



**Allegato 1 C**

**Emissioni puntuali in atmosfera:  
monitoraggio SME E364 anno 2017**

Stabilimento di Mantova

Report Mensile

Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.*
01		1,4	100,0		0,3	100,0		147,4	100,0		0,3	100,0		0,09	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		7,9	100,0		9,7	100,0	48
02		1,4	100,0		0,3	100,0		139,5	100,0		0,3	100,0		0,07	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		8,3	100,0		9,3	100,0	48
03		1,4	100,0		0,3	100,0		154,2	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0	48
04		1,4	100,0		0,3	100,0		130,3	100,0		0,3	100,0		0,12	100,0		0,5	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		7,8	100,0		9,3	100,0	48
05		1,4	100,0		0,3	100,0		148,6	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		7,4	100,0		9,2	100,0	46
06		2,1	100,0		0,3	100,0		141,2	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		6,5	100,0		7,9	100,0		10,6	100,0	43
07		1,4	100,0		0,3	100,0		153,4	100,0		0,3	100,0		0,18	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		6,9	100,0		7,9	100,0		10,3	100,0	48
08		1,5	100,0		0,3	100,0		137,6	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,6	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		6,5	100,0		6,9	100,0		10,3	100,0	46
09		1,5	100,0		0,3	100,0		131,0	100,0		0,3	100,0		0,03	100,0		0,5	100,0		0,1	87,5		0,2	100,0		5,9	100,0		7,2	100,0		10,7	100,0	40
10		1,4	100,0		0,3	100,0		150,5	100,0		0,3	100,0		0,14	100,0		0,4	100,0		0,2	93,6		0,2	100,0		7,6	100,0		7,5	100,0		9,4	100,0	47
11		1,6	100,0		0,3	100,0		153,8	100,0		0,3	100,0		0,21	100,0		0,5	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0	48
12		1,4	100,0		0,3	100,0		135,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		0,0	95,8		0,2	100,0		7,8	100,0		6,7	100,0		8,8	100,0	48
13		1,4	100,0		0,3	100,0		144,6	100,0		0,3	100,0		0,03	100,0		0,4	100,0	(4)	79,2		0,2	100,0		8,0	100,0		7,2	100,0		8,6	100,0	48	
14		1,4	100,0		0,3	100,0		134,1	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		7,0	100,0		9,2	100,0	48
15		1,4	100,0		0,3	100,0		135,9	100,0		0,3	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		7,5	100,0		9,2	100,0	48
16		1,5	100,0		0,3	100,0		142,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		7,3	100,0		9,2	100,0	48
17		1,4	100,0		0,3	100,0		131,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		7,3	100,0		9,3	100,0	48
18		1,4	100,0		0,3	100,0		134,3	100,0		0,3	100,0		0,17	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		7,7	100,0		9,2	100,0	47
19		1,4	100,0		0,3	100,0		110,9	100,0		0,3	100,0		0,15	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		7,8	100,0		9,5	100,0	48
20		1,6	100,0		0,3	100,0		118,1	100,0		0,3	100,0		0,14	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0	48
21		2,5	100,0		0,3	100,0		150,8	100,0		0,3	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		6,9	100,0		10,8	100,0		10,7	100,0	48
22		2,6	100,0		0,3	100,0		151,1	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		0,2	100,0		6,9	100,0		11,3	100,0		10,8	100,0	48
23		2,7	100,0		0,3	100,0		131,5	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,5	100,0		9,8	100,0	48
24		1,9	100,0		0,3	100,0		138,7	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		9,4	100,0		9,0	100,0	48
25		1,4	100,0		0,3	100,0		125,2	100,0		0,3	100,0		0,18	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		7,8	100,0		9,1	100,0	48
26		1,4	100,0		0,3	100,0		126,9	100,0		0,3	100,0		0,34	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		7,9	100,0		9,0	100,0	48
27		1,4	100,0		0,3	100,0		125,5	100,0		0,3	100,0		0,18	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0	48
28		1,5	100,0		0,3	100,0		125,0	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		9,2	100,0	48
29		1,5	100,0		0,3	100,0		144,2	100,0		0,3	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		8,3	100,0		9,2	100,0	48
30		1,4	100,0		0,3	100,0		144,8	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0	46
31		1,4	100,0		0,3	100,0		131,7	100,0		0,3	100,0		0,08	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0	48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,4			0,3			110,9			0,3			0,01			0,3			0,0			0,2			5,9			6,7			8,6		
MAX		2,7			0,3			154,2			0,3			0,34			0,6			1,7			0,2			8,0			11,5			10,8		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			1			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		1,6	100,0		0,3	100,0		137,8	100,0		0,3	100,0		0,10	100,0		0,4	100,0		0,3	98,6		0,2	100,0		7,6	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0	

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite
- (4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*
01		7585	100,0		10366,3	100,0		39,4	100,0		141,0	100,0		8,8	100,0		8,8	100,0		301,0	100,0		286,1	100,0		982,3	100,0							48
02		7698	100,0		10318,4	100,0		40,5	100,0		143,1	100,0		9,0	100,0		8,4	100,0		304,1	100,0		345,2	100,0		994,0	100,0							48
03		7382	100,0		10330,0	100,0		39,9	100,0		145,3	100,0		8,7	100,0		8,6	100,0		301,1	100,0		299,6	100,0		992,1	100,0							48
04		7066	100,0		10252,1	100,0		39,0	100,0		138,0	100,0		8,6	100,0		8,5	100,0		314,4	100,0		263,5	100,0		997,3	100,0							48
05		6648	100,0		10271,8	100,0		38,2	100,0		152,7	100,0		8,6	100,0		8,3	100,0		294,3	100,0		274,9	100,0		1010,9	100,0							46
06		7586	100,0		10397,4	100,0		39,3	100,0		211,1	100,0		37,7	100,0		9,5	100,0		222,3	100,0		289,3	100,0		985,1	100,0							43
07		7475	100,0		10414,0	100,0		39,6	100,0		193,1	100,0		8,8	100,0		9,4	100,0		267,4	100,0		331,9	100,0		980,4	100,0							48
08		6849	100,0		10367,5	100,0		37,1	100,0		216,0	100,0		58,6	100,0		9,3	100,0		161,5	100,0		249,6	100,0		1001,0	100,0							46
09		7331	100,0		10339,2	100,0		37,6	100,0		254,8	100,0		96,6	100,0		9,6	100,0		90,0	100,0		204,9	100,0		989,2	100,0							40
10		6577	100,0		10268,5	100,0		38,2	100,0		158,2	100,0		9,1	100,0		8,5	100,0		300,1	100,0		291,6	100,0		985,0	100,0							47
11		5899	100,0		10312,0	100,0		38,4	100,0		141,8	100,0		9,1	100,0		8,2	100,0		368,9	100,0		253,1	100,0		986,9	100,0							48
12		4526	100,0		10294,9	100,0		35,8	100,0		143,3	100,0		9,1	100,0		7,8	100,0		307,6	100,0		250,5	100,0		991,4	100,0							48
13		5162	100,0		10133,4	100,0		37,2	100,0		135,0	100,0		9,1	100,0		7,8	100,0		307,2	100,0		231,6	100,0		1005,9	100,0							48
14		5288	100,0		10205,8	100,0		36,9	100,0		115,2	100,0		9,1	100,0		8,4	100,0		307,4	100,0		193,7	100,0		986,8	100,0							48
15		6619	100,0		10282,6	100,0		38,4	100,0		113,8	100,0		9,1	100,0		8,5	100,0		315,3	100,0		228,6	100,0		991,7	100,0							48
16		6463	100,0		10279,1	100,0		37,8	100,0		107,4	100,0		9,0	100,0		8,5	100,0		313,5	100,0		259,3	100,0		985,4	100,0							48
17		6482	100,0		10306,0	100,0		37,8	100,0		112,5	100,0		9,0	100,0		8,5	100,0		305,2	100,0		261,1	100,0		985,4	100,0							48
18		6912	100,0		10372,6	100,0		39,0	100,0		116,2	100,0		8,8	100,0		8,4	100,0		308,9	100,0		250,6	100,0		985,3	100,0							47
19		7422	100,0		10428,0	100,0		39,3	100,0		125,2	100,0		9,0	100,0		8,8	100,0		313,0	100,0		144,0	100,0		984,8	100,0							48
20		8007	100,0		10454,1	100,0		39,9	100,0		145,3	100,0		9,0	100,0		9,1	100,0		318,3	100,0		108,0	100,0		991,8	100,0							48
21		11286	100,0		10440,0	100,0		45,5	100,0		179,8	100,0		9,3	100,0		10,4	100,0		336,7	100,0		132,3	100,0		984,9	100,0							48
22		12180	100,0		10415,2	100,0		46,8	100,0		173,1	100,0		9,1	100,0		10,5	100,0		357,1	100,0		37,7	100,0		993,1	100,0							48
23		10267	100,0		10358,8	100,0		46,9	100,0		173,9	100,0		9,3	100,0		8,9	100,0		334,8	100,0		51,4	100,0		982,7	100,0							48
24		9713	100,0		10317,2	100,0		43,1	100,0		165,8	100,0		9,2	100,0		8,1	100,0		317,0	100,0		141,7	100,0		987,9	100,0							48
25		9225	100,0		10356,0	100,0		40,6	100,0		140,2	100,0		9,3	100,0		8,3	100,0		296,7	100,0		302,3	100,0		990,2	100,0							48
26		9041	100,0		10396,9	100,0		40,5	100,0		147,8	100,0		9,2	100,0		8,0	100,0		301,3	100,0		359,0	100,0		995,7	100,0							48
27		8987	100,0		10422,8	100,0		41,5	100,0		144,4	100,0		9,4	100,0		8,1	100,0		312,0	100,0		344,2	100,0		991,2	100,0							48
28		9130	100,0		10390,8	100,0		42,9	100,0		148,0	100,0		9,5	100,0		8,4	100,0		310,1	100,0		337,4	100,0		991,5	100,0							48
29		8951	100,0		10382,4	100,0		42,4	100,0		141,7	100,0		9,5	100,0		8,3	100,0		309,9	100,0		305,6	100,0		997,2	100,0							48
30		8694	100,0		10355,7	100,0		41,8	100,0		141,4	100,0		9,3	100,0		8,2	100,0		306,2	100,0		324,2	100,0		991,7	100,0							46
31		8759	100,0		10335,8	100,0		42,2	100,0		135,2	100,0		9,3	100,0		8,2	100,0		341,5	100,0		283,8	100,0		997,8	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		4526		10133,4		35,8		107,4		8,6		7,8		90,0		37,7		980,4																
MAX		12180		10454,1		46,9		254,8		96,6		10,5		368,9		359,0		1010,9																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0										
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0										
Media mese		7787	100,0	10340,7	100,0	40,1	100,0	150,8	100,0	13,9	100,0	8,6	100,0	299,8	100,0	246,2	100,0	990,9	100,0															

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.*
01		1,4	100,0		0,3	100,0		126,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		8,6	100,0		9,7	100,0	48
02		1,5	100,0		0,3	100,0		124,8	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		8,6	100,0		9,8	100,0	48
03		1,7	100,0		0,3	100,0		133,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		9,0	100,0		9,8	100,0	48
04		1,8	100,0		0,3	100,0		141,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		9,8	100,0	48
05		1,8	100,0		0,3	100,0		143,6	100,0		0,3	100,0		0,10	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		9,8	100,0	48
06		2,1	100,0		0,3	100,0		141,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		8,9	100,0		9,8	100,0	48
07		2,0	100,0		0,3	100,0		155,7	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0	48
08		3,6	100,0		0,3	100,0		147,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		13,9	100,0		10,1	100,0	48
09		3,1	100,0		0,3	100,0		153,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		12,6	100,0		9,7	100,0	48
10		3,5	100,0		0,3	100,0		146,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		13,8	100,0		10,0	100,0	47
11		3,7	100,0		0,3	100,0		145,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		14,1	100,0		10,0	100,0	48
12		3,5	100,0		0,3	100,0		139,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		13,7	100,0		10,1	100,0	48
13		3,2	100,0		0,3	100,0		144,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		13,5	100,0		10,2	100,0	48
14		3,2	100,0		0,3	100,0		143,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		13,6	100,0		10,2	100,0	48
15		3,9	100,0		0,3	100,0		144,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,1	100,0		10,4	100,0	48
16		4,0	100,0		0,3	100,0		139,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		15,7	100,0		10,5	100,0	48
17		4,2	100,0		0,3	100,0		141,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		15,9	100,0		10,6	100,0	48
18		4,5	100,0		0,3	100,0		138,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		16,4	100,0		10,4	100,0	48
19		5,1	100,0		0,3	100,0		145,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		16,8	100,0		10,3	100,0	48
20		4,8	100,0		0,3	100,0		130,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		16,1	100,0		10,4	100,0	48
21		4,7	100,0		0,3	100,0		132,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		16,1	100,0		10,5	100,0	48
22		4,6	100,0		0,3	100,0		130,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,3	100,0		7,6	100,0		16,4	100,0		10,5	100,0	48
23		4,7	100,0		0,3	100,0		132,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		16,3	100,0		10,7	100,0	48
24		5,1	100,0		0,3	100,0		149,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		16,3	100,0		10,7	100,0	48
25		4,4	100,0		0,3	100,0		141,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,2	100,0		10,1	100,0	39
26		4,0	100,0		0,3	100,0		120,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		14,2	100,0		10,1	100,0	48
27		4,4	100,0		0,3	100,0		135,8	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,2	100,0		10,4	100,0	48
28		4,4	100,0		0,3	100,0		142,9	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,0	100,0		10,6	100,0	48
29																																		
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,4			0,3			120,9			0,3			0,01			0,3			0,1			0,2			7,5			8,6			9,6		
MAX		5,1			0,3			155,7			0,4			0,10			0,3			0,4			0,3			8,2			16,8			10,7		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		3,5	100,0		0,3	100,0		139,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		13,5	100,0		10,2	100,0	

