104,4	100,0		1,4	91,7		6,3	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		11,1	100,0		15,5	100,0		140,7	100,0		1003,9	100,0		21820,7	100,0	24
12		5,6	100,0		0,7	95,8		140,5	100,0		0,9	91,7		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		11,0	100,0		15,9	100,0		140,9	100,0		1001,3	100,0		21891,1	100,0	24
13		5,9	100,0		0,3	100,0		143,1	100,0		0,9	100,0		6,4	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		10,9	100,0		15,9	100,0		141,4	100,0		1003,2	100,0		22071,5	100,0	24
14		5,5	100,0		15,3	100,0		155,4	91,7		1,3	95,8		6,3	100,0		0,0	100,0		0,8	95,8		0,8	100,0		11,1	100,0		15,4	100,0		142,0	100,0		1003,6	100,0		21114,4	100,0	24
15		5,5	100,0		0,3	100,0		155,1	100,0		1,7	100,0		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		10,9	100,0		14,9	100,0		139,9	100,0		1000,2	100,0		21124,3	100,0	24
16		6,8	100,0		0,4	100,0		136,3	100,0		3,9	100,0		6,3	100,0		0,0	95,8		0,7	100,0		0,8	100,0		11,0	100,0		14,3	100,0		140,7	100,0		1001,4	100,0		22921,2	100,0	24
17		6,7	100,0		0,4	95,8		95,3	100,0		2,2	100,0		6,5	100,0		0,0	95,8		0,7	100,0		0,8	100,0		10,9	100,0		15,4	100,0		141,3	100,0		1003,7	100,0		23102,0	100,0	24
18		6,2	100,0		1,2	95,8		96,1	100,0		3,0	100,0		6,5	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		10,9	100,0		14,9	100,0		141,8	100,0		1006,0	100,0		23129,2	100,0	24
19		6,3	100,0		0,4	100,0		92,8	100,0		0,8	100,0		6,3	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		11,0	100,0		15,9	100,0		141,6	100,0		1006,4	100,0		23705,7	100,0	24
20		5,9	100,0		0,9	95,8		96,4	100,0		0,8	95,8		6,6	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		10,8	100,0		16,3	100,0		141,0	100,0		1004,1	100,0		22008,0	100,0	24
21		6,1	100,0		0,4	91,7		96,4	100,0		0,5	95,8		6,5	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		10,8	100,0		16,2	100,0		140,9	100,0		1001,1	100,0		21076,2	100,0	24
22		6,4	100,0		1,0	100,0		98,7	100,0		1,4	100,0		6,4	100,0		0,1	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		10,9	100,0		15,5	100,0		141,1	100,0		999,7	100,0		22612,8	100,0	24
23		6,2	100,0		0,4	95,7		97,5	100,0		1,0	100,0		6,7	100,0		0,1	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		10,7	100,0		15,7	100,0		141,0	100,0		999,9	100,0		22214,7	100,0	23
24		7,0	100,0		0,7	83,3		98,9	100,0		2,0	91,7		6,8	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		10,5	100,0		15,5	100,0		140,8	100,0		1002,9	100,0		21073,0	100,0	24
25		5,2	100,0		1,1	95,8		89,4	100,0		0,4	100,0		6,2	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		11,2	100,0		14,8	100,0		139,6	100,0		1004,2	100,0		20771,7	100,0	24
26		6,3	100,0		3,2	95,8		88,9	100,0		1,5	100,0		6,4	100,0		0,0	100,0		0,6	79,2		0,9	100,0		11,0	100,0		15,3	100,0		141,4	100,0		1006,0	100,0		22118,1	100,0	24
27		7,4	75,0		0,3	75,0		81,6	75,0		1,1	75,0		5,9	75,0		0,1	75,0		0,9	75,0		1,0	75,0		11,4	75,0		14,5	75,0		141,9	100,0		1006,4	100,0		24823,6	75,0	24
28		6,4	100,0		0,3	100,0		79,0	100,0		0,7	100,0		5,9	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		1,0	100,0		11,5	100,0		15,0	100,0		141,7	100,0		1005,7	100,0		24448,1	100,0	24
29		6,1	90,0		0,7	90,0		70,0	90,0		0,2	90,0		5,3	90,0		0,0	90,0		1,1	90,0		1,0	90,0		11,9	90,0		14,4	90,0		142,0	100,0		1008,4	100,0		23521,3	90,0	20
30		5,8	100,0		0,5	95,8		127,5	100,0		1,3	95,8		5,7	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		1,0	100,0		11,6	100,0		14,3	100,0		142,0	100,0		1008,7	100,0		23921,5	100,0	24
31		6,4	91,7		0,3	91,7		117,4	91,7		1,6	91,7		5,8	91,7		0,0	91,7		1,0	91,7		1,1	91,7		11,5	91,7		14,4	91,7		142,5	100,0		1005,3	100,0		25196,6	91,7	24

<b>Media Mese:</b>	6,4	98,4		1,2	96,0		113,4	98,1		1,3	96,6		6,2	98,4		0,0	98,1		0,8	97,5		0,8	98,4		11,1	98,4		15,1	98,4		141,6	100,0		1003,4	100,0		22930,5	98,4	
--------------------	-----	------	--	-----	------	--	-------	------	--	-----	------	--	-----	------	--	-----	------	--	-----	------	--	-----	------	--	------	------	--	------	------	--	-------	-------	--	--------	-------	--	---------	------	--

- Note:**
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

# iceneritore di TARANTO

Mese: Settembre 2005

port Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BIOss. di Azoto		BIOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi		Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF																
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N.*												
01		6,4	100,0		0,3	100,0		66,9	100,0		1,4	95,8		5,5	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		11,8	100,0		14,3	100,0		144,7	100,0		1004,5	100,0		23956,1	100,0		24		
02		6,6	100,0		2,3	100,0		65,5	100,0		1,4	100,0		5,2	100,0		0,0	95,8		1,2	100,0		1,6	100,0		12,1	100,0		14,0	100,0		145,9	100,0		1007,9	100,0		25988,4	100,0		24		
03		6,6	100,0		0,9	100,0		57,5	100,0		1,5	100,0		4,9	100,0		0,0	95,8		1,2	100,0		1,5	100,0		12,4	100,0		13,6	100,0		146,3	100,0		1010,1	100,0		26534,4	100,0		24		
04		6,2	100,0		0,8	100,0		54,5	100,0		0,4	100,0		4,5	100,0		0,0	91,7		1,3	100,0		1,8	100,0		12,7	100,0		13,1	100,0		145,1	100,0		1010,4	100,0		26827,8	100,0		24		
05		5,8	100,0		2,7	100,0		46,1	100,0		0,3	100,0		3,0	100,0	(4)	0,1	55,6		1,7	100,0		1,4	100,0		14,0	100,0		9,9	100,0		144,6	100,0		1009,4	100,0		27672,1	100,0		9		
06	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			1
07		10,3	100,0	(4)	6,8	57,1		122,0	100,0		2,5	76,2		6,4	100,0		0,0	95,2	(4)	1,5	66,7		0,8	100,0		11,0	100,0		15,0	100,0		139,6	100,0		1008,7	100,0		22769,7	90,5		21		
08		8,9	100,0		0,6	83,3		117,8	100,0		1,8	91,7		6,2	100,0		0,0	91,7		0,9	91,7		1,0	100,0		11,2	100,0		15,3	100,0		144,5	100,0		1010,6	100,0		24586,2	95,8		24		
09		7,8	79,2		1,6	79,2		109,0	79,2		0,5	79,2		5,9	79,2	(4)	0,9	50,0		1,2	79,2		1,2	79,2		11,4	79,2		15,3	79,2		142,0	100,0		1007,9	100,0		23772,9	79,2		24		
10		6,9	100,0		0,8	100,0		119,4	100,0		0,7	100,0		6,0	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		1,1	100,0		11,3	100,0		14,7	100,0		142,5	100,0		1002,1	100,0		22219,0	100,0		24		
11		6,5	100,0		1,6	100,0		117,2	100,0		0,6	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		1,2	100,0		11,8	100,0		13,8	100,0		143,7	100,0		1002,2	100,0		25208,3	100,0		24		
12		6,5	100,0		0,9	83,3		115,5	100,0		1,0	91,7		5,2	100,0		0,0	79,2		1,1	100,0		1,1	100,0		12,0	100,0		13,2	100,0		140,2	100,0		1004,4	100,0		25245,9	100,0		24		
13		6,5	100,0		0,7	91,7		121,3	100,0		1,3	100,0		5,6	100,0		0,0	87,5		0,4	100,0		1,1	100,0		11,7	100,0		13,3	100,0		143,2	100,0		1008,8	100,0		26161,6	100,0		24		
14		12,5	100,0		1,6	100,0		108,5	100,0		5,3	100,0		5,2	100,0		0,0	83,3		0,3	100,0		1,0	100,0		12,0	100,0		13,0	100,0		139,3	100,0		1008,4	100,0		26942,8	100,0		24		
15		14,1	100,0		1,2	100,0		111,5	100,0		8,4	100,0		5,2	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		0,9	100,0		12,0	100,0		12,5	100,0		136,8	100,0		1003,1	100,0		26618,7	100,0		24		
16		6,3	100,0		1,3	91,7		116,1	100,0		1,5	91,7		5,1	100,0		0,0	95,8		0,3	87,5		0,9	100,0		12,0	100,0		12,1	100,0		138,2	100,0		999,6	100,0		27151,0	100,0		24		
17		5,4	100,0		1,3	79,2		108,1	100,0		2,5	87,5		5,0	100,0		0,0	100,0	(4)	0,0			0,9	100,0		12,2	100,0		12,1	100,0		134,8	100,0		999,3	100,0		27822,3	100,0		24		
18		4,9	100,0		1,8	75,0		97,2	100,0		1,1	95,8		4,2	100,0		0,0	100,0	(4)	0,0			1,0	100,0		12,8	100,0		11,1	100,0		127,4	100,0		1001,6	100,0		27491,7	100,0		24		
19		5,5	100,0		1,0	100,0		126,9	100,0		1,2	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0	(4)	0,3	41,2		1,1	100,0		12,3	100,0		12,2	100,0		132,6	100,0		1005,4	100,0		27732,1	100,0		17		
20		5,5	100,0		0,4	95,8		124,6	100,0		1,5	95,8		5,0	100,0		0,0	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		12,2	100,0		12,4	100,0		132,5	100,0		1002,0	100,0		27574,8	100,0		24		
21		5,2	100,0		0,8	100,0		125,9	100,0		1,1	100,0		4,7	83,3		0,0	83,3		0,4	100,0		1,0	100,0		12,4	100,0		12,1	100,0		130,5	100,0		1002,5	100,0		27718,5	100,0		24		
22		5,3	100,0		1,6	87,5		131,4	100,0		2,3	91,7	(4)	5,1	54,2	(4)	0,0	54,2		0,2	95,8		1,0	100,0		12,3	100,0		11,9	100,0		127,4	100,0		1005,4	100,0		27992,9	95,8		24		
23		6,2	100,0		2,0	85,7		119,1	100,0		1,2	95,2		4,6	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		12,6	100,0		11,6	100,0		126,7	100,0		1005,2	100,0		27648,7	95,2		21		
24		5,5	100,0	(4)	2,6	66,7		107,3	100,0		1,7	100,0		4,1	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		13,0	100,0		11,0	100,0		120,4	100,0		1005,5	100,0		27538,5	100,0		24		
25		4,7	100,0		6,2	79,2		102,9	100,0		3,2	87,5		3,6	100,0		0,0	100,0		0,8	91,7		0,7	100,0		13,4	100,0		9,9	100,0		112,1	100,0		1005,7	100,0		28032,7	100,0		24		
26		4,4	100,0		19,8	91,7		76,7	100,0		3,6	91,7		2,7	100,0		0,0	87,5		2,3	79,2		0,5	100,0		14,3	100,0		8,5	100,0		102,3	100,0		1009,8	100,0		28696,3	100,0		24		
27	(4)	0,6	16,7	(4)	6,3	16,7	(4)	1,8	16,7	(4)	0,3	16,7	(4)	0,0	16,7	(4)	0,0		(4)	35,3	16,7	(4)	0,6	16,7	(4)	16,8	16,7	(4)	3,1	16,7		89,9	100,0		1011,8	100,0	(4)	31688,0	16,7		6		
28	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			0
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			0
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)				(4)					(4)			(4)			(4)			0
<b>Media Mese:</b>		6,8	98,3		2,4	88,9		103,6	98,3		2,0	94,0		5,0	95,7		0,0	90,8		0,9	83,6		1,1	98,3		12,3	98,3		12,7	98,3		134,7	100,0		1005,6	100,0		26393,1	97,4				