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF	
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*	
01		9260	100,0		10336,5	100,0		43,5	100,0		94,9	100,0		9,3	100,0		9,1	100,0		394,4	100,0		215,1	100,0		985,5	100,0							48	
02		9247	100,0		10339,1	100,0		43,3	100,0		70,1	100,0		9,2	100,0		9,3	100,0		390,5	100,0		202,5	100,0		985,6	100,0							48	
03		8907	100,0		10266,1	100,0		43,8	100,0		61,3	100,0		8,8	100,0		9,2	100,0		384,9	100,0		227,1	100,0		986,1	100,0							48	
04		8842	100,0		10217,0	100,0		43,1	100,0		46,8	100,0		9,0	100,0		9,2	100,0		396,9	100,0		206,5	100,0		986,1	100,0							48	
05		8728	100,0		10177,3	100,0		41,6	100,0		50,8	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		391,8	100,0		200,7	100,0		986,7	100,0							48	
06		8675	100,0		10155,9	100,0		42,4	100,0		51,0	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		401,1	100,0		150,6	100,0		986,0	100,0							48	
07		8323	100,0		10282,7	100,0		43,5	100,0		61,3	100,0		8,9	100,0		8,8	100,0		416,6	100,0		0,6	100,0		987,1	100,0							48	
08		10260	100,0		10300,0	100,0		51,5	100,0		135,9	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		447,3	100,0		0,1	100,0		984,4	100,0							48	
09		9802	100,0		10343,8	100,0		49,6	100,0		111,5	100,0		9,3	100,0		9,0	100,0		452,0	100,0		0,1	100,0		990,4	100,0							48	
10		10217	100,0		10347,7	100,0		51,6	100,0		104,1	100,0		9,3	100,0		9,5	100,0		481,4	100,0		0,1	100,0		992,2	100,0							47	
11		10462	100,0		10377,7	100,0		52,1	100,0		97,2	100,0		9,3	100,0		9,5	100,0		484,4	100,0		0,1	100,0		995,3	100,0							48	
12		10637	100,0		10416,8	100,0		51,6	100,0		73,5	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		498,4	100,0		0,1	100,0		995,1	100,0							48	
13		10557	100,0		10430,4	100,0		51,4	100,0		62,9	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0		502,7	100,0		0,1	100,0		995,7	100,0							48	
14		10536	100,0		10479,5	100,0		51,9	100,0		36,7	100,0		9,3	100,0		9,9	100,0		528,4	100,0		0,1	100,0		1003,9	100,0							48	
15		10974	100,0		10497,7	100,0		54,4	100,0		31,1	100,0		9,2	100,0		10,1	100,0		566,6	100,0		0,1	100,0		996,9	100,0							48	
16		11671	100,0		10457,0	100,0		54,7	100,0		34,1	100,0		9,2	100,0		10,4	100,0		578,7	100,0		0,1	100,0		996,5	100,0							48	
17		11244	100,0		10380,3	100,0		53,4	100,0		34,2	100,0		9,4	100,0		10,4	100,0		584,0	100,0		0,1	100,0		996,0	100,0							48	
18		11410	100,0		10381,8	100,0		54,2	100,0		49,5	100,0		9,4	100,0		10,3	100,0		569,8	100,0		0,2	100,0		995,1	100,0							48	
19		11147	100,0		10379,6	100,0		54,7	100,0		61,2	100,0		9,5	100,0		10,1	100,0		565,7	97,9		0,1	100,0		995,6	100,0							48	
20		11263	100,0		10365,3	100,0		53,7	100,0		57,4	100,0		9,4	100,0		10,3	100,0		540,1	100,0		65,4	100,0		995,1	100,0							48	
21		11175	100,0		10322,5	100,0		53,6	100,0		104,5	100,0		9,3	100,0		10,4	100,0		492,5	100,0		154,6	100,0		995,1	100,0							48	
22		11310	100,0		10315,5	100,0		54,5	100,0		94,8	100,0		9,4	100,0		10,4	100,0		501,3	100,0		160,1	100,0		995,1	100,0							48	
23		11484	100,0		10288,5	100,0		53,9	100,0		83,7	100,0		8,9	100,0		10,4	100,0		486,9	100,0		158,8	100,0		995,1	100,0							48	
24		11404	100,0		10211,8	100,0		53,8	100,0		71,5	100,0		9,0	100,0		10,2	100,0		493,8	100,0		137,7	100,0		995,3	100,0							48	
25		10926	100,0		10334,9	100,0		52,3	100,0		72,0	100,0		9,1	100,0		9,6	100,0		489,8	100,0		131,8	100,0		994,9	100,0							39	
26		10537	100,0		10348,4	100,0		50,8	100,0		23,3	100,0		9,5	100,0		9,5	100,0		492,5	100,0		152,2	100,0		1007,9	100,0							48	
27		11188	100,0		10303,5	100,0		52,2	100,0		14,5	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0		511,8	100,0		141,4	100,0		1014,4	100,0							48	
28		11005	100,0		10182,1	100,0		51,8	100,0		22,2	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0		510,8	100,0		135,1	100,0		999,5	100,0							48	
29																																			
30																																			
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		8323			10155,9			41,6			14,5			8,8			8,8			384,9			0,1			984,4									
MAX		11671			10497,7			54,7			135,9			9,5			10,4			584,0			227,1			1014,4									
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese			10396	100,0		10329,9	100,0		50,3	100,0		64,6	100,0		9,2	100,0		9,7	100,0		484,0	99,9		87,0	100,0		994,0	100,0							

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N*
01		4,2	100,0		0,3	100,0		117,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		14,7	100,0		10,0	100,0	47
02		4,7	100,0		0,3	100,0		147,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,7	100,0		10,6	100,0	48
03		4,7	100,0		0,3	100,0		144,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,7	100,0		10,5	100,0	48
04		4,6	100,0		0,3	100,0		140,7	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,4	100,0		10,6	100,0	48
05		4,6	100,0		0,3	100,0		134,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,4	100,0		10,3	100,0	48
06		5,1	100,0		0,3	100,0		140,2	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		10,2	100,0	48
07		4,9	100,0		0,3	100,0		132,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		10,1	100,0	48
08		4,8	100,0		0,3	100,0		146,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		16,0	100,0		10,3	100,0	48
09		4,7	100,0		0,3	100,0		130,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		15,6	100,0		10,0	100,0	48
10		4,3	100,0		0,3	100,0		134,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		15,4	100,0		9,9	100,0	48
11		4,8	100,0		0,3	100,0		143,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,3	100,0		8,6	100,0		15,7	100,0		9,7	100,0	48
12		6,0	100,0		0,3	100,0		126,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,3	100,0		8,6	100,0		17,5	100,0		9,7	100,0	48
13		6,0	100,0		0,3	100,0		133,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		17,6	100,0		10,3	100,0	48
14		5,1	100,0		0,3	100,0		132,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		16,7	100,0		10,6	100,0	48
15		5,0	100,0		0,3	100,0		124,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		16,9	100,0		10,5	100,0	48
16		5,3	100,0		0,3	100,0		125,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		17,1	100,0		10,5	100,0	48
17		5,7	100,0		0,3	100,0		128,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		18,3	100,0		10,1	100,0	48
18		6,0	100,0		0,3	100,0		147,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		18,2	100,0		10,0	100,0	48
19		6,1	100,0		0,3	100,0		148,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		8,7	100,0		18,6	100,0		9,6	100,0	48
20		5,9	100,0		0,3	100,0		132,2	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		8,6	100,0		18,9	100,0		9,8	100,0	48
21		6,0	100,0		0,3	100,0		139,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		19,3	100,0		10,5	100,0	48
22		6,4	100,0		0,3	100,0		128,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		18,9	100,0		10,3	100,0	48
23		6,2	100,0		0,3	100,0		119,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		19,0	100,0		10,1	100,0	48
24		5,9	100,0		0,3	100,0		110,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		20,2	100,0		10,2	100,0	48
25		6,3	100,0		0,3	100,0		102,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		20,4	100,0		10,1	100,0	48
26		6,5	100,0		0,3	100,0		104,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		21,5	100,0		10,1	100,0	48
27	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	(4)		73,7	38
28		5,9	92,6		0,3	92,6		124,8	92,6		0,3	92,6		0,01	92,6		0,3	92,6		0,1	92,6		0,2	92,6		8,4	92,6		18,1	92,6		9,7	92,6	27
29		6,1	100,0		0,3	100,0		126,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		18,0	100,0		10,4	100,0	48
30		5,8	100,0		0,3	100,0		126,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		18,2	100,0		10,4	100,0	48
31		5,9	100,0		0,3	100,0		126,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		18,4	100,0		10,1	100,0	48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		4,2			0,3			102,6			0,3			0,01			0,3			0,1			0,2			7,9			14,7			9,6		
MAX		6,5			0,3			148,0			0,4			0,01			0,3			1,1			0,4			8,7			21,5			10,6		
Giornaliere Invalide		1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		5,5	99,2		0,3	99,2		130,1	99,2		0,3	99,2		0,02	99,2		0,3	99,2		0,4	99,2		0,2	99,2		8,3	99,2		17,5	99,2		10,2	99,2	

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF											
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*											
01		10668	100,0		10229,1	100,0		51,4	100,0		15,3	100,0		9,2	100,0		9,3	100,0		514,9	100,0		135,6	100,0		1021,7	100,0							47											
02		11554	100,0		10293,8	100,0		53,1	100,0		19,1	100,0		9,1	100,0		10,1	100,0		510,3	100,0		151,3	100,0		1000,9	100,0							48											
03		11156	100,0		10315,5	100,0		53,0	100,0		24,0	100,0		8,8	100,0		10,0	100,0		512,2	100,0		134,1	100,0		1006,9	100,0							48											
04		11084	100,0		10211,9	100,0		52,4	100,0		27,1	100,0		9,2	100,0		10,1	100,0		507,4	100,0		147,2	100,0		1000,0	100,0							48											
05		11120	100,0		10223,7	100,0		52,3	100,0		11,1	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0		516,2	100,0		148,4	100,0		1018,6	100,0							48											
06		11110	100,0		10182,8	100,0		53,4	100,0		15,3	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0		525,3	100,0		140,0	100,0		1026,2	100,0							48											
07		11035	100,0		10219,1	100,0		53,1	100,0		14,9	100,0		9,6	100,0		9,7	100,0		517,1	100,0		142,9	100,0		1035,4	100,0							48											
08		11362	100,0		10352,1	100,0		54,1	100,0		8,9	100,0		9,5	100,0		9,9	100,0		524,4	100,0		142,0	100,0		1024,3	100,0							48											
09		10969	100,0		10345,3	100,0		55,3	100,0		7,7	100,0		9,6	100,0		9,4	100,0		524,5	100,0		130,6	100,0		1040,5	100,0							48											
10		10492	100,0		10326,0	100,0		54,7	100,0		5,2	100,0		9,1	100,0		9,2	100,0		515,6	100,0		139,6	100,0		1043,7	100,0							48											
11		10429	100,0		10350,0	100,0		54,9	100,0		6,3	100,0		9,4	100,0		9,0	100,0		515,1	100,0		137,8	100,0		1051,6	100,0							48											
12		10227	100,0		10297,8	100,0		57,3	100,0		8,1	100,0		9,4	100,0		9,1	100,0		516,5	100,0		138,9	100,0		1061,3	100,0							48											
13		10703	100,0		10370,6	100,0		58,6	100,0		13,3	100,0		9,6	100,0		9,8	100,0		521,1	100,0		124,6	100,0		1040,5	100,0							48											
14		10591	100,0		10435,3	100,0		59,1	100,0		11,4	100,0		9,5	100,0		10,1	100,0		515,2	100,0		143,4	100,0		1001,6	100,0							48											
15		10328	100,0		10421,2	100,0		59,4	100,0		10,6	100,0		9,2	100,0		10,0	100,0		521,3	100,0		138,1	100,0		1002,9	100,0							48											
16		10638	100,0		10392,8	100,0		59,5	100,0		23,6	100,0		8,8	100,0		9,8	100,0		516,3	100,0		150,1	100,0		1005,2	100,0							48											
17		10420	100,0		10333,2	100,0		60,2	100,0		13,2	100,0		7,5	100,0		9,5	100,0		530,0	100,0		124,0	100,0		1034,0	100,0							48											
18		10117	100,0		10252,2	100,0		60,1	100,0		13,3	100,0		7,6	100,0		9,4	100,0		531,7	100,0		120,5	100,0		1036,1	100,0							48											
19		10152	100,0		10253,6	100,0		60,0	100,0		13,7	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		542,1	100,0		89,3	100,0		1067,9	100,0							48											
20		10574	100,0		10279,8	100,0		60,3	100,0		12,7	100,0		7,6	100,0		9,3	100,0		525,3	100,0		109,4	100,0		1069,4	100,0							48											
21		11763	100,0		10260,9	100,0		60,1	100,0		15,2	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		560,9	100,0		83,5	100,0		1043,7	100,0							48											
22		11214	100,0		10259,2	100,0		59,7	100,0		18,7	100,0		7,6	100,0		10,0	100,0		557,8	100,0		101,0	100,0		1050,2	100,0							48											
23		11005	100,0		10316,1	100,0		60,3	100,0		17,5	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0		564,4	100,0		100,6	100,0		1050,9	100,0							48											
24		10482	100,0		10386,9	100,0		61,7	100,0		15,0	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0		545,7	100,0		111,3	100,0		1044,6	100,0							48											
25		9996	100,0		10370,6	100,0		61,7	100,0		13,9	100,0		6,8	100,0		9,7	100,0		535,9	100,0		130,0	100,0		1039,4	100,0							48											
26		9438	100,0		10337,8	100,0		63,0	100,0		23,0	100,0		8,1	100,0		9,6	100,0		534,8	100,0		116,5	100,0		1044,0	100,0							48											
27	(4)		73,7		10402,5	100,0		63,1	100,0		20,4	100,0		7,6	100,0		9,3	100,0		536,9	100,0		124,8	100,0		1058,1	100,0							38											
28		10464	92,6		10424,2	100,0		57,9	100,0		60,9	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		543,8	96,3		78,2	100,0		997,1	100,0							27											
29		10946	100,0		10409,6	100,0		56,2	100,0		12,9	100,0		7,7	100,0		9,9	100,0		539,0	100,0		119,1	100,0		1010,0	100,0							48											
30		11634	100,0		10421,9	100,0		56,5	100,0		16,8	100,0		7,6	100,0		9,9	100,0		521,0	100,0		133,2	100,0		1009,4	100,0							48											
31		11757	100,0		10384,6	100,0		56,7	100,0		11,5	100,0		7,1	100,0		9,4	100,0		536,9	100,0		99,9	100,0		1032,4	100,0							48											
Limite giorno																																													
MIN		9438		10182,8		51,4		5,2		6,8		9,0		507,4		78,2		997,1																											
MAX		11763		10435,3		63,1		60,9		9,6		10,4		564,4		151,3		1069,4																											
Giornaliere Invalide		1		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		10758		99,2		10322,6		100,0		57,4		100,0		15,5		100,0		8,5		100,0		9,7		100,0		528,1		99,9		126,0		100,0		1031,6		100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.*
01		6,2	100,0		0,3	100,0		131,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		18,6	100,0		10,1	100,0	48
02		6,3	100,0		0,3	100,0		124,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		8,5	100,0		18,6	100,0		9,8	100,0	48
03		6,1	100,0		0,3	100,0		114,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		8,8	100,0		19,5	100,0		9,4	100,0	48
04		5,9	100,0		0,3	100,0		134,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		18,8	100,0		10,0	100,0	48
05		6,3	100,0		0,3	100,0		151,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		18,4	100,0		10,4	100,0	48
06		5,4	100,0		0,3	100,0		125,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		17,2	100,0		10,1	100,0	48
07		4,7	100,0		0,3	100,0		123,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,9	100,0		9,8	100,0	48
08		5,0	100,0		0,3	100,0		120,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		9,9	100,0	48
09		4,9	100,0		0,3	100,0		119,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		9,8	100,0	48
10		4,6	100,0		0,3	100,0		137,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,5	100,0		9,7	100,0	48
11		4,5	100,0		0,3	100,0		127,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		15,3	100,0		9,6	100,0	48
12		4,7	100,0		0,3	100,0		154,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		15,6	100,0		9,5	100,0	48
13		4,7	100,0		0,3	100,0		148,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,8	100,0		9,6	100,0	48
14		5,0	100,0		0,3	100,0		131,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		16,3	100,0		9,5	100,0	48
15		5,4	100,0		0,3	100,0		126,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		16,3	100,0		9,6	100,0	48
16		5,2	100,0		0,3	100,0		124,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		16,0	100,0		9,6	100,0	48
17		4,9	100,0		0,3	100,0		118,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		15,6	100,0		9,6	100,0	48
18		4,4	100,0		0,3	100,0		118,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		14,5	100,0		9,6	100,0	48
19		4,6	100,0		0,3	100,0		122,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,0	100,0		9,8	100,0	48
20		4,5	100,0		0,3	100,0		130,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,3	100,0		9,7	100,0	48
21		4,5	100,0		0,3	100,0		104,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,3	100,0		9,8	100,0	48
22		4,7	100,0		0,3	100,0		90,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,4	100,0		9,9	100,0	48
23		4,8	100,0		0,3	100,0		100,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,5	100,0		9,8	100,0	48
24		4,7	100,0		0,3	100,0		105,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,2	100,0		9,8	100,0	48
25		4,9	100,0		0,3	100,0		102,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		15,2	100,0		9,8	100,0	48
26		4,5	100,0		0,3	100,0		95,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		14,9	100,0		9,7	100,0	48
27		5,5	97,9		0,3	97,9		103,2	97,9		0,3	97,9		0,01	97,9		0,5	97,9		0,2	97,9		0,2	97,9		8,6	97,9		16,7	97,9		9,6	97,9	48
28		6,1	100,0		0,3	100,0		91,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		17,8	100,0		10,1	100,0	48
29		6,1	100,0		0,3	100,0		91,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		8,4	100,0		18,0	100,0		10,0	100,0	48
30		6,3	100,0		0,3	100,0		77,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		8,8	100,0		18,8	100,0		9,6	100,0	48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		4,4			0,3			77,0			0,3			0,01			0,3			0,1			0,2			7,8			14,5			9,4		
MAX		6,3			0,3			154,5			0,3			0,02			0,6			0,4			0,3			8,8			19,5			10,4		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		5,2	99,9		0,3	99,9		118,3	99,9		0,3	99,9		0,01	99,9		0,3	99,9		0,3	99,9		0,2	99,9		8,3	99,9		16,4	99,9		9,8	99,9	