- Note:**
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia

nceneritore di TARANTO

Mese: Ottobre 2005

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio		BiOss. di Azoto		BiOss. di Zolfo		Anidr. Carbonica		Acido Fluoridrico		Carbonio Totale		Polveri		Ossigeno		Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF													
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %		Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°						
01		7,8	100,0		1,7	83,3		110,3	100,0		5,6	88,9		6,2	100,0		0,2	100,0	(4)		0,0		0,3	100,0		11,1	100,0		13,7	100,0		130,9	100,0		1001,8	100,0		22300,4	100,0		18
02		8,8	100,0		1,3	91,7		120,0	100,0		7,1	91,7		5,3	100,0		0,1	91,7	(4)		0,0		0,3	100,0		11,9	100,0		11,8	100,0		136,1	100,0		1005,7	100,0		23821,7	100,0		24
03		10,7	100,0		0,9	85,8		133,0	100,0		8,3	100,0		5,8	100,0		0,1	100,0	(4)	0,2	58,3		0,4	100,0		11,6	100,0		13,1	100,0		137,8	100,0		1008,5	100,0		27097,3	100,0		24
04		10,7	87,0		0,6	87,0		138,3	87,0		5,4	87,0		5,8	87,0		0,0	87,0	(4)	0,3	60,9		0,4	87,0		11,5	87,0		13,1	87,0		138,9	100,0		1009,1	100,0		27372,1	87,0		23
05		14,5	100,0		1,3	91,7		134,0	100,0		4,6	95,8		5,9	100,0		0,0	95,8		0,2	79,2		0,4	95,8		11,4	95,8		14,0	95,8		140,4	100,0		1009,1	100,0		25596,8	95,8		24
06		10,1	95,8		0,5	95,8		132,8	95,8		2,0	95,8		5,7	95,8		0,0	95,8		0,2	79,2		0,4	95,8		11,6	100,0		13,3	100,0		147,8	100,0		1009,1	100,0		26345,9	100,0		24
07		10,7	100,0		0,7	95,8		136,2	100,0		1,4	100,0		5,8	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		0,5	100,0		11,5	100,0		13,6	100,0		146,1	100,0		1009,4	100,0		25420,8	100,0		24
08	(4)	13,7	62,5	(4)	0,7	62,5	(4)	126,3	62,5	(4)	4,6	58,3	(4)	5,5	62,5	(4)	0,1	62,5	(4)		0,0	(4)	0,5	62,5	(4)	11,8	62,5	(4)	13,5	62,5	(4)	139,0	100,0		1007,2	100,0	(4)	23383,6	58,3		24
09		7,3	100,0		0,8	100,0		139,1	100,0		0,9	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0	(4)		0,0		0,5	100,0		11,8	100,0		13,4	100,0		137,7	100,0		1007,4	100,0		22886,0	100,0		24
10		7,7	95,8		3,5	87,5		117,1	87,5		2,9	91,7		4,9	95,8		0,0	87,5	(4)	0,2	54,2		0,6	95,8		12,3	95,8		12,0	95,8		138,5	100,0		1010,5	100,0		24027,1	95,8		24
11		8,7	100,0		0,6	100,0		143,1	100,0		3,3	100,0		5,8	100,0		0,0	95,8		0,6	79,2		0,5	100,0		11,5	100,0		13,3	100,0		137,8	100,0		1010,5	100,0		23696,3	100,0		24
12		10,7	100,0		0,6	100,0		139,7	100,0		2,7	100,0		5,6	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,5	100,0		11,8	100,0		13,1	100,0		144,7	100,0		1011,0	100,0		27111,0	100,0		24
13		10,0	100,0		0,6	95,8		147,3	100,0		7,4	91,7		5,6	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		0,5	100,0		11,7	100,0		12,7	100,0		140,5	100,0		1011,4	100,0		26609,9	100,0		24
14		9,2	100,0		1,7	95,8		153,1	100,0		3,7	100,0		5,9	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,5	100,0		11,6	100,0		13,0	100,0		143,5	100,0		1013,8	100,0		26106,5	100,0		24