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale



Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC											Mezzore NF									
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*											
01		10354	100,0		10306,9	100,0		56,7	100,0		8,9	100,0		7,4	100,0		9,4	100,0		538,7	100,0		112,1	100,0		1034,8	100,0							48											
02		10138	100,0		10300,3	100,0		56,6	100,0		16,5	100,0		7,8	100,0		9,1	100,0		543,8	100,0		114,3	100,0		1041,8	100,0							48											
03		10427	100,0		10351,1	100,0		57,8	100,0		9,7	100,0		7,5	100,0		8,7	100,0		556,9	100,0		109,7	100,0		1079,2	100,0							48											
04		10543	100,0		10329,0	100,0		57,1	100,0		14,5	100,0		7,1	100,0		9,2	100,0		509,9	100,0		161,5	100,0		1043,3	100,0							48											
05		10551	100,0		10325,4	100,0		56,7	100,0		65,4	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		447,2	100,0		212,1	100,0		985,4	100,0							48											
06		9839	100,0		10312,6	100,0		56,4	100,0		66,9	100,0		7,7	100,0		9,2	100,0		425,0	100,0		222,6	100,0		985,4	100,0							48											
07		9489	100,0		10345,0	100,0		54,7	100,0		65,7	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		401,5	100,0		229,2	100,0		985,4	100,0							48											
08		9729	100,0		10373,7	100,0		53,6	100,0		55,4	100,0		7,3	100,0		8,9	100,0		412,8	100,0		226,4	100,0		985,4	100,0							48											
09		9611	100,0		10399,5	100,0		53,4	100,0		57,8	100,0		7,3	100,0		8,8	100,0		399,6	100,0		229,4	100,0		985,4	100,0							48											
10		9428	100,0		10373,6	100,0		54,5	100,0		57,5	100,0		7,3	100,0		8,8	100,0		394,3	100,0		208,6	100,0		985,4	100,0							48											
11		8824	100,0		10328,2	100,0		56,9	100,0		46,2	100,0		7,4	100,0		8,6	100,0		405,1	100,0		223,5	100,0		985,4	100,0							48											
12		8843	100,0		10346,6	100,0		55,6	100,0		60,0	100,0		7,4	100,0		8,4	100,0		404,9	100,0		223,4	100,0		985,4	100,0							48											
13		8623	100,0		10281,4	100,0		56,4	100,0		63,6	100,0		7,4	100,0		8,5	100,0		414,9	100,0		210,6	100,0		985,7	100,0							48											
14		8900	100,0		10292,0	100,0		54,9	100,0		78,5	100,0		7,4	100,0		8,4	100,0		411,2	100,0		224,5	100,0		985,4	100,0							48											
15		8653	100,0		10284,5	100,0		54,0	100,0		75,2	100,0		7,5	100,0		8,4	100,0		391,0	100,0		219,4	100,0		985,4	100,0							48											
16		8826	100,0		10286,0	100,0		55,1	100,0		62,1	100,0		7,4	100,0		8,5	100,0		398,2	100,0		215,9	100,0		985,4	100,0							48											
17		8539	100,0		10295,3	100,0		54,3	100,0		48,1	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		414,4	100,0		213,7	100,0		986,0	100,0							48											
18		8338	100,0		10252,2	100,0		52,7	100,0		61,3	100,0		7,8	100,0		8,4	100,0		397,7	100,0		213,2	100,0		985,5	100,0							48											
19		8623	100,0		10324,6	100,0		52,1	100,0		88,2	100,0		8,3	100,0		8,8	100,0		405,3	100,0		197,8	100,0		985,5	100,0							48											
20		8990	100,0		10389,0	100,0		52,5	100,0		95,7	100,0		8,3	100,0		8,7	100,0		400,6	100,0		216,4	100,0		985,4	100,0							48											
21		9214	100,0		10428,4	100,0		52,7	100,0		68,4	100,0		8,1	100,0		8,8	100,0		412,3	100,0		215,4	100,0		986,1	100,0							48											
22		9266	100,0		10359,7	100,0		52,8	100,0		61,9	100,0		7,8	100,0		8,9	100,0		400,4	100,0		206,8	100,0		985,5	100,0							48											
23		9076	100,0		10320,9	100,0		52,7	100,0		71,4	100,0		7,7	100,0		8,9	100,0		391,6	100,0		201,5	100,0		985,4	100,0							48											
24		9110	100,0		10341,8	100,0		52,4	100,0		48,7	100,0		7,6	100,0		8,9	100,0		414,3	100,0		186,4	100,0		986,8	100,0							48											
25		8807	100,0		10282,1	100,0		53,1	100,0		37,3	100,0		7,2	100,0		8,8	100,0		411,3	100,0		219,4	100,0		986,7	100,0							48											
26		8777	100,0		10217,2	100,0		51,9	100,0		46,4	100,0		7,6	100,0		8,8	100,0		416,0	100,0		197,1	100,0		986,3	100,0							48											
27		9617	97,9		10214,3	100,0		55,0	100,0		10,8	100,0		7,6	100,0		8,9	100,0		502,8	100,0		175,4	100,0		1015,5	100,0							48											
28		10646	100,0		10213,6	100,0		55,6	100,0		17,3	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0		531,3	100,0		142,8	100,0		1019,3	100,0							48											
29		10377	100,0		10311,0	100,0		56,0	100,0		17,1	100,0		7,8	100,0		9,5	100,0		525,4	100,0		126,9	100,0		1025,9	100,0							48											
30		10668	100,0		10308,7	100,0		56,9	100,0		10,0	100,0		7,5	100,0		9,1	100,0		539,0	100,0		114,7	100,0		1063,9	100,0							48											
31																																													
Limite giorno																																													
MIN		8338		10213,6		51,9		8,9		7,1		8,4		391,0		109,7		985,4																											
MAX		10668		10428,4		57,8		95,7		8,3		9,7		556,9		229,4		1079,2																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		9427		99,9		10316,5		100,0		54,7		100,0		49,5		100,0		7,6		100,0		8,9		100,0		440,6		100,0		192,4		100,0		1000,3		100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.*
01		6,2	100,0		0,3	100,0		82,6	100,0		0,3	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		8,8	100,0		19,2	100,0		9,6	100,0	48
02		6,2	95,8		0,3	95,8		81,6	95,8		0,3	95,8		0,01	95,8		0,3	95,8		0,2	95,8		0,2	95,8		8,8	95,8		19,0	95,8		9,5	95,8	24
03	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
04	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
05	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
17		1,7	100,0		0,3	100,0		106,6	100,0		0,4	100,0		0,28	100,0		0,9	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		8,6	100,0		19,3	100,0		8,9	100,0	15
18		1,9	100,0		0,3	100,0		101,2	100,0		0,4	100,0		0,10	100,0		0,8	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		18,2	100,0		10,0	100,0	48
19		2,1	100,0		0,3	100,0		115,7	100,0		0,3	100,0		0,09	100,0		0,8	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,8	100,0		10,4	100,0	48
20		1,9	100,0		0,3	100,0		134,5	100,0		0,4	100,0		0,13	100,0		0,7	100,0		0,1	100,0		0,4	100,0		8,0	100,0		18,2	100,0		10,4	100,0	48
21		2,2	100,0		0,3	100,0		123,6	100,0		0,4	100,0		0,05	100,0		0,6	100,0		0,1	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		17,3	100,0		10,1	100,0	48
22		1,8	95,8		0,3	95,8		134,6	95,8		0,3	95,8		0,03	95,8		0,6	95,8		0,1	95,8		0,3	95,8		8,1	95,8		18,3	95,8		10,4	95,8	48
23		1,8	93,8		0,3	93,8		139,2	93,8		0,3	93,8		0,01	93,8		0,6	93,8		0,1	93,8		0,2	93,8		8,1	93,8		18,1	93,8		10,3	93,8	48
24		1,6	90,6		0,3	90,6		133,2	90,6		0,3	90,6		0,04	90,6		0,6	90,6		0,1	90,6		0,2	90,6		8,0	90,6		18,4	90,6		10,4	90,6	32
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
28	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
29	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			11
30		2,1	100,0		0,3	100,0		134,4	100,0		0,5	100,0		0,18	100,0		0,6	100,0		2,3	100,0		0,4	100,0		8,9	100,0		18,3	100,0		9,6	100,0	48
31		2,1	100,0		0,3	100,0		132,5	100,0		0,6	100,0		0,19	100,0		0,6	100,0		2,1	100,0		0,4	100,0		8,5	100,0		18,5	100,0		10,0	100,0	48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,6			0,3			81,6			0,3			0,01			0,3			0,1			0,2			8,0			17,3			8,9		
MAX		6,2			0,3			139,2			0,6			0,28			0,9			2,3			0,4			8,9			19,3			10,4		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		2,5	98,2		0,3	98,2		120,4	98,2		0,4	98,2		0,10	98,2		0,6	98,2		0,5	98,2		0,3	98,2		8,4	98,2		18,3	98,2		10,0	98,2	