15		12,2	100,0		2,9	91,7		156,7	100,0		2,4	95,8		5,7	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,6	100,0		11,7	100,0		12,8	100,0		147,4	100,0		1014,5	100,0		26709,5	100,0		24
16		9,0	100,0		0,9	100,0		154,7	100,0		0,6	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,6	100,0		11,9	100,0		13,0	100,0		145,1	100,0		1009,5	100,0		26380,4	100,0		24
17		8,1	100,0		0,5	100,0	(5)	160,3	100,0		1,6	100,0		5,2	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,7	100,0		12,1	100,0		12,1	100,0		138,9	100,0		1008,0	100,0		26630,2	100,0		24
18		8,5	100,0		0,6	95,8		152,4	100,0		3,9	95,8		5,4	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,7	100,0		11,9	100,0		12,2	100,0		137,4	100,0		1011,4	100,0		26609,7	100,0		24
19		7,3	100,0		0,4	91,7		149,3	100,0		1,0	91,7		5,6	100,0		0,0	100,0	(4)	0,9	66,7		0,7	100,0		11,8	100,0		12,6	100,0		137,0	100,0		1013,8	100,0		26421,4	95,8		24
20		6,7	100,0		1,3	95,8		146,9	100,0		1,6	95,8		5,5	100,0		0,0	100,0	(4)	1,0	54,2		0,6	100,0		11,8	100,0		13,2	100,0		134,6	100,0		1011,7	100,0		25088,0	100,0		24
21		6,8	95,8		1,0	91,7		147,2	95,8		0,7	95,8		5,4	95,8		0,0	95,8		0,9	95,8		0,7	95,8		11,8	95,8		13,3	95,8		135,1	100,0		1007,9	100,0		23694,8	95,8		24
22		6,3	91,7		1,1	79,2		135,3	91,7		1,7	87,5		5,2	91,7		0,0	91,7		1,0	87,5		0,6	70,8		12,0	91,7		12,9	91,7		132,9	100,0		1007,8	100,0		23734,9	91,7		24
23		5,8	100,0		3,1	79,2		120,9	100,0		1,6	79,2		5,3	100,0		0,0	100,0		1,1	95,8	(4)		0,0		12,0	100,0		12,6	100,0		136,1	100,0		1008,3	100,0		23277,8	100,0		24
24		12,9	91,7		14,2	83,3		121,7	91,7		7,5	83,3		5,0	91,7		0,0	91,7		1,6	83,3	(4)	0,5	46,8		12,3	91,7		12,2	91,7		137,7	100,0		1011,8	100,0		23886,9	91,7		24
25		6,9	100,0		1,4	83,3		122,6	100,0		0,7	91,7		4,6	100,0		0,0	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		12,6	100,0		11,5	100,0		134,6	100,0		1013,4	100,0		22737,8	100,0		24
26		7,6	100,0		1,2	79,2		121,2	100,0		1,0	95,8		4,7	100,0		0,0	100,0		0,1	95,8		0,5	100,0		12,5	100,0		11,8	100,0		135,5	100,0		1014,3	100,0		23792,7	95,8		24
27		6,8	100,0		1,5	95,8		102,9	100,0		1,7	100,0		4,2	100,0		0,0	100,0		0,0	91,7		0,6	100,0		13,0	100,0		10,3	100,0		135,0	100,0		1014,1	100,0		24620,5	100,0		24
28		6,1	100,0		2,2	95,8		90,8	100,0		0,5	95,8		4,3	100,0		0,0	100,0	(4)	0,0	58,3		0,6	100,0		12,9	100,0		10,7	100,0		137,3	100,0		1012,3	100,0		24161,2	100,0		24
29		6,4	100,0		1,5	100,0		94,3	100,0		1,0	100,0		4,0	100,0		0,0	100,0	(4)	0,0	41,7		0,7	100,0		13,2	100,0		10,2	100,0		132,5	100,0		1012,7	100,0		24538,9	100,0		24
30		6,0	100,0		1,6	95,7		103,5	100,0		0,5	95,7		4,0	100,0		0,0	100,0	(4)		0,0		0,7	100,0		13,1	100,0		10,1	100,0		136,8	100,0		1012,9	100,0		24619,5	100,0		23
31		6,3	100,0		4,2	83,3		106,5	95,8		1,8	87,5		4,4	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	25,0		0,7	100,0		12,8	100,0		10,5	100,0		135,6	100,0		1011,2	100,0		24399,4	95,8		24
Media Mese:		8,7	97,4		1,7	91,2		131,2	97,0		2,8	93,3		5,3	97,4		0,0	96,7	(4)	0,7	68,2		0,5	92,0		12,0	97,4		12,4	97,4		138,4	100,0		1010,4	100,0		24984,2	96,9		

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie
- (2) Assenza Registrosioni I.D.
- (3) Assenza Registrosioni Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

**Inceneritore di TARANTO**

**Mese: Novembre 2005**

Report Mensile Linea 2

Giorno	Ac. Cloridrico			Oss. Carbonio			BI Oss. di Azoto			BI Oss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi		Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %	N°			
01		8,6	100,0	(4)	1,3	54,2		137,7	100,0		4,8	91,7		5,6	100,0		0,0	100,0		0,1	100,0		0,6	100,0		11,7	100,0		11,7	100,0		136,3	100,0		1012,4	100,0		24354,9	100,0	24
02		8,4	100,0		2,3	100,0		156,1	100,0		2,3	100,0		5,5	100,0		0,0	95,8		0,0	100,0		0,6	100,0		11,6	100,0		11,9	100,0		136,0	100,0		1011,0	100,0		24101,1	100,0	24
03		6,4	81,3		1,9	75,0		134,3	81,3		2,6	81,3		5,4	81,3		0,0	81,3	(4)	0,3	56,3		0,5	81,3		11,9	81,3		12,0	81,3		128,1	100,0		1011,4	100,0		24151,1	81,3	16
04		7,2	100,0		2,8	83,3		133,8	100,0		1,8	100,0		5,3	100,0		0,0	100,0	(4)	0,2	54,2		0,4	100,0		12,0	100,0		11,8	100,0		136,9	100,0		1012,8	100,0		24139,4	100,0	24
05		7,5	100,0		0,8	95,8		135,3	100,0		3,3	100,0		5,3	100,0		0,0	100,0		0,1	75,0		0,4	100,0		12,0	100,0		11,9	100,0		135,8	100,0		1012,8	100,0		24203,6	100,0	24
06		7,1	100,0		0,7	100,0		134,6	100,0		1,3	100,0		5,2	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		0,5	100,0		12,1	100,0		12,5	100,0		136,2	100,0		1014,4	100,0		24007,9	100,0	24
07		7,2	75,0	(4)	1,5	65,0		129,9	75,0		0,8	75,0		5,1	75,0		0,0	75,0		0,1	70,0		0,6	75,0		12,1	75,0		12,6	75,0		135,7	100,0		1013,1	100,0		23611,2	75,0	20
08		8,3	91,7		1,2	87,5		139,5	91,7		4,2	91,7		5,3	91,7		0,0	91,7		0,1	70,8		0,5	91,7		12,0	91,7		12,6	91,7		137,2	100,0		1013,5	100,0	(4)	23223,3	91,7	24
09	(4)	8,7	62,5	(4)	0,9	62,5	(4)	140,9	62,5	(4)	0,8	62,5	(4)	5,0	62,5	(4)	0,1	62,5	(4)	0,6	62,5	(4)	0,5	62,5	(4)	12,2	62,5	(4)	12,0	62,5		136,4	100,0		1014,2	100,0	(4)	23457,5	62,5	24
10		8,1	100,0		0,5	95,8		143,6	100,0		1,3	100,0		5,4	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,5	100,0		11,9	100,0		12,3	100,0		136,6	100,0		1017,4	100,0		23722,3	100,0	24
11		7,8	100,0		1,2	100,0		143,2	100,0		3,7	100,0		5,4	100,0		0,0	91,3		1,1	100,0		0,6	100,0		12,0	100,0		12,1	100,0		134,0	100,0		1017,2	100,0		24098,9	100,0	23
12		9,6	100,0		1,1	95,8		153,8	100,0		5,4	91,7		5,6	100,0		0,0	95,8		1,2	87,5		0,5	75,0		11,7	100,0		11,7	100,0		137,3	100,0		1012,7	100,0		24096,5	95,8	24
13		6,9	100,0		0,8	87,5		142,7	100,0		5,7	87,5		5,8	100,0		0,0	100,0		0,9	95,8	(4)	0,6	50,0		11,6	100,0		13,0	100,0		135,3	100,0		1010,3	100,0		23501,1	100,0	24
14		8,3	100,0		0,7	95,8		154,8	100,0		3,8	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,7	100,0		11,8	100,0		11,9	100,0		136,7	100,0		1012,7	100,0		23922,0	100,0	24
15		7,6	100,0		2,1	87,5		151,7	100,0		3,1	91,7		5,2	100,0		0,0	100,0		1,1	95,8		0,7	100,0		12,0	100,0		11,7	100,0		133,5	100,0		1008,6	100,0		24171,9	100,0	24