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF											
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*											
01		10115	100,0		10256,3	100,0		57,4	100,0		12,3	100,0		7,7	100,0		9,1	100,0		543,9	100,0		124,0	100,0		1072,3	100,0							48											
02		10136	95,8		10309,0	100,0		57,1	100,0		26,4	100,0		8,7	100,0		9,2	79,2		535,2	100,0		121,4	100,0		1070,6	100,0							24											
03	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
04	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
05	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
17		12361	100,0		10371,8	100,0		61,5	100,0		166,9	100,0		0,1	100,0		7,9	100,0		403,9	100,0		179,6	100,0		988,6	100,0						15												
18		12053	100,0		10345,2	100,0		60,3	100,0		56,9	100,0		0,8	100,0		8,9	100,0		438,3	100,0		192,8	100,0		987,8	100,0						48												
19		11869	100,0		10296,4	100,0		60,4	100,0		36,7	100,0		0,2	100,0		9,1	100,0		439,7	100,0		219,4	100,0		985,4	100,0						48												
20		11949	100,0		10318,0	100,0		61,1	100,0		63,8	100,0		0,8	100,0		9,1	100,0		423,9	100,0		213,6	100,0		985,4	100,0						48												
21		11652	100,0		10374,6	100,0		61,2	100,0		34,3	100,0		1,6	100,0		8,9	100,0		435,4	100,0		215,3	100,0		986,5	100,0						48												
22		11728	95,8		10359,8	100,0		62,3	100,0		49,2	100,0		1,7	100,0		9,2	100,0		430,6	100,0		209,2	100,0		985,4	100,0						48												
23		11485	93,8		10349,9	100,0		62,3	100,0		51,9	100,0		1,7	100,0		9,1	100,0		424,3	100,0		195,9	100,0		985,4	100,0						48												
24		11681	90,6		10348,6	100,0		62,4	100,0		55,4	100,0		0,7	100,0		9,1	100,0		423,1	100,0		204,0	100,0		985,5	100,0						32												
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
28	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0												
29	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								11												
30		10374	100,0		10340,7	100,0		63,1	100,0		18,5	100,0		1,7	100,0		8,4	100,0		451,1	100,0		171,9	100,0		990,7	100,0						48												
31		10340	100,0		10371,8	100,0		63,4	100,0		21,4	100,0		1,6	100,0		8,8	100,0		436,7	100,0		170,2	100,0		989,6	100,0						48												
Limite giorno																																													
MIN		10115		10256,3		57,1		12,3		0,1		7,9		403,9		121,4		985,4																											
MAX		12361		10374,6		63,4		166,9		8,7		9,2		543,9		219,4		1072,3																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		11275		98,2		10335,4		100,0		61,2		100,0		44,5		100,0		2,1		100,0		8,9		99,0		448,3		100,0		186,8		100,0		998,9		100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	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	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.*
01		1,8	100,0		0,3	100,0		122,8	100,0		0,5	100,0		0,31	100,0		0,5	100,0		1,5	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		20,0	100,0		10,6	100,0	48
02		1,8	100,0		0,3	100,0		124,5	100,0		0,5	100,0		0,33	100,0		0,5	100,0		1,8	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		20,0	100,0		10,4	100,0	48
03		1,7	100,0		0,3	100,0		120,0	100,0		0,5	100,0		0,26	100,0		0,5	100,0		3,2	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		19,9	100,0		10,5	100,0	48
04		1,6	100,0		0,3	100,0		98,2	100,0		0,8	100,0		0,15	100,0		0,6	100,0		3,2	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		19,0	100,0		10,2	100,0	48
05		1,6	100,0		0,3	100,0		99,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		2,7	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		18,0	100,0		10,6	100,0	36
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			11
07		1,9	100,0		0,3	100,0		146,5	100,0		0,6	100,0		0,31	100,0		0,4	100,0		2,9	100,0		0,4	100,0		8,5	100,0		18,7	100,0		10,1	100,0	48
08		1,9	100,0		0,3	100,0		128,5	100,0		0,5	100,0		0,38	100,0		0,4	100,0		2,9	100,0		0,5	100,0		8,2	100,0		19,2	100,0		10,5	100,0	48
09		1,8	100,0		0,3	100,0		141,9	100,0		0,4	100,0		0,25	100,0		0,5	100,0		2,9	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		18,5	100,0		10,5	100,0	48
10		1,8	100,0		0,3	100,0		130,2	100,0		0,4	100,0		0,17	100,0		0,4	100,0		2,6	100,0		0,3	100,0		8,7	100,0		18,5	100,0		9,7	100,0	48
11		1,8	100,0		0,3	100,0		122,9	100,0		0,5	100,0		0,15	100,0		0,4	100,0		2,8	100,0		0,3	100,0		8,6	100,0		18,7	100,0		9,9	100,0	48
12		1,9	100,0		0,3	100,0		126,3	100,0		0,6	100,0		0,11	100,0		0,5	100,0		2,6	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		17,9	100,0		10,2	100,0	48
13		1,9	100,0		0,3	100,0		136,9	100,0		0,4	100,0		0,09	100,0		0,5	100,0		2,8	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		17,7	100,0		10,3	100,0	48
14		2,0	100,0		0,3	100,0		139,1	100,0		0,5	100,0		0,08	100,0		0,5	100,0		2,6	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		17,1	100,0		10,3	100,0	48
15		2,2	100,0		0,3	100,0		150,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		16,0	100,0		10,0	100,0	48
16		2,0	100,0		0,3	100,0		138,8	100,0		0,3	100,0		0,05	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		8,4	100,0		16,5	100,0		10,0	100,0	48
17		2,2	100,0		0,3	100,0		131,3	100,0		0,3	100,0		0,03	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		16,3	100,0		10,1	100,0	48
18		2,3	100,0		0,3	100,0		140,3	100,0		0,5	100,0		0,10	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		16,5	100,0		10,2	100,0	48
19		2,0	100,0		0,3	100,0		135,8	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		17,4	100,0		10,3	100,0	48
20		2,1	100,0		0,3	100,0		131,9	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		16,3	100,0		10,0	100,0	48
21		2,3	100,0		0,3	100,0		132,9	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		16,6	100,0		10,1	100,0	48
22		2,0	100,0		0,3	100,0		132,6	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,4	100,0		8,1	100,0		17,0	100,0		9,9	100,0	48
23		2,0	100,0		0,3	100,0		130,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,4	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		17,4	100,0		9,7	100,0	48
24		1,8	100,0		0,3	100,0		126,5	100,0		0,7	100,0		0,12	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		18,5	100,0		10,1	100,0	48
25		1,6	100,0		0,3	100,0		123,4	100,0		0,5	100,0		0,32	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,5	100,0		7,7	100,0		20,1	100,0		10,4	100,0	48
26		1,6	100,0		0,3	100,0		124,1	100,0		0,6	100,0		0,40	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		7,6	100,0		19,9	100,0		10,4	100,0	48
27		1,6	100,0		0,3	100,0		117,1	100,0		0,5	100,0		0,41	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		7,7	100,0		19,5	100,0		10,6	100,0	48
28		1,8	100,0		0,3	100,0		118,0	100,0		0,6	100,0		0,53	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		19,4	100,0		11,2	100,0	48
29		2,1	100,0		0,3	100,0		124,4	100,0		0,3	100,0		0,12	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		16,2	100,0		10,5	100,0	48
30		2,2	100,0		0,3	100,0		129,8	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,8	100,0		10,0	100,0	48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,6			0,3			98,2			0,3			0,01			0,3			0,9			0,2			7,6			15,8			9,7		
MAX		2,3			0,3			150,1			0,8			0,53			0,6			3,2			0,5			8,7			20,1			11,2		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		1,9	100,0		0,3	100,0		128,9	100,0		0,5	100,0		0,18	100,0		0,4	100,0		1,9	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		18,0	100,0		10,2	100,0	

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF	
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*	
01		11075	100,0		10378,8	100,0		64,8	100,0		31,2	100,0		1,5	100,0		9,6	100,0		459,3	100,0		139,4	100,0		985,9	100,0							48	
02		10872	100,0		10358,9	100,0		64,9	100,0		24,8	100,0		1,8	100,0		9,2	100,0		461,6	100,0		171,6	100,0		990,7	100,0							48	
03		10539	100,0		10334,4	100,0		65,9	100,0		7,4	100,0		1,8	100,0		9,2	100,0		463,6	100,0		156,2	100,0		989,4	100,0							48	
04		10683	100,0		10308,0	100,0		65,5	100,0		3,7	100,0		1,1	100,0		9,0	100,0		471,2	100,0		139,8	100,0		1000,4	100,0							48	
05		10695	100,0		10293,2	100,0		63,9	100,0		14,7	100,0		1,0	100,0		9,4	100,0		448,5	100,0		82,6	100,0		997,4	100,0							36	
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									11	
07		10233	100,0		10306,5	100,0		64,5	100,0		10,8	100,0		1,2	100,0		8,9	100,0		474,2	100,0		154,9	100,0		992,5	100,0							48	
08		11319	100,0		10375,4	100,0		64,6	100,0		7,0	100,0		1,4	100,0		9,8	100,0		493,7	100,0		132,0	100,0		1000,1	100,0							48	
09		11149	100,0		10351,4	100,0		64,5	100,0		11,0	100,0		1,7	100,0		9,5	100,0		465,7	100,0		137,7	100,0		991,7	100,0							48	
10		11039	100,0		10353,1	100,0		64,3	100,0		1,0	100,0		1,5	100,0		8,7	100,0		481,4	100,0		128,8	100,0		1029,9	100,0							48	
11		11097	100,0		10367,5	100,0		64,4	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		8,9	100,0		471,6	100,0		151,7	100,0		1034,1	100,0							48	
12		11296	100,0		10343,6	100,0		63,8	100,0		0,2	100,0		1,5	100,0		9,2	100,0		464,0	100,0		147,9	100,0		1011,6	100,0							48	
13		11562	100,0		10326,2	100,0		63,5	100,0		1,8	100,0		1,3	100,0		9,2	100,0		470,6	100,0		144,3	100,0		1002,0	100,0							48	
14		11182	100,0		10320,0	100,0		62,1	100,0		3,0	100,0		0,6	100,0		9,2	100,0		456,4	100,0		141,0	100,0		997,6	100,0							48	
15		10095	100,0		10342,7	100,0		61,1	100,0		22,7	100,0		0,4	100,0		8,9	100,0		424,2	100,0		139,0	100,0		986,1	100,0							48	
16		9875	100,0		10339,2	100,0		62,0	100,0		3,3	100,0		1,6	100,0		8,8	100,0		443,4	100,0		130,6	100,0		989,4	100,0							48	
17		9909	100,0		10336,9	100,0		61,5	100,0		8,4	100,0		1,2	100,0		9,0	100,0		432,1	100,0		125,4	100,0		988,2	100,0							48	
18		10256	100,0		10382,9	100,0		61,2	100,0		38,8	100,0		1,4	100,0		9,1	100,0		414,5	100,0		123,4	100,0		986,1	100,0							48	
19		10242	100,0		10405,1	100,0		62,8	100,0		54,1	100,0		1,9	100,0		9,3	100,0		414,2	100,0		135,6	100,0		985,8	100,0							48	
20		9927	100,0		10372,2	100,0		62,1	100,0		27,5	100,0		1,8	100,0		8,9	100,0		414,7	100,0		120,4	100,0		985,7	100,0							48	
21		9718	100,0		10347,1	100,0		62,3	100,0		28,1	100,0		1,8	100,0		8,9	100,0		419,0	100,0		118,1	100,0		986,4	100,0							48	
22		9619	100,0		10356,3	100,0		62,9	100,0		51,6	100,0		1,7	100,0		8,7	100,0		400,8	100,0		114,7	100,0		985,4	100,0							48	
23		9560	100,0		10350,4	100,0		63,2	100,0		52,0	100,0		1,6	100,0		8,5	100,0		405,3	100,0		136,3	100,0		985,4	100,0							48	
24		9725	100,0		10339,8	100,0		64,3	100,0		66,6	100,0		1,7	100,0		9,0	100,0		404,1	100,0		126,1	100,0		985,5	100,0							48	
25		10074	100,0		10306,1	100,0		65,1	100,0		94,0	100,0		0,7	100,0		9,2	100,0		407,9	100,0		116,0	100,0		985,3	100,0							48	
26		10134	100,0		10315,7	100,0		64,8	100,0		94,7	100,0		1,3	100,0		9,3	100,0		401,6	100,0		118,4	100,0		985,3	100,0							48	
27		10043	100,0		10278,1	100,0		64,2	100,0		70,5	100,0		0,8	100,0		9,4	100,0		416,1	100,0		107,9	100,0		985,3	100,0							48	
28		10367	100,0		10194,9	100,0		63,5	100,0		76,0	100,0		1,0	100,0		9,4	100,0		414,5	100,0		117,6	100,0		985,3	100,0							48	
29		9963	100,0		10193,0	100,0		60,6	100,0		33,5	100,0		1,6	100,0		8,7	100,0		406,4	100,0		112,7	100,0		985,7	100,0							48	
30		9819	100,0		10262,0	100,0		60,5	100,0		38,1	100,0		1,1	100,0		8,8	100,0		409,2	100,0		123,2	100,0		985,3	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		9560		10193,0		60,5		0,1		0,4		8,5		400,8		82,6		985,3																	
MAX		11562		10405,1		65,9		94,7		1,9		9,8		493,7		171,6		1034,1																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0									
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0									
Media mese		10411	100,0	10328,6	100,0	63,4	100,0	31,1	100,0	1,4	100,0	9,1	100,0	438,1	100,0	131,2	100,0	993,0	100,0																

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %									N.*	
01		2,0	100,0		125,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		15,8	100,0		9,8	100,0									48	
02		2,3	100,0		122,6	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		16,2	100,0		9,9	100,0									48	
03		2,0	100,0		125,9	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,25	100,0		7,9	100,0		16,3	100,0		10,1	100,0									48	
04		2,2	100,0		127,7	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		7,9	100,0		16,3	100,0		10,2	100,0									48	
05		1,9	100,0		122,9	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		16,3	100,0		10,0	100,0									48	
06		1,9	100,0		111,1	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		16,2	100,0		10,0	100,0									48	
07		1,9	100,0		105,6	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		16,5	100,0		10,0	100,0									48	
08		1,9	100,0		106,0	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,31	100,0		8,1	100,0		16,7	100,0		9,9	100,0									48	
09		2,1	100,0		105,6	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,34	100,0		8,1	100,0		16,8	100,0		10,0	100,0									48	
10		2,0	100,0		112,5	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,29	100,0		8,2	100,0		17,0	100,0		9,8	100,0									48	
11		2,1	100,0		117,1	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,43	100,0		8,3	100,0		17,2	100,0		9,8	100,0									48	
12		1,9	100,0		117,9	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,33	100,0		8,0	100,0		17,6	100,0		10,0	100,0									48	
13		2,0	100,0		117,6	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,30	100,0		8,1	100,0		16,9	100,0		10,1	100,0									48	
14		2,2	100,0		122,5	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,33	100,0		8,0	100,0		17,0	100,0		10,2	100,0									48	
15		2,0	100,0		121,6	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,33	100,0		7,9	100,0		17,2	100,0		10,2	100,0									48	
16		2,2	100,0		120,5	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,26	100,0		7,9	100,0		16,8	100,0		10,3	100,0									48	
17		2,0	100,0		128,0	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,27	100,0		7,9	100,0		16,8	100,0		10,2	100,0									48	
18		1,9	100,0		132,1	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,26	100,0		8,0	100,0		15,9	100,0		10,2	100,0									48	
19		2,0	100,0		124,5	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		15,9	100,0		10,2	100,0									48	
20		2,0	100,0		139,6	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,32	100,0		8,2	100,0		16,3	100,0		10,0	100,0									48	
21		1,9	100,0		129,7	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,32	100,0		8,1	100,0		16,1	100,0		10,2	100,0									48	
22		2,1	100,0		133,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		8,2	100,0		16,3	100,0		10,0	100,0									48	
23		1,9	100,0		134,3	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,35	100,0		8,1	100,0		16,5	100,0		9,9	100,0									48	
24		2,2	100,0		139,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,26	100,0		8,2	100,0		16,7	100,0		10,0	100,0									48	
25		2,2	100,0		133,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,26	100,0		8,3	100,0		16,4	100,0		9,9	100,0									48	
26		2,2	100,0		140,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		10,0	100,0									48	
27		2,1	100,0		137,1	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		10,0	100,0									48	
28		1,9	100,0		126,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,32	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		10,0	100,0									48	
29		2,0	100,0		133,4	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,24	100,0		8,4	100,0		16,1	100,0		10,0	100,0									48	
30		2,2	100,0		133,8	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,33	100,0		8,7	100,0		16,6	100,0		9,7	100,0									48	
31		2,1	100,0		111,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,37	100,0		8,8	100,0		16,6	100,0		9,6	100,0									48	
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		1,9			105,6			0,3			0,8			0,20			7,9			15,8			9,6											
MAX		2,3			140,4			0,4			1,1			0,43			8,8			17,6			10,3											
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0											
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		2,0	100,0		124,5	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		16,5	100,0		10,0	100,0										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC							Mezzore NF					
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*			
01		9810	100,0		10299,0	100,0		60,5	100,0		32,9	100,0		2,0	100,0		8,6	100,0		424,7	100,0		126,9	100,0		985,3	100,0							48			
02		9892	100,0		10331,2	100,0		61,2	100,0		28,9	100,0		1,7	100,0		8,8	100,0		430,8	100,0		117,2	100,0		986,8	100,0							48			
03		9974	100,0		10362,8	100,0		61,7	100,0		44,1	100,0		1,7	100,0		9,1	100,0		411,1	100,0		112,9	100,0		985,3	100,0							48			
04		9996	100,0		10378,2	100,0		61,2	100,0		50,9	100,0		1,3	100,0		9,0	100,0		411,1	100,0		142,2	100,0		985,3	100,0							48			
05		9861	100,0		10376,2	100,0		62,0	100,0		38,1	100,0		1,7	100,0		8,9	100,0		415,0	100,0		127,2	100,0		985,3	100,0							48			
06		9794	100,0		10377,6	100,0		62,3	100,0		24,4	100,0		1,7	100,0		8,9	100,0		412,1	100,0		119,8	100,0		985,3	100,0							48			
07		9720	100,0		10363,8	100,0		62,5	100,0		28,9	100,0		1,8	100,0		8,9	100,0		411,4	100,0		112,9	100,0		985,3	100,0							48			
08		9563	100,0		10350,4	100,0		62,9	100,0		31,0	100,0		1,8	100,0		8,8	100,0		412,9	100,0		111,5	100,0		985,3	100,0							48			
09		9536	100,0		10328,5	100,0		62,5	100,0		38,7	100,0		1,4	100,0		8,9	100,0		400,1	100,0		109,1	100,0		985,3	100,0							48			
10		9486	100,0		10302,4	100,0		62,6	100,0		43,5	100,0		1,8	100,0		8,6	100,0		401,5	100,0		127,6	100,0		985,3	100,0							48			
11		9632	100,0		10321,0	100,0		62,5	100,0		35,8	100,0		1,8	100,0		8,6	100,0		417,7	100,0		115,9	100,0		985,2	100,0							48			
12		9679	100,0		10320,6	100,0		62,9	100,0		60,3	100,0		1,7	100,0		8,8	100,0		406,3	100,0		113,5	100,0		985,3	100,0							48			
13		9658	100,0		10309,4	100,0		62,0	100,0		41,4	100,0		1,2	100,0		8,9	100,0		407,2	100,0		104,1	100,0		985,3	100,0							48			
14		9919	100,0		10303,6	100,0		61,5	100,0		53,4	100,0		0,7	100,0		9,1	100,0		403,1	100,0		113,9	100,0		985,2	100,0							48			
15		9952	100,0		10330,4	100,0		62,3	100,0		63,3	100,0		1,4	100,0		9,1	100,0		400,4	100,0		117,0	100,0		985,2	100,0							48			
16		10148	100,0		10385,9	100,0		61,6	100,0		63,8	100,0		1,4	100,0		9,2	100,0		403,0	100,0		113,3	100,0		985,4	100,0							48			
17		10030	100,0		10399,1	100,0		62,2	100,0		64,6	100,0		1,8	100,0		9,1	100,0		404,6	100,0		103,6	100,0		985,2	100,0							48			
18		10730	100,0		10380,3	100,0		61,6	100,0		53,5	100,0		1,9	100,0		9,1	100,0		394,4	100,0		107,2	100,0		985,3	100,0							48			
19		11517	100,0		10353,8	100,0		61,7	100,0		22,1	100,0		1,8	100,0		9,1	100,0		417,0	100,0		108,1	100,0		985,3	100,0							48			
20		11255	100,0		10322,8	100,0		61,8	100,0		40,3	100,0		1,6	100,0		8,9	100,0		405,9	100,0		124,7	100,0		985,3	100,0							48			
21		11199	100,0		10310,1	100,0		61,1	100,0		30,7	100,0		1,2	100,0		9,0	100,0		409,8	100,0		118,3	100,0		985,3	100,0							48			
22		11205	100,0		10327,2	100,0		61,9	100,0		43,8	100,0		1,7	100,0		8,9	100,0		406,5	100,0		117,4	100,0		985,3	100,0							48			
23		11158	100,0		10328,9	100,0		62,2	100,0		50,0	100,0		1,7	100,0		8,9	100,0		397,5	100,0		116,1	100,0		985,3	100,0							48			
24		10650	100,0		10232,9	100,0		61,4	100,0		47,8	100,0		1,5	100,0		8,8	100,0		406,5	100,0		112,0	100,0		985,2	100,0							48			
25		10702	100,0		10223,1	100,0		61,1	100,0		35,9	100,0		1,9	100,0		8,7	100,0		419,1	100,0		135,5	100,0		985,2	100,0							48			
26		10767	100,0		10229,1	100,0		60,5	100,0		52,4	100,0		1,6	100,0		8,8	100,0		398,0	100,0		132,8	100,0		985,2	100,0							48			
27		10738	100,0		10279,4	100,0		61,0	100,0		44,5	100,0		1,7	100,0		8,9	100,0		403,8	100,0		126,4	100,0		985,2	100,0							48			
28		10669	100,0		10301,8	100,0		61,1	100,0		30,9	100,0		1,8	100,0		8,9	100,0		421,3	100,0		128,8	100,0		985,6	100,0							48			
29		10838	100,0		10345,6	100,0		60,9	100,0		20,6	100,0		1,1	100,0		8,8	100,0		440,3	100,0		123,6	100,0		992,8	100,0							48			
30		10535	100,0		10350,3	100,0		61,8	100,0		6,7	100,0		1,8	100,0		8,5	100,0		447,2	100,0		141,1	100,0		996,1	100,0							48			
31		10603	100,0		10368,2	100,0		62,1	100,0		1,8	100,0		1,9	100,0		8,5	100,0		443,7	100,0		114,5	100,0		1010,6	100,0							48			
Limite giorno																																					
MIN		9486		10223,1		60,5		1,8		0,7		8,5		394,4		103,6		985,2																			
MAX		11517		10399,1		62,9		64,6		2,0		9,2		447,2		142,2		1010,6																			
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																			
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																			
Media mese		10297		10328,8		100,0		61,8		100,0		39,5		100,0		1,6		100,0		8,9		100,0		412,4		100,0		119,2		100,0		986,7		100,0			

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %								N.*		
01		1,9	100,0		103,0	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		8,8	100,0		16,8	100,0		9,5	100,0								48		
02		1,8	100,0		106,3	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,45	100,0		8,1	100,0		19,0	100,0		10,2	100,0								48		
03		1,6	100,0		115,8	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,46	100,0		7,9	100,0		19,7	100,0		10,4	100,0								48		
04		1,9	100,0		111,9	100,0		0,3	100,0	(4)		75,0		0,43	100,0		8,2	100,0		18,8	100,0		10,0	100,0								48		
05		1,6	100,0		111,3	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,41	100,0		7,8	100,0		20,1	100,0		10,5	100,0								48		
06		1,6	100,0		116,6	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,53	100,0		8,0	100,0		20,2	100,0		10,5	100,0								48		
07		1,7	100,0		120,6	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,52	100,0		7,9	100,0		20,3	100,0		10,7	100,0								48		
08		1,8	100,0		121,3	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,45	100,0		7,8	100,0		19,9	100,0		10,8	100,0								48		
09		1,7	100,0		114,1	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,37	100,0		7,9	100,0		19,7	100,0		10,6	100,0								48		
10		1,7	100,0		112,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,38	100,0		8,0	100,0		20,2	100,0		10,6	100,0								48		
11		1,8	100,0		121,2	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,30	100,0		8,0	100,0		20,2	100,0		10,7	100,0								48		
12		1,9	100,0		125,9	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,44	100,0		8,4	100,0		19,4	100,0		10,2	100,0								48		
13		2,0	100,0		121,0	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,35	100,0		8,3	100,0		18,4	100,0		10,2	100,0								48		
14		1,7	100,0		96,0	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,42	100,0		8,6	100,0		19,0	100,0		9,9	100,0								48		
15		1,7	100,0		91,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,53	100,0		8,8	100,0		20,2	100,0		9,5	100,0								48		
16		1,7	100,0		97,8	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,38	100,0		8,2	100,0		20,1	100,0		10,4	100,0								48		
17		1,7	100,0		92,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,45	100,0		8,2	100,0		19,9	100,0		10,3	100,0								48		
18		1,7	100,0		69,0	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,45	100,0		8,3	100,0		20,7	100,0		10,1	100,0								48		
19		1,7	100,0		79,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,53	100,0		8,5	100,0		21,3	100,0		9,8	100,0								48		
20		1,7	100,0		97,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,51	100,0		8,1	100,0		20,3	100,0		10,6	100,0								48		
21		1,8	100,0		90,3	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,40	100,0		8,0	100,0		20,1	100,0		10,8	100,0								48		
22		1,8	100,0		96,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,43	100,0		8,4	100,0		18,6	100,0		10,1	100,0								48		
23		1,7	100,0		92,2	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,39	100,0		8,2	100,0		19,7	100,0		10,3	100,0								48		
24		1,7	100,0		93,3	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,41	100,0		8,1	100,0		19,6	100,0		10,4	100,0								48		
25		1,6	100,0		90,6	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,38	100,0		8,4	100,0		20,3	100,0		10,0	100,0								48		
26		1,7	100,0		77,9	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,43	100,0		8,3	100,0		20,5	100,0		10,2	100,0								48		
27		1,6	100,0		68,2	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,45	100,0		8,4	100,0		20,8	100,0		10,0	100,0								48		
28		1,7	100,0		73,9	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,48	100,0		8,6	100,0		21,4	100,0		9,8	100,0								48		
29		1,8	100,0		78,0	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,44	100,0		8,3	100,0		20,9	100,0		10,3	100,0								48		
30		1,7	100,0		76,8	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,45	100,0		8,1	100,0		20,5	100,0		10,5	100,0								48		
31		1,7	100,0		82,3	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,54	100,0		8,2	100,0		20,3	100,0		10,5	100,0								48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		1,6			68,2			0,3			0,8			0,28			7,8			16,8			9,5											
MAX		2,0			125,9			0,6			1,1			0,54			8,8			21,4			10,8											
Giornaliere Invalide		0			0			0			1			0			0			0			0											
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		1,7	100,0		98,2	100,0		0,3	100,0		0,9	99,2		0,43	100,0		8,2	100,0		19,9	100,0		10,3	100,0										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale



Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*
01		10621	100,0		10377,4	100,0		63,1	100,0		0,7	100,0		1,7	100,0		8,4	100,0		449,7	100,0		124,7	100,0		1006,6	100,0							48
02		11138	100,0		10372,0	100,0		64,8	100,0		26,3	100,0		1,8	100,0		9,2	100,0		449,2	100,0		122,8	100,0		994,1	100,0							48
03		11073	100,0		10352,7	100,0		65,5	100,0		39,6	100,0		2,0	100,0		9,5	100,0		438,2	100,0		131,0	100,0		985,3	100,0							48
04		10783	100,0		10317,7	100,0		64,7	100,0		34,0	100,0		2,0	100,0		9,0	100,0		436,2	100,0		135,1	100,0		985,5	100,0							48
05		11321	100,0		10309,1	100,0		65,6	100,0		47,7	100,0		1,5	100,0		9,6	100,0		437,7	100,0		127,6	100,0		985,3	100,0							48
06		11371	100,0		10304,6	100,0		65,2	100,0		40,6	100,0		1,1	100,0		9,5	100,0		451,8	100,0		117,4	100,0		985,3	100,0							48
07		11690	100,0		10344,9	100,0		64,8	100,0		53,6	100,0		1,5	100,0		9,7	100,0		443,2	100,0		120,2	100,0		985,2	100,0							48
08		11714	100,0		10320,7	100,0		64,4	100,0		55,2	100,0		1,5	100,0		9,8	100,0		436,5	100,0		115,8	100,0		985,3	100,0							48
09		11680	100,0		10312,6	100,0		64,5	100,0		41,8	100,0		1,5	100,0		9,6	100,0		451,2	100,0		122,9	100,0		986,7	100,0							48
10		11792	100,0		10301,4	100,0		64,7	100,0		24,6	100,0		0,9	100,0		9,7	100,0		477,9	100,0		127,4	100,0		985,4	100,0							48
11		12181	100,0		10296,5	100,0		64,6	100,0		32,4	100,0		1,9	100,0		9,7	100,0		488,7	100,0		119,8	100,0		985,3	100,0							48
12		11902	100,0		10322,7	100,0		63,9	100,0		30,8	100,0		1,9	100,0		9,2	100,0		498,6	100,0		118,5	100,0		1003,8	100,0							48
13		11704	100,0		10356,9	100,0		63,3	100,0		24,2	100,0		2,0	100,0		9,2	100,0		480,0	100,0		108,4	100,0		1006,8	100,0							48
14		11769	100,0		10382,0	100,0		64,0	100,0		17,5	100,0		1,6	100,0		8,9	100,0		491,0	100,0		126,1	100,0		1022,2	100,0							48
15		11361	100,0		10387,5	100,0		65,4	100,0		0,1	100,0		1,8	100,0		8,5	100,0		508,7	100,0		110,0	100,0		1057,9	100,0							48
16		11843	100,0		10366,1	100,0		65,2	100,0		1,5	100,0		1,1	100,0		9,4	100,0		502,6	100,0		120,5	100,0		1003,3	100,0							48
17		11861	100,0		10370,5	100,0		65,1	100,0		3,7	100,0		1,5	100,0		9,3	100,0		509,1	100,0		126,3	100,0		997,1	100,0							48
18		12116	100,0		10352,9	100,0		66,0	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		9,2	100,0		534,2	100,0		102,2	100,0		1025,1	100,0							48
19		11820	100,0		10310,3	100,0		66,3	100,0		0,1	100,0		1,5	100,0		8,8	100,0		538,7	100,0		101,7	100,0		1043,3	100,0							48
20		12172	100,0		10352,7	100,0		64,8	100,0		9,8	100,0		2,0	100,0		9,5	100,0		511,1	100,0		109,9	100,0		1003,0	100,0							48
21		12563	100,0		10373,4	100,0		64,5	100,0		13,2	100,0		1,4	100,0		9,8	100,0		518,0	100,0		98,8	100,0		998,2	100,0							48
22		10129	100,0		10370,2	100,0		63,3	100,0		6,5	100,0		1,3	100,0		9,1	100,0		516,2	100,0		102,9	100,0		1009,7	100,0							48
23		6712	100,0		10350,3	100,0		64,3	100,0		0,4	100,0		1,5	100,0		9,4	100,0		531,2	100,0		88,3	100,0		1021,2	100,0							48
24		6663	100,0		10367,6	100,0		64,5	100,0		1,5	100,0		1,8	100,0		9,4	100,0		524,9	100,0		96,9	100,0		1013,0	100,0							48
25		6601	100,0		10382,8	100,0		65,5	100,0		0,1	100,0		1,8	100,0		9,1	100,0		531,6	100,0		118,2	100,0		1032,3	100,0							48
26		6781	100,0		10368,9	100,0		65,9	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		9,4	100,0		525,9	100,0		88,1	100,0		1027,9	100,0							48
27		6761	100,0		10351,7	100,0		66,2	100,0		0,1	100,0		1,9	100,0		9,2	100,0		530,9	100,0		85,2	100,0		1037,9	100,0							48
28		6616	100,0		10332,0	100,0		66,4	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		9,0	100,0		535,9	100,0		98,5	100,0		1059,0	100,0							48
29		6940	100,0		10346,2	100,0		65,6	100,0		0,1	100,0		1,0	100,0		9,5	100,0		526,4	100,0		108,7	100,0		1034,3	100,0							48
30		6841	100,0		10341,0	100,0		65,6	100,0		0,1	100,0		1,6	100,0		9,7	100,0		529,3	100,0		115,7	100,0		1026,1	100,0							48
31		6837	100,0		10330,8	100,0		65,2	100,0		0,1	100,0		0,5	100,0		9,7	100,0		538,5	100,0		102,5	100,0		1019,1	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		6601		10296,5		63,1		0,1		0,5		8,4		436,2		85,2		985,2																
MAX		12563		10387,5		66,4		55,2		2,0		9,8		538,7		135,1		1059,0																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		10173		10346,0		64,9		100,0		16,4		100,0		1,5		9,3		100,0		494,9		100,0		112,6		100,0		1010,0		100,0				