16		6,9	100,0		10,3	95,8		128,5	100,0		3,3	95,8		4,4	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,7	100,0		12,6	100,0		11,0	100,0		131,6	100,0		994,8	100,0		23321,3	100,0	24
17		7,5	100,0		2,0	91,7		149,2	100,0		4,0	100,0		5,4	100,0		0,0	91,7		1,0	100,0		0,7	100,0		11,7	100,0		12,2	100,0		134,8	100,0		993,2	100,0		23506,3	100,0	24
18		6,8	100,0		0,9	83,3		146,1	100,0		3,6	100,0		5,6	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,6	100,0		11,5	100,0		12,4	100,0		133,8	100,0		999,8	100,0		23289,5	100,0	24
19		7,3	100,0		1,1	82,6		124,5	100,0		2,0	91,3		5,8	100,0		0,0	100,0		1,0	95,7		0,6	100,0		11,5	100,0		13,3	100,0		132,9	100,0		1004,7	100,0		23207,9	95,7	23
20		6,7	100,0		3,2	87,5		139,5	100,0		0,8	95,8		5,9	100,0		0,0	100,0		1,1	100,0		0,7	100,0		11,5	100,0		13,3	100,0		131,9	100,0		1014,3	100,0		23892,9	100,0	24
21		6,6	100,0		1,4	95,8		131,3	100,0		2,1	91,7		5,1	100,0		0,0	100,0		1,2	100,0		0,7	100,0		12,1	100,0		11,8	100,0		129,0	100,0		1012,6	100,0		23903,0	100,0	24
22		8,2	100,0		0,5	91,7		148,3	100,0		2,9	100,0		4,9	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,8	100,0		12,2	100,0		10,1	100,0		132,3	100,0		1004,5	100,0		24339,8	100,0	24
23		7,5	100,0		3,7	82,6		139,5	100,0		3,1	95,7		5,4	100,0		0,0	100,0	(4)	1,1	65,2		0,8	100,0		11,8	100,0		12,0	100,0		132,1	100,0		997,3	100,0		23340,6	100,0	23
24		8,6	95,8		1,1	95,8		143,7	95,8		3,3	95,8		5,0	91,7		0,0	87,5	(4)	3,6	54,2		0,7	95,8		12,1	95,8		10,9	95,8		131,5	100,0		999,1	100,0		24036,2	87,5	24
25		10,2	100,0		13,4	75,0		142,9	100,0		5,5	91,7		5,5	100,0		0,0	91,7	(4)	3,6	54,2		0,8	100,0		11,7	100,0		11,7	100,0		133,6	100,0		996,7	100,0		23546,3	100,0	24
26		7,8	95,8		19,5	83,3		139,6	95,8		5,2	91,7		5,2	95,8		0,0	91,7		2,0	70,8		0,7	95,8		11,9	95,8		11,2	95,8		130,6	100,0		996,2	100,0		23526,1	91,7	24
27		7,5	100,0		1,4	75,0		137,2	100,0		2,4	83,3		4,9	100,0		0,0	95,8	(4)	0,0			0,7	100,0		12,1	100,0		10,8	100,0		134,3	100,0		991,4	100,0		23540,7	100,0	24
28		6,2	100,0		0,8	94,4		138,2	100,0		2,2	94,4		4,4	100,0		0,0	100,0	(4)	1,3	61,1		0,7	100,0		12,7	100,0		10,0	100,0		128,0	100,0		997,6	100,0		24362,4	94,4	18
29	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)									(4)		0	
30	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)									(4)		0	
<b>dia Mese:</b>		<b>7,7</b>	<b>96,8</b>		<b>2,8</b>	<b>86,6</b>		<b>141,0</b>	<b>96,8</b>		<b>3,1</b>	<b>93,1</b>		<b>5,3</b>	<b>96,6</b>		<b>0,0</b>	<b>94,9</b>	(4)	<b>0,9</b>	<b>79,6</b>		<b>0,6</b>	<b>94,0</b>		<b>11,9</b>	<b>96,8</b>		<b>11,9</b>	<b>96,8</b>		<b>134,0</b>	<b>100,0</b>		<b>1007,0</b>	<b>100,0</b>		<b>23805,2</b>	<b>95,9</b>	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
- (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
- (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
- (4) Media Non Valida
- (5) Valore superiore alla soglia

# Inceneritore di TARANTO

Report Mensile Linea 2

Mese: Dicembre 2005

Giorno	Ac. Cloridrico		Oss. Carbonio			BIOss. di Azoto			BIOss. di Zolfo			Anidr. Carbonica			Acido Fluoridrico			Carbonio Totale			Polveri			Ossigeno			Umidità Fumi			Temp. Fumi		Press. Fumi			Portata Fumi		Ore NF			
	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	mg/Nm3	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	°C	ID %	Note	mBar	ID %	Note	Nm3/h	ID %		N.°		
01	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
02	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
03	(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)			(4)		0	
04		11,2	100,0		10,9	100,0		128,2	100,0		6,4	93,8		5,2	100,0		0,0	100,0		2,5	93,8		0,3	100,0		12,0	100,0		11,0	100,0		131,2	100,0		1006,3	100,0		28143,5	93,8	16
05		11,6	100,0		1,3	87,5		132,2	100,0		1,9	95,8		5,2	100,0		0,0	95,8		1,1	100,0		0,4	100,0		11,9	100,0		11,6	100,0		140,2	100,0		1001,0	100,0		26486,9	100,0	24
06		12,3	100,0		0,8	95,8		130,4	100,0		5,1	95,8		5,2	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,6	100,0		11,9	100,0		11,6	100,0		137,7	100,0		996,5	100,0		28211,4	100,0	24
07		11,0	100,0		1,2	100,0		126,3	100,0		3,3	100,0		4,8	70,8	(4)	0,0	62,5		0,6	100,0		0,6	100,0		12,0	100,0		11,4	100,0		136,1	100,0		1002,6	100,0		27703,5	100,0	24
08		8,0	91,7		3,2	87,5		108,1	91,7		1,5	87,5	(4)	5,2	66,7	(4)	0,0	66,7	(4)	0,6	66,7	(4)	0,6	66,7		12,0	91,7		12,5	91,7		138,3	100,0		1009,9	100,0		26340,2	91,7	24
09		9,5	100,0		0,7	100,0		124,5	100,0		2,0	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0	(4)	0,9	62,5		0,6	91,7		12,0	91,7		12,5	91,7		138,3	100,0		1009,9	100,0		26822,1	100,0	24
10		7,4	95,5		4,4	90,9		125,8	95,5		1,1	95,5		6,0	95,5		0,0	95,5		0,9	95,5		0,4	95,5		11,8	100,0		12,8	100,0		137,4	100,0		1009,2	100,0		24421,7	95,5	22
11		7,1	95,8		1,1	91,7		115,2	95,8		1,1	95,8		5,4	87,5		0,0	87,5		0,7	91,7		0,3	95,8		11,6	95,8		13,5	95,8		132,6	100,0		1008,0	100,0		23474,3	91,7	24
12		8,7	100,0		0,9	87,5		116,1	100,0		1,3	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		0,9	95,8		0,4	100,0		11,7	100,0		12,8	100,0		135,6	100,0		1009,5	100,0		23219,7	95,8	24
13		9,3	100,0		1,4	100,0		114,9	100,0		0,5	95,8		5,5	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		0,4	100,0		11,7	100,0		13,4	100,0		136,8	100,0		1005,8	100,0		23779,8	100,0	24
14		8,3	100,0		1,3	100,0		108,1	100,0		1,9	100,0		5,5	100,0		0,0	91,7		0,8	100,0		0,4	100,0		11,6	100,0		13,6	100,0		134,9	100,0		996,5	100,0		23909,2	100,0	24
15		7,8	100,0		1,5	95,8		123,7	100,0		0,6	100,0		5,8	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,4	100,0		11,4	100,0		13,2	100,0		142,7	100,0		1000,6	100,0		24118,4	100,0	24
16		7,3	100,0		1,0	91,7		109,8	100,0		1,6	100,0		5,3	100,0		0,0	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		11,8	100,0		12,6	100,0		140,9	100,0		997,6	100,0		25932,8	100,0	24