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %									N.*	
01		1,8	100,0		83,3	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,55	100,0		8,5	100,0		21,1	100,0		10,0	100,0									48	
02		1,7	100,0		95,3	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,55	100,0		8,0	100,0		21,8	100,0		11,2	100,0									48	
03		1,8	100,0		92,8	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,56	100,0		8,6	100,0		20,9	100,0		10,1	100,0									48	
04		1,8	100,0		88,5	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,35	100,0		8,0	100,0		20,5	100,0		10,8	100,0									48	
05		1,7	100,0		83,2	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,34	100,0		8,0	100,0		20,2	100,0		10,8	100,0									48	
06		1,7	100,0		82,3	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,50	100,0		8,1	100,0		20,1	100,0		10,7	100,0									48	
07		1,9	100,0		112,0	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,44	100,0		7,9	100,0		18,5	100,0		10,6	100,0									48	
08		2,3	100,0		132,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,38	100,0		8,4	100,0		15,9	100,0		9,8	100,0									48	
09		2,4	100,0		131,1	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		15,7	100,0		9,8	100,0									48	
10		2,0	100,0		144,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		15,0	100,0		9,8	100,0									48	
11		2,0	100,0		150,1	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,25	100,0		8,5	100,0		14,9	100,0		9,6	100,0									48	
12		1,7	100,0		154,4	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,32	100,0		8,4	100,0		14,5	100,0		9,8	100,0									48	
13		2,4	100,0		123,9	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,35	100,0		8,8	100,0		16,5	100,0		9,6	100,0									48	
14		2,2	100,0		129,0	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,29	100,0		8,3	100,0		16,3	100,0		10,0	100,0									48	
15		1,8	100,0		113,8	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,25	100,0		8,6	100,0		14,8	100,0		9,6	100,0									46	
16		1,9	100,0		111,7	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,26	100,0		8,5	100,0		14,5	100,0		9,6	100,0									48	
17		2,1	100,0		133,5	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,30	100,0		8,5	100,0		14,8	100,0		9,8	100,0									48	
18		1,8	100,0		115,5	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		13,3	100,0		10,0	100,0									48	
19		1,4	100,0		144,2	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,22	100,0		7,8	100,0		10,4	100,0		10,2	100,0									48	
20		1,4	100,0		153,6	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		0,21	100,0		7,8	100,0		10,8	100,0		10,1	100,0									48	
21		1,5	100,0		147,4	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		12,6	100,0		9,9	100,0									48	
22		1,5	100,0		149,7	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		12,7	100,0		10,0	100,0									48	
23		1,5	100,0		132,0	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,29	100,0		8,0	100,0		13,4	100,0		10,1	100,0									48	
24		1,5	100,0		132,7	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		12,6	100,0		10,1	100,0									48	
25		1,6	100,0		136,9	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,24	100,0		7,9	100,0		13,8	100,0		10,3	100,0									48	
26		1,6	100,0		149,7	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,21	100,0		7,9	100,0		14,1	100,0		10,3	100,0									48	
27		2,0	100,0		153,8	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		8,3	100,0		13,4	100,0		10,0	100,0									48	
28		1,6	100,0		156,8	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,27	100,0		8,3	100,0		13,5	100,0		9,9	100,0									48	
29		1,5	100,0		151,7	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		13,2	100,0		10,0	100,0									48	
30		1,5	100,0		155,4	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		12,8	100,0		10,0	100,0									47	
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		1,4			82,3			0,3			0,5			0,20			7,8			10,4			9,6											
MAX		2,4			156,8			0,4			1,4			0,56			8,8			21,8			11,2											
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0											
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		1,8	100,0		128,0	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,30	100,0		8,2	100,0		15,4	100,0		10,1	100,0										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF											
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*											
01		6669	100,0		10294,6	100,0		65,5	100,0		0,1	100,0		0,6	100,0		9,2	100,0		545,2	100,0		89,8	100,0		1046,9	100,0							48											
02		6634	100,0		10252,1	100,0		65,4	100,0		15,0	100,0		2,0	100,0		10,5	100,0		529,7	100,0		74,3	100,0		993,4	100,0							48											
03		6562	100,0		10283,1	100,0		65,0	100,0		5,5	100,0		1,5	100,0		9,4	100,0		541,3	100,0		104,4	100,0		1029,0	100,0							48											
04		6659	100,0		10328,3	100,0		64,7	100,0		16,0	100,0		0,7	100,0		9,9	100,0		530,9	100,0		91,8	100,0		1007,5	100,0							48											
05		6782	100,0		10370,5	100,0		64,7	100,0		6,1	100,0		1,8	100,0		9,9	100,0		546,7	100,0		79,9	100,0		999,6	100,0							48											
06		6857	100,0		10344,1	100,0		64,7	100,0		5,0	100,0		1,2	100,0		9,9	100,0		527,1	100,0		87,2	100,0		1004,5	100,0							48											
07		6317	100,0		10292,5	100,0		62,4	100,0		52,4	100,0		0,6	100,0		9,5	100,0		433,5	100,0		189,4	100,0		985,9	100,0							48											
08		5940	100,0		10296,2	100,0		59,9	100,0		67,0	100,0		1,2	100,0		8,4	100,0		382,6	100,0		255,5	100,0		985,2	100,0							48											
09		5766	100,0		10221,7	100,0		59,4	100,0		60,8	100,0		1,0	100,0		8,5	100,0		382,0	100,0		241,4	100,0		985,2	100,0							48											
10		5836	100,0		10171,9	100,0		57,7	100,0		61,3	100,0		1,1	100,0		8,4	100,0		382,9	100,0		252,4	100,0		985,2	100,0							48											
11		5745	100,0		10187,2	100,0		58,2	100,0		71,6	100,0		0,7	100,0		8,3	100,0		381,8	100,0		251,2	100,0		985,2	100,0							48											
12		5782	100,0		10228,2	100,0		57,7	100,0		68,5	100,0		1,2	100,0		8,4	100,0		381,8	100,0		254,6	100,0		985,2	100,0							48											
13		5537	100,0		10347,5	100,0		60,7	100,0		29,9	100,0		1,3	100,0		8,5	100,0		451,8	100,0		182,2	100,0		1020,3	100,0							48											
14		5498	100,0		10282,6	100,0		60,0	100,0		77,8	100,0		0,4	100,0		8,7	100,0		380,1	100,0		262,1	100,0		985,2	100,0							48											
15		5686	100,0		10267,5	100,0		57,9	100,0		67,1	100,0		0,7	100,0		8,4	100,0		386,6	100,0		241,7	100,0		988,2	100,0							46											
16		5806	100,0		10255,8	100,0		57,6	100,0		73,1	100,0		0,5	100,0		8,5	100,0		379,4	100,0		227,6	100,0		990,0	100,0							48											
17		5653	100,0		10281,5	100,0		58,4	100,0		60,6	100,0		1,4	100,0		8,6	100,0		384,0	100,0		222,6	100,0		985,5	100,0							48											
18		6185	100,0		10293,4	100,0		56,1	100,0		58,2	100,0		1,1	100,0		8,9	100,0		406,0	100,0		195,7	100,0		985,2	100,0							48											
19		6974	100,0		10263,6	100,0		52,0	100,0		98,9	100,0		0,2	100,0		9,2	100,0		379,8	100,0		203,0	100,0		985,8	100,0							48											
20		6686	100,0		10317,2	100,0		53,2	100,0		100,3	100,0		1,6	100,0		9,2	100,0		374,6	100,0		151,4	100,0		988,8	100,0							48											
21		5925	100,0		10355,6	100,0		55,5	100,0		75,4	100,0		1,6	100,0		8,8	100,0		384,9	100,0		144,9	100,0		991,6	100,0							48											
22		5815	100,0		10368,8	100,0		55,9	100,0		73,7	100,0		1,4	100,0		8,9	100,0		386,1	100,0		138,0	100,0		990,5	100,0							48											
23		5792	100,0		10374,0	100,0		56,6	100,0		84,6	100,0		1,4	100,0		9,1	100,0		385,8	100,0		124,9	100,0		985,2	100,0							48											
24		5893	100,0		10343,3	100,0		55,0	100,0		50,0	100,0		0,6	100,0		9,0	100,0		401,4	100,0		124,0	100,0		985,3	100,0							48											
25		5743	100,0		10362,2	100,0		56,8	100,0		83,0	100,0		1,3	100,0		9,3	100,0		392,2	100,0		139,4	100,0		985,3	100,0							48											
26		7272	100,0		10379,6	100,0		57,6	100,0		84,6	100,0		1,3	100,0		9,2	100,0		398,4	100,0		146,4	100,0		985,3	100,0							48											
27		8361	100,0		10406,0	100,0		56,8	100,0		56,0	100,0		1,5	100,0		8,8	100,0		403,8	100,0		158,6	100,0		985,2	100,0							48											
28		8328	100,0		10427,5	100,0		57,0	100,0		70,2	100,0		1,0	100,0		8,8	100,0		409,1	100,0		152,1	100,0		988,5	100,0							48											
29		8395	100,0		10405,4	100,0		56,2	100,0		81,0	100,0		0,8	100,0		8,9	100,0		397,3	100,0		165,0	100,0		987,6	100,0							48											
30		8705	100,0		10367,0	100,0		55,4	100,0		57,0	100,0		1,3	100,0		8,8	100,0		426,2	100,0		159,1	100,0		986,2	100,0							47											
31																																													
Limite giorno																																													
MIN		5498		10171,9		52,0		0,1		0,2		8,3		374,6		74,3		985,2																											
MAX		8705		10427,5		65,5		100,3		2,0		10,5		546,7		262,1		1046,9																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		6460		100,0		10312,3		100,0		58,8		100,0		57,0		100,0		1,1		100,0		9,0		100,0		423,2		100,0		170,3		100,0		993,1		100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %								N*		
01		1,4	100,0		142,0	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		12,4	100,0		10,1	100,0								48		
02		1,5	100,0		136,2	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		12,7	100,0		9,9	100,0								48		
03		1,5	100,0		114,8	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,23	100,0		8,0	100,0		12,8	100,0		10,0	100,0								48		
04		1,4	100,0		112,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		11,1	100,0		9,6	100,0								48		
05		1,4	100,0		99,4	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		10,0	100,0		9,0	100,0								48		
06		1,4	100,0		95,9	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		11,4	100,0		9,3	100,0								48		
07		1,4	100,0		93,7	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		10,6	100,0		9,3	100,0								48		
08		1,4	100,0		100,3	100,0		0,4	100,0		0,7	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		9,8	100,0		8,6	100,0								44		
09		1,5	100,0		112,0	100,0		0,4	100,0		0,6	100,0		0,23	100,0		8,5	100,0		11,6	100,0		9,1	100,0								48		
10		1,9	100,0		122,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,29	100,0		9,0	100,0		14,7	100,0		8,3	100,0								48		
11		1,7	100,0		136,9	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,30	100,0		9,1	100,0		14,4	100,0		8,1	100,0								48		
12		1,6	100,0		140,1	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,27	100,0		9,1	100,0		13,7	100,0		8,3	100,0								48		
13		1,5	100,0		138,3	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,9	100,0		11,6	100,0		8,1	100,0								40		
14		1,4	100,0		155,0	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		10,6	100,0		9,2	100,0								48		
15		1,4	100,0		119,0	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		0,21	100,0		8,5	100,0		11,2	100,0		8,8	100,0								48		
16		1,4	100,0		125,0	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		11,6	100,0		8,6	100,0								48		
17		1,4	100,0		111,2	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,9	100,0		8,7	100,0								48		
18		1,4	100,0		128,9	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,6	100,0		8,7	100,0								48		
19		1,4	100,0		108,6	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		8,6	100,0								48		
20		1,4	100,0		98,6	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		10,7	100,0		8,4	100,0								48		
21		1,4	100,0		99,7	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,2	100,0		8,6	100,0								48		
22		1,4	100,0		113,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		9,7	100,0		8,9	100,0								48		
23		1,4	100,0		80,8	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		10,3	100,0		8,4	100,0								48		
24		1,5	100,0		122,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,22	100,0		8,6	100,0		12,1	100,0		8,5	100,0								48		
25		1,5	100,0		133,8	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,23	100,0		8,7	100,0		12,4	100,0		8,3	100,0								48		
26		1,4	100,0		137,9	100,0		0,4	100,0		1,9	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		12,0	100,0		8,2	100,0								46		
27		1,4	100,0		126,1	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,9	100,0		10,7	100,0		8,2	100,0								48		
28		1,5	100,0		132,4	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		8,3	100,0								48		
29		1,6	100,0		126,2	100,0		0,7	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		9,6	100,0		8,4	100,0								48		
30		1,5	100,0		109,0	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		8,5	100,0								48		
31		1,4	100,0		112,6	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		10,4	100,0		8,5	100,0								48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		1,4			80,8			0,3			0,5			0,20			8,0			9,6		8,1												
MAX		1,9			155,0			0,7			1,9			0,30			9,1			14,7		10,1												
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0		0												
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		1,5	100,0		118,8	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		11,3	100,0		8,8	100,0										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF	
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*	
01		9071	100,0		10355,7	100,0		54,7	100,0		47,1	100,0		1,0	100,0		8,9	100,0		432,3	100,0		127,3	100,0		985,3	100,0							48	
02		8809	100,0		10400,5	100,0		55,8	100,0		94,0	100,0		1,5	100,0		8,9	100,0		388,9	100,0		172,8	100,0		991,0	100,0							48	
03		8689	100,0		10354,7	100,0		55,6	100,0		122,4	100,0		1,0	100,0		9,1	100,0		352,2	100,0		216,5	100,0		985,3	100,0							48	
04		8445	100,0		10405,8	100,0		54,0	100,0		102,6	100,0		0,9	100,0		8,6	100,0		336,8	100,0		225,8	100,0		985,6	100,0							48	
05		8118	100,0		10344,2	100,0		52,4	100,0		89,9	100,0		1,1	100,0		7,9	100,0		321,3	100,0		225,0	100,0		985,2	100,0							48	
06		8037	100,0		10261,3	100,0		53,8	100,0		97,4	100,0		1,3	100,0		8,2	100,0		327,6	100,0		240,4	100,0		985,7	100,0							48	
07		7966	100,0		10345,6	100,0		53,2	100,0		114,5	100,0		1,1	100,0		8,2	100,0		323,5	100,0		201,0	100,0		985,3	100,0							48	
08		7749	100,0		10311,2	100,0		52,2	100,0		107,0	100,0		1,0	100,0		7,4	100,0		305,4	100,0		239,9	100,0		986,1	100,0							44	
09		7712	100,0		10329,5	100,0		54,2	100,0		109,8	100,0		1,0	100,0		8,0	100,0		315,3	100,0		203,2	100,0		985,7	100,0							48	
10		7087	100,0		10349,7	100,0		58,5	100,0		151,1	100,0		1,1	100,0		6,9	100,0		310,3	100,0		161,8	100,0		985,3	100,0							48	
11		6814	100,0		10386,8	100,0		58,0	100,0		155,9	100,0		1,0	100,0		6,6	100,0		292,0	100,0		221,3	100,0		985,2	100,0							48	
12		6738	100,0		10410,4	100,0		57,1	100,0		130,0	100,0		1,1	100,0		6,8	100,0		290,0	100,0		221,0	100,0		985,2	100,0							48	
13		7075	100,0		10428,3	100,0		55,4	100,0		163,7	100,0		1,2	100,0		6,9	100,0		264,5	100,0		196,7	100,0		984,8	100,0							40	
14		7472	100,0		10435,4	100,0		53,7	100,0		151,7	100,0		1,0	100,0		8,1	100,0		263,7	100,0		77,5	100,0		985,2	100,0							48	
15		7198	100,0		10450,7	100,0		54,2	100,0		142,1	100,0		1,1	100,0		7,5	100,0		274,4	100,0		60,1	100,0		988,0	100,0							48	
16		7097	100,0		10442,1	100,0		54,7	100,0		140,9	100,0		1,3	100,0		7,3	100,0		270,6	100,0		99,4	100,0		987,7	100,0							48	
17		6425	100,0		10408,9	100,0		53,9	100,0		139,6	100,0		0,9	100,0		7,5	100,0		271,6	100,0		45,7	100,0		985,2	100,0							48	
18		6131	100,0		10345,0	100,0		52,9	100,0		141,9	100,0		0,5	100,0		7,4	100,0		273,0	100,0		101,4	100,0		985,2	100,0							48	
19		6877	100,0		10324,7	100,0		52,7	100,0		144,7	100,0		0,1	100,0		7,3	100,0		263,8	100,0		247,7	100,0		985,2	100,0							48	
20		6938	100,0		10349,8	100,0		52,7	100,0		152,2	100,0		0,1	100,0		7,1	100,0		267,4	100,0		269,1	100,0		985,2	100,0							48	
21		6904	100,0		10352,8	100,0		52,0	100,0		150,3	100,0		0,1	100,0		7,3	100,0		265,7	100,0		257,6	100,0		985,2	100,0							48	
22		6770	100,0		10268,6	100,0		50,6	100,0		140,0	100,0		0,1	100,0		7,5	100,0		266,0	100,0		254,9	100,0		985,2	100,0							48	
23		6528	100,0		10286,1	100,0		52,1	100,0		158,2	100,0		1,3	100,0		6,9	100,0		259,6	100,0		242,7	100,0		985,2	100,0							48	
24		6664	100,0		10350,5	100,0		54,4	100,0		175,4	100,0		1,2	100,0		6,9	100,0		267,1	100,0		213,7	100,0		985,2	100,0							48	
25		6476	100,0		10399,0	100,0		55,2	100,0		170,4	100,0		0,7	100,0		6,7	100,0		268,0	100,0		243,8	100,0		985,2	100,0							48	
26		6496	100,0		10408,9	100,0		52,9	100,0		160,4	100,0		0,9	100,0		6,8	100,0		283,4	100,0		263,6	100,0		985,2	100,0							46	
27		6943	100,0		10324,3	100,0		47,7	100,0		146,5	100,0		0,3	100,0		6,8	100,0		289,3	100,0		250,3	100,0		985,2	100,0							48	
28		7147	100,0		10326,4	100,0		46,7	100,0		131,2	100,0		0,2	100,0		7,0	100,0		303,5	100,0		219,2	100,0		985,2	100,0							48	
29		7198	100,0		10199,7	100,0		45,7	100,0		128,3	100,0		0,1	100,0		7,1	100,0		300,1	100,0		212,8	100,0		985,2	100,0							48	
30		7275	100,0		10288,5	100,0		45,6	100,0		134,2	100,0		0,2	100,0		7,2	100,0		289,3	100,0		241,2	100,0		985,2	100,0							48	
31		7425	100,0		10381,3	100,0		47,1	100,0		142,6	100,0		0,2	100,0		7,1	100,0		292,6	100,0		246,6	100,0		985,2	100,0							48	
Limite giorno																																			
MIN		6131		10199,7		45,6		47,1		0,1		6,6		259,6		45,7		984,8																	
MAX		9071		10450,7		58,5		175,4		1,5		9,1		432,3		269,1		991,0																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		7300		10355,4		52,9		100,0		133,3		100,0		0,8		100,0		7,5		100,0		297,9		100,0		199,8		100,0		985,6		100,0			