17		7,8	100,0		0,9	100,0		125,7	100,0		1,9	100,0		5,5	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		0,5	100,0		11,8	100,0		11,7	100,0		149,9	100,0		987,2	100,0		25984,4	95,8	24
18		10,5	100,0		1,4	100,0		117,7	100,0		4,2	91,7		5,4	100,0		0,0	100,0		0,8	100,0		0,5	100,0		11,8	100,0		11,7	100,0		140,2	100,0		998,5	100,0		23643,7	100,0	24
19		8,3	100,0		0,8	100,0		132,9	100,0		0,8	100,0		5,6	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,5	100,0		11,9	100,0		11,3	100,0		139,4	100,0		1015,2	100,0		25606,9	95,8	24
20		8,5	100,0		1,1	95,8		139,0	100,0		2,1	100,0		6,5	100,0		0,0	91,7		0,7	91,7		0,5	100,0		11,8	100,0		11,6	100,0		144,9	100,0		1018,2	100,0		25627,0	100,0	24
21		10,7	100,0		1,0	95,8		136,6	100,0		3,5	95,8		6,7	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,5	100,0		11,0	100,0		13,9	100,0		143,1	100,0		1016,2	100,0		22340,9	100,0	24
22		8,3	100,0		1,2	91,7		139,7	100,0		1,3	100,0		6,4	100,0		0,0	100,0		0,7	91,7		0,5	100,0		11,0	100,0		13,9	100,0		146,3	100,0		1016,6	100,0		21889,3	100,0	24
23		9,5	100,0		1,3	95,8		143,5	100,0		0,4	100,0		7,2	100,0		0,1	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		10,3	100,0		16,3	100,0		144,3	100,0		1012,8	100,0		21231,3	100,0	24
24		7,5	95,8		1,2	91,7		146,3	95,8		0,8	91,7		7,4	95,8		0,0	95,8		0,6	91,7		0,5	95,8		10,1	95,8		16,9	95,8		146,8	100,0		1013,9	100,0		20986,6	100,0	24
25		7,6	100,0		0,9	83,3		121,5	100,0		1,6	91,7		7,0	100,0		0,0	100,0		0,6	91,7		0,5	100,0		10,3	100,0		16,5	100,0		141,5	100,0		1010,0	100,0		19433,8	95,8	24
26		7,1	100,0		1,4	95,8		128,7	100,0		1,6	95,8		6,8	100,0		0,0	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		10,5	100,0		15,5	100,0		140,2	100,0		996,2	100,0		20371,7	100,0	24
27		7,2	91,7		1,6	83,3		128,8	91,7		3,4	87,5		6,4	91,7		0,0	91,7		0,7	87,5		0,6	91,7		10,8	91,7		14,4	91,7		140,6	95,8		992,5	100,0		22397,1	79,2	24
28		8,0	95,8		1,1	95,8		129,3	95,8		2,5	95,8		6,7	95,8		0,0	95,8		0,6	95,8		0,6	95,8		10,7	95,8		14,6	95,8		145,1	95,8		1002,1	95,8		21885,1	95,8	24
29		7,1	100,0		6,1	100,0		118,0	100,0		2,8	95,8		6,8	100,0		0,0	100,0		0,9	100,0		0,6	100,0		10,6	100,0		14,9	100,0		142,9	100,0		1007,8	100,0		21622,1	100,0	24
30		6,6	100,0		3,3	95,8		112,5	100,0		1,8	100,0		6,8	100,0		0,0	100,0		0,6	95,8		0,6	100,0		10,7	100,0		15,5	100,0		143,7	100,0		1009,5	100,0		19844,1	100,0	24
31		8,6	98,8		1,8	94,4		125,3	98,8		2,0	96,7		6,0	96,5		0,0	95,5		0,8	94,7		0,5	98,8		11,3	98,8		13,4	98,8		140,4	99,7		1005,4	99,8		23705,6	97,6	

- Note:
- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie
  - (2) Assenza RegISTRAZIONI I.D.
  - (3) Assenza RegISTRAZIONI Attributi
  - (4) Media Non Valida
  - (5) Valore superiore alla soglia