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %								N.*		
01		1,4	100,0		120,3	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,23	100,0		8,9	100,0		12,3	100,0		8,4	100,0								48		
02		1,5	100,0		109,8	100,0		0,5	100,0		1,2	91,7		0,22	100,0		9,0	100,0		12,7	100,0		8,5	100,0								48		
03		1,5	100,0		128,4	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,41	100,0		9,2	100,0		14,4	100,0		9,3	100,0								48		
04		1,5	100,0		123,8	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,26	100,0		8,7	100,0		15,1	100,0		9,7	100,0								48		
05		1,5	100,0		136,6	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,27	100,0		8,7	100,0		14,8	100,0		9,6	100,0								48		
06		1,5	100,0		134,3	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		14,7	100,0		9,1	100,0								48		
07		1,5	91,7		137,3	91,7		0,4	91,7	(4)		33,3		0,31	91,7		8,5	91,7		13,8	91,7		9,7	91,7								24		
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
18		1,5	100,0		102,5	100,0		0,9	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		11,3	100,0		10,2	100,0								29		
19		1,5	100,0		133,2	100,0		1,0	100,0		0,9	100,0		0,21	100,0		9,2	100,0		11,0	100,0		11,4	100,0								48		
20		1,4	100,0		98,1	100,0		0,9	100,0		0,7	100,0		0,21	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		10,5	100,0								48		
21		1,5	100,0		126,2	100,0		0,8	100,0		1,0	100,0		0,23	100,0		8,7	100,0		10,3	100,0		10,9	100,0								47		
22		1,4	100,0		101,6	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0		10,5	100,0								48		
23		1,4	100,0		131,7	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,9	100,0		11,1	100,0		10,4	100,0								48		
24		1,4	100,0		111,8	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		11,0	100,0		10,6	100,0								48		
25		1,6	100,0		130,3	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		9,3	100,0		10,6	100,0		12,0	100,0								48		
26		1,6	100,0		132,1	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		10,4	100,0		11,9	100,0								48		
27		1,6	100,0		94,3	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,1	100,0		10,7	100,0								48		
28		1,6	100,0		120,6	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,21	100,0		9,1	100,0		9,7	100,0		11,8	100,0								47		
29		2,1	100,0		145,1	100,0		0,8	100,0		1,7	100,0		0,20	100,0		10,7	100,0		9,5	100,0		13,2	100,0								48		
30		1,3	100,0		157,0	100,0		0,8	100,0		1,6	100,0		0,21	100,0		11,4	100,0		8,7	100,0		13,3	100,0								48		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		1,3			94,3			0,4			0,7			0,20			8,3			8,7		8,4												
MAX		2,1			157,0			1,0			1,7			0,41			11,4			15,1		13,3												
Giornaliere Invalide		0			0			0			1			0			0			0		0												
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		1,5	99,8		123,8	99,8		0,7	99,8		1,1	97,8		0,23	99,8		9,1	99,8		11,6	99,8		10,6	99,8										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC											Mezzore NF									
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*											
01		7654	100,0		10392,7	100,0		49,8	100,0		151,5	100,0		0,9	100,0		7,0	100,0		308,8	100,0		241,7	100,0		985,2	100,0							48											
02		8017	100,0		10343,2	100,0		50,3	100,0		112,9	100,0		0,2	100,0		7,3	100,0		376,4	100,0		198,2	100,0		986,3	100,0							48											
03		8801	100,0		10318,4	100,0		52,8	100,0		8,5	100,0		0,6	100,0		8,2	100,0		540,2	100,0		65,3	100,0		1013,7	100,0							48											
04		9252	100,0		10326,3	100,0		54,1	100,0		16,6	100,0		0,1	100,0		8,7	100,0		529,0	100,0		84,2	100,0		997,5	100,0							48											
05		9049	100,0		10233,2	100,0		53,4	100,0		9,0	100,0		0,1	100,0		8,6	100,0		530,1	100,0		132,8	100,0		1005,1	100,0							48											
06		9034	100,0		10208,7	100,0		53,5	100,0		12,5	100,0		0,1	100,0		8,1	100,0		546,7	100,0		104,9	100,0		1030,3	100,0							48											
07		8949	91,7		10244,9	100,0		51,9	100,0		39,6	100,0		0,1	100,0		8,6	91,7		475,8	100,0		153,9	100,0		1009,7	100,0							24											
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
18		10190	100,0		10324,7	100,0		48,3	100,0		151,6	100,0		36,1	100,0		8,5	100,0		386,9	100,0		136,4	100,0		994,6	100,0							29											
19		9761	100,0		10268,9	100,0		47,7	100,0		35,6	100,0		0,4	100,0		8,9	100,0		514,6	100,0		141,4	100,0		1011,5	100,0							48											
20		9804	100,0		10321,4	100,0		47,3	100,0		18,0	100,0		0,6	100,0		8,9	100,0		512,9	100,0		127,3	100,0		1033,9	100,0							48											
21		9662	100,0		10320,7	100,0		46,2	100,0		41,8	100,0		0,5	100,0		9,0	100,0		468,2	100,0		158,9	100,0		1013,1	100,0							47											
22		9601	100,0		10332,3	100,0		46,9	100,0		16,4	100,0		0,1	100,0		9,0	100,0		514,1	100,0		120,3	100,0		1029,1	100,0							48											
23		9670	100,0		10343,4	100,0		48,3	100,0		9,3	100,0		0,1	100,0		8,9	100,0		528,7	100,0		116,2	100,0		1047,0	100,0							48											
24		9743	100,0		10352,5	100,0		48,1	100,0		8,1	100,0		0,1	100,0		9,2	100,0		509,9	100,0		123,7	100,0		1027,9	100,0							48											
25		9821	100,0		10272,7	100,0		47,2	100,0		13,1	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		502,1	100,0		131,7	100,0		1010,0	100,0							48											
26		9479	100,0		10285,6	100,0		46,9	100,0		24,2	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		479,0	100,0		166,2	100,0		992,2	100,0							48											
27		8907	100,0		10372,2	100,0		46,0	100,0		39,9	100,0		0,9	100,0		9,5	100,0		448,8	100,0		144,5	100,0		998,9	100,0							48											
28		9230	100,0		10283,9	100,0		45,1	100,0		23,3	100,0		0,2	100,0		9,6	100,0		456,2	100,0		141,4	100,0		998,5	100,0							47											
29		9288	100,0		10184,8	100,0		44,5	100,0		28,2	100,0		0,2	100,0		9,7	100,0		451,7	100,0		146,7	100,0		996,7	100,0							48											
30		9121	100,0		10146,3	100,0		42,5	100,0		25,1	100,0		0,3	100,0		8,8	100,0		441,6	100,0		154,2	100,0		1017,4	100,0							48											
31																																													
Limite giorno																																													
MIN		7654		10146,3		42,5		8,1		0,1		7,0		308,8		65,3		985,2																											
MAX		10190		10392,7		54,1		151,6		36,1		9,7		546,7		241,7		1047,0																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		9240		99,8		10294,5		100,0		48,5		100,0		36,9		100,0		1,4		100,0		8,8		99,8		478,0		100,0		139,2		100,0		1010,3		100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF
Giorno	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 %								N.*		
01		0,7	93,8		120,9	93,8		0,7	93,8		1,4	93,8		0,26	93,8		9,5	93,8		8,8	93,8		10,5	93,8								48		
02		0,7	100,0		100,4	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		8,8	100,0		7,2	100,0								48		
03		0,3	100,0		102,7	100,0		0,5	100,0		1,5	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		6,9	100,0								48		
04		0,5	93,8		123,8	93,8		0,6	93,8		1,5	93,8		0,21	93,8		8,4	93,8		8,5	93,8		8,4	93,8								48		
05		0,3	100,0		117,3	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,5	100,0		10,0	100,0								48		
06		0,2	100,0		109,8	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		9,9	100,0								48		
07		0,3	100,0		108,4	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		10,1	100,0								48		
08		0,3	100,0		114,5	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,9	100,0		11,7	100,0								48		
09		0,3	100,0		136,1	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		0,24	100,0		9,1	100,0		10,7	100,0		12,3	100,0								48		
10		0,6	100,0		149,0	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		10,3	100,0		12,2	100,0								48		
11		0,7	97,9		143,7	97,9		0,8	97,9		0,9	97,9		0,20	97,9		9,2	97,9		9,4	97,9		10,4	97,9								48		
12		0,2	100,0		132,8	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		11,8	100,0		7,1	100,0								48		
13		0,2	95,8		128,8	95,8		0,6	95,8		0,7	95,8		0,21	95,8		7,9	95,8		11,3	95,8		10,6	95,8								48		
14		0,2	100,0		113,6	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		11,7	100,0		10,8	100,0								48		
15		0,3	95,8		120,9	95,8		0,7	95,8		0,8	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		11,6	95,8		11,0	95,8								48		
16		0,3	100,0		96,5	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,22	100,0		7,5	100,0		12,8	100,0		9,0	100,0								48		
17		0,6	100,0		117,0	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,25	100,0		7,7	100,0		13,5	100,0		8,5	100,0								48		
18		0,3	97,9		140,2	97,9		0,5	97,9		0,8	97,9		0,20	97,9		8,5	97,9		10,3	97,9		11,3	97,9								48		
19		0,2	95,8		126,4	95,8		0,5	95,8		0,7	95,8		0,21	95,8		8,2	95,8		10,4	95,8		10,8	95,8								48		
20		0,2	100,0		146,6	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		11,1	100,0		10,5	100,0								48		
21		0,2	100,0		149,2	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,21	100,0		8,0	100,0		10,1	100,0		10,5	100,0								48		
22		0,2	100,0		113,0	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		9,2	100,0		10,4	100,0								48		
23		0,2	100,0		128,8	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		10,1	100,0		10,7	100,0								48		
24		0,2	100,0		106,6	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		10,6	100,0								48		
25		0,2	100,0		104,2	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		7,8	100,0		10,8	100,0		10,8	100,0								48		
26		0,2	100,0		88,1	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		10,1	100,0		11,5	100,0								48		
27	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8	(4)		70,8								48		
28	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7	(4)		66,7								48		
29		0,2	100,0		109,1	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0								48		
30		0,2	100,0		117,2	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0								48		
31		0,2	100,0		114,8	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		10,2	100,0								48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,2			88,1			0,3			0,4			0,20			7,5			8,5		6,9												
MAX		0,7			149,2			0,8			1,5			0,26			9,5			13,5		12,3												
Giornaliere Invalide		2			2			2			2			2			2			2		2												
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,3	97,0		119,0	97,0		0,6	97,0		0,8	97,0		0,21	97,0		8,2	97,0		10,1	97,0		10,2	97,0										

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale



Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC											Mezzore NF
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	Nm3/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.*		
01		8325	93,8		10219,2	100,0		42,6	100,0		18,6	100,0		0,1	100,0		9,2	100,0		447,9	100,0		140,1	100,0		1006,7	100,0							48		
02		7323	100,0		10276,3	100,0		43,1	100,0		23,3	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		448,1	100,0		151,6	100,0		998,1	100,0							48		
03		7563	100,0		10329,2	100,0		42,7	100,0		29,3	100,0		0,8	100,0		9,5	100,0		438,9	100,0		156,6	100,0		988,7	100,0							48		
04		7601	93,8		10387,1	100,0		42,2	100,0		31,7	100,0		0,8	100,0		9,5	100,0		442,4	100,0		161,5	100,0		989,6	100,0							48		
05		7665	100,0		10441,8	100,0		42,7	100,0		28,6	100,0		0,8	100,0		9,6	100,0		440,1	100,0		147,8	100,0		987,4	100,0							48		
06		7932	100,0		10454,4	100,0		42,9	100,0		37,0	100,0		0,8	100,0		9,6	100,0		433,9	100,0		121,5	100,0		985,6	100,0							48		
07		7718	100,0		10418,7	100,0		45,1	100,0		49,8	100,0		0,7	100,0		9,9	100,0		449,5	100,0		136,0	100,0		985,9	100,0							48		
08		8747	100,0		10277,6	100,0		47,6	100,0		76,8	100,0		0,1	100,0		10,2	100,0		440,7	100,0		153,8	100,0		985,2	100,0							48		
09		7749	100,0		10234,6	100,0		46,5	100,0		80,9	100,0		0,1	100,0		10,2	100,0		436,2	100,0		125,5	100,0		985,1	100,0							48		
10		6971	100,0		10223,5	100,0		45,3	100,0		94,2	100,0		0,1	100,0		10,0	100,0		427,0	100,0		130,9	100,0		985,1	100,0							48		
11		7031	97,9		10108,9	100,0		43,6	100,0		47,5	100,0		0,1	100,0		9,7	100,0		445,1	100,0		166,8	100,0		985,5	100,0							48		
12		8713	100,0		10191,3	100,0		48,3	100,0		105,5	100,0		0,1	100,0		10,5	100,0		447,3	100,0		154,5	100,0		985,1	100,0							48		
13		7009	95,8		10287,2	100,0		47,8	100,0		101,8	100,0		0,3	100,0		10,3	100,0		447,1	100,0		146,7	100,0		985,1	100,0							48		
14		8175	100,0		10203,3	100,0		48,6	100,0		114,9	100,0		0,2	100,0		10,3	100,0		442,3	100,0		168,8	100,0		985,2	100,0							48		
15		9140	95,8		10107,5	100,0		48,1	100,0		102,5	100,0		0,1	100,0		10,3	100,0		453,5	100,0		148,0	100,0		985,1	100,0							48		
16		9726	100,0		10186,4	100,0		50,1	100,0		140,4	100,0		0,2	100,0		10,4	100,0		444,3	100,0		188,2	100,0		985,1	100,0							48		
17		10315	100,0		10310,1	100,0		51,0	100,0		151,0	100,0		0,2	100,0		10,3	100,0		465,8	100,0		187,9	100,0		985,2	100,0							48		
18		9505	97,9		10354,8	100,0		45,8	100,0		74,4	100,0		0,3	100,0		10,0	100,0		459,9	100,0		170,7	100,0		985,1	100,0							48		
19		9334	95,8		10433,7	100,0		46,2	100,0		82,9	100,0		0,9	100,0		10,1	100,0		449,4	100,0		179,8	100,0		985,1	100,0							48		
20		10096	100,0		10450,5	100,0		47,8	100,0		91,1	100,0		0,8	100,0		10,4	100,0		464,4	100,0		189,6	100,0		985,1	100,0							48		
21		10100	100,0		10462,3	100,0		45,4	100,0		78,8	100,0		0,6	100,0		10,1	100,0		458,3	100,0		174,6	100,0		985,1	100,0							48		
22		9484	100,0		10429,3	100,0		43,8	100,0		65,5	100,0		0,2	100,0		9,8	100,0		451,5	100,0		176,4	100,0		985,2	100,0							48		
23		9310	100,0		10428,1	100,0		45,2	100,0		81,9	100,0		0,7	100,0		10,1	100,0		438,7	100,0		162,4	100,0		985,7	100,0							48		
24		10206	100,0		10410,6	100,0		46,8	100,0		101,1	100,0		0,7	100,0		10,3	100,0		437,1	100,0		178,8	100,0		985,2	100,0							48		
25		10436	100,0		10384,7	100,0		47,0	100,0		79,8	100,0		0,3	100,0		10,4	100,0		453,2	100,0		164,1	100,0		985,2	100,0							48		
26		9956	100,0		10294,5	100,0		46,2	100,0		72,7	100,0		0,1	100,0		10,4	100,0		441,1	100,0		154,7	100,0		985,4	100,0							48		
27	(4)	70,8			10078,1	100,0		43,4	100,0		48,9	100,0		0,1	100,0		9,6	100,0		438,5	100,0		174,7	100,0		988,7	100,0							48		
28	(4)	66,7			10033,8	100,0		42,3	100,0		63,8	100,0		0,1	100,0		9,7	100,0		424,8	100,0		159,2	100,0		987,5	100,0							48		
29		8469	100,0		10223,7	100,0		42,5	100,0		104,1	100,0		0,8	100,0		9,6	100,0		388,8	100,0		152,5	100,0		985,2	100,0							48		
30		7989	100,0		10281,7	100,0		42,3	100,0		109,9	100,0		0,3	100,0		9,6	100,0		383,7	100,0		151,6	100,0		985,7	100,0							48		
31		6349	100,0		10321,0	100,0		42,6	100,0		106,6	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		391,7	100,0		168,9	100,0		988,4	100,0							48		
Limite giorno																																				
MIN		6349			10033,8			42,2			18,6			0,1			9,2			383,7			121,5			985,1										
MAX		10436			10462,3			51,0			151,0			0,9			10,5			465,8			189,6			1006,7										
Giornaliere Invalide		2			0			0			0			0			0			0			0			0										
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0										
Media mese		8584	97,0		10298,2	100,0		45,3	100,0		77,3	100,0		0,4	100,0		10,0	100,0		439,7	100,0		159,5	100,0		987,0	100,0									

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie

(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale