



Allegato 1 C

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E364 anno 2015**

Stabilimento di Mantova

Versalis Mantova

Gennaio 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°
01		1,3	100,0		0,4	100,0		144,6	100,0		0,3	100,0		0,16	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,6	100,0		11,2	100,0		10,4	100,0				48
02		1,3	100,0		0,4	100,0		164,5	100,0		0,3	100,0		0,35	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,4	100,0		11,0	100,0		10,0	100,0				35
03		1,3	100,0		0,4	100,0		147,5	100,0		0,3	100,0		0,31	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0		10,2	100,0				48
04		1,3	100,0		0,4	100,0		145,2	100,0		0,3	100,0		0,43	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,7	100,0		10,5	100,0		10,2	100,0				48
05		1,3	100,0		0,4	100,0		133,6	100,0		0,3	100,0		0,56	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		9,8	100,0				47
06		1,3	100,0		0,4	100,0		110,6	100,0		0,3	100,0		0,71	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		8,0	100,0		9,5	100,0		9,9	100,0				48
07		1,3	93,8		0,4	93,8		125,9	93,8		0,3	93,8		0,50	93,8		0,3	93,8		0,4	93,8		7,7	93,8		10,6	93,8		10,2	93,8				48
08		1,3	100,0		0,4	100,0		126,9	100,0		0,3	100,0		0,42	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		11,0	100,0		10,1	100,0				47
09		1,3	100,0		0,4	100,0		142,3	100,0		0,3	100,0		0,37	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,1	100,0		10,1	100,0				47
10		1,3	100,0		0,4	100,0		131,9	100,0		0,3	100,0		0,44	100,0		0,3	100,0		0,1	100,0		7,8	100,0		10,8	100,0		10,1	100,0				48
11		1,3	100,0		0,4	100,0		134,7	100,0		0,3	100,0		0,44	100,0		0,3	100,0		0,0	100,0		7,8	100,0		10,6	100,0		10,1	100,0				48
12		1,3	97,3		0,4	97,3		144,8	97,3		0,3	97,3		0,42	97,3		0,3	97,3		0,3	97,3		7,8	97,3		10,5	97,3		10,2	97,3				37
13		1,3	97,9		0,4	97,9		128,2	97,9		0,3	97,9		0,06	97,9		0,3	97,9		0,6	97,9		7,6	97,9		10,9	97,9		10,3	97,9				48
14		1,3	100,0		0,4	100,0		133,9	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0		10,3	100,0				48
15		1,3	100,0		0,4	100,0		138,5	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0		10,2	100,0				48
16		1,3	100,0		0,4	100,0		155,0	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		7,6	100,0		10,8	100,0		10,3	100,0				48
17		1,3	100,0		0,4	100,0		151,0	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		7,9	100,0		10,7	100,0		10,0	100,0				48
18		1,3	100,0		0,4	100,0		143,0	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,6	100,0		7,8	100,0		10,7	100,0		10,2	100,0				48
19		1,3	100,0		0,4	100,0		136,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		8,3	100,0		14,0	100,0		9,6	100,0				48
20		1,4	100,0		0,4	100,0		115,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,5	100,0		17,4	100,0		9,5	100,0				48
21		1,3	100,0		0,4	100,0		137,4	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		7,9	100,0		13,2	100,0		10,2	100,0				47
22		1,3	100,0		0,4	100,0		150,4	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		7,6	100,0		11,2	100,0		10,3	100,0				48
23		1,3	100,0		0,4	100,0		150,2	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,2	100,0		7,7	100,0		11,3	100,0		10,1	100,0				48
24		1,3	100,0		0,4	100,0		141,0	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,6	100,0		11,4	100,0		10,2	100,0				48
25		1,3	100,0		0,4	100,0		147,4	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,2	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0		10,1	100,0				48
26		1,3	100,0		0,4	100,0		140,8	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,7	100,0		11,4	100,0		10,2	100,0				48
27		1,3	100,0		0,4	100,0		148,3	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		10,2	100,0				23
28	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
29	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
30	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
31	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,3			0,4			110,6			0,3			0,06			0,3			0,0			7,4			9,4			9,5					
MAX		1,4			0,4			164,5			0,4			0,71			0,3			3,2			8,5			17,4			10,4					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,3	99,6		0,4	99,6		139,2	99,6		0,3	99,6		0,22	99,6		0,3	99,6		1,5	99,6		7,8	99,6		11,3	99,6		10,1	99,6				

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		8251	100,0		10473,1	100,0		52,4	100,0		70,1	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		430,5	100,0		240,6	100,0		994,9	100,0							48											
02		8067	100,0		10434,4	100,0		52,0	100,0		103,2	100,0		19,3	100,0		9,6	100,0		360,3	100,0		195,8	94,3		995,2	100,0							35											
03		7989	100,0		10372,8	100,0		52,4	100,0		56,2	100,0		7,9	100,0		9,6	100,0		449,1	100,0		208,8	100,0		996,9	100,0							48											
04		7668	100,0		10341,5	100,0		51,6	100,0		51,1	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		436,9	100,0		234,5	100,0		995,6	100,0							48											
05		7183	100,0		10409,9	100,0		50,1	100,0		61,4	100,0		8,0	100,0		9,4	100,0		393,8	100,0		225,3	97,9		1001,5	100,0							47											
06		7111	100,0		10368,4	100,0		49,9	100,0		37,9	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		421,3	100,0		231,7	100,0		1001,6	100,0							48											
07		7539	93,8		10428,1	100,0		51,7	100,0		50,7	100,0		7,9	100,0		9,6	100,0		434,1	100,0		208,6	100,0		996,8	100,0							48											
08		7557	100,0		10458,1	100,0		52,1	100,0		55,8	100,0		7,8	100,0		9,5	100,0		447,7	100,0		210,7	100,0		997,7	100,0							47											
09		7699	100,0		10429,8	100,0		52,3	100,0		61,1	100,0		7,8	100,0		9,6	100,0		444,1	100,0		192,1	100,0		995,0	100,0							47											
10		7692	100,0		10315,9	100,0		51,4	100,0		50,0	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		457,1	100,0		201,2	100,0		995,2	100,0							48											
11		7668	100,0		10277,4	100,0		51,1	100,0		45,4	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		459,1	100,0		177,1	95,8		997,3	100,0							48											
12		7749	97,3		10407,9	100,0		51,2	100,0		47,8	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0		449,4	100,0		166,5	94,6		994,0	100,0							37											
13		7789	97,9		10401,7	100,0		52,0	100,0		50,4	100,0		8,0	100,0	(4)		85,4		431,2	100,0		210,1	100,0		986,0	100,0							48											
14		7691	100,0		10335,4	100,0		51,5	100,0		48,5	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		441,9	100,0		194,0	100,0		990,7	100,0							48											
15		7676	100,0		10326,7	100,0		51,3	100,0		49,0	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		452,4	100,0		206,9	100,0		985,4	100,0							48											
16		7611	100,0		10290,8	100,0		50,4	100,0		46,1	100,0		7,7	100,0		9,8	100,0		447,1	100,0		192,2	100,0		985,7	100,0							48											
17		7415	100,0		10256,1	100,0		50,4	100,0		38,1	100,0		7,6	100,0		9,5	100,0		448,6	100,0		204,9	97,9		997,1	100,0							48											
18		7539	100,0		10304,4	100,0		50,7	100,0		40,7	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0		447,5	100,0		196,6	100,0		990,3	100,0							48											
19		7925	100,0		10259,7	100,0		55,2	100,0		39,3	100,0		7,7	100,0		9,1	97,9		530,9	100,0		70,1	100,0		1041,6	100,0							48											
20		8837	100,0		10239,0	100,0		59,9	100,0		38,9	100,0		7,6	100,0		8,9	100,0		607,9	100,0		9,8	100,0		1055,4	100,0							48											
21		8372	100,0		10232,3	100,0		54,9	100,0		44,8	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		487,1	100,0		125,6	100,0		999,0	100,0							47											
22		7634	100,0		10238,3	100,0		52,6	100,0		61,6	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		418,8	100,0		200,5	95,8		985,7	100,0							48											
23		7434	100,0		10223,8	100,0		52,9	100,0		56,9	100,0		7,6	100,0		9,6	97,9		430,7	100,0		214,1	100,0		985,5	100,0							48											
24		7364	100,0		10243,9	100,0		53,1	100,0		65,6	100,0		7,7	100,0	(4)		52,1		418,4	100,0		211,8	100,0		985,6	100,0							48											
25		7243	100,0		10292,6	100,0		52,8	100,0		62,4	100,0		7,8	100,0	(1)		0,0		410,1	100,0		223,4	100,0		985,4	100,0							48											
26		7415	100,0		10364,1	100,0		53,2	100,0		65,5	100,0		8,0	100,0	(4)		56,3		422,3	100,0		216,4	100,0		985,3	100,0							48											
27		7121	100,0		10295,1	100,0		51,4	100,0		71,0	100,0		10,3	100,0		10,1	100,0		377,8	100,0		234,1	95,7		985,3	100,0							23											
28	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
29	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
30	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
31	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
Limite giorno																																													
MIN		7111		10223,8		49,9		37,9		7,6		8,9		360,3		9,8		985,3																											
MAX		8837		10473,1		59,9		103,2		19,3		10,1		607,9		240,6		1055,4																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		4		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		7682		99,6		10333,0		100,0		52,3		100,0		53,6		100,0		8,2		100,0		9,6		91,9		444,9		100,0		192,1		99,1		996,8		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

Versalis Mantova

Febbraio 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°
01	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
03	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
04	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
05	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
23		1,4	100,0		0,4	100,0		167,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		8,0	100,0		16,1	100,0		9,6	100,0				22
24		1,4	100,0		0,4	100,0		147,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		8,1	100,0		16,1	100,0		10,4	100,0				48
25		1,4	100,0		0,4	100,0		133,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		8,0	100,0		15,5	100,0		10,6	100,0				48
26		1,4	100,0		0,4	100,0		145,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,2	100,0		8,1	100,0		14,4	100,0		10,3	100,0				48
27		1,3	100,0		0,4	100,0		144,7	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,4	100,0		8,3	100,0		13,3	100,0		9,9	100,0				48
28		1,3	100,0		0,4	100,0		145,1	100,0		0,3	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,4	100,0		8,4	100,0		13,2	100,0		10,0	100,0				48
29																																		
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,3			0,4			133,3			0,3			0,06			0,3			2,5			8,0			13,2			9,6					
MAX		1,4			0,4			167,6			0,4			0,06			0,3			3,4			8,4			16,1			10,6					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,4	100,0		0,4	100,0		145,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,0	100,0		8,2	100,0		14,6	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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0						
23		11151	100,0		10183,5	100,0		58,2	100,0		133,7	100,0		29,2	100,0		6,3	95,5		369,5	100,0		180,1	100,0		985,5	100,0							22						
24		11902	100,0		10151,9	100,0		58,2	100,0		69,5	100,0		7,7	100,0	(4)		33,3		459,3	100,0		197,1	100,0		985,3	100,0							48						
25		11197	100,0		10240,9	100,0		58,0	100,0		59,3	100,0		8,0	100,0		9,1	100,0		457,1	100,0		205,7	100,0		985,3	100,0							48						
26		10759	100,0		10302,5	100,0		57,5	100,0		64,5	100,0		8,1	100,0		8,9	100,0		413,1	100,0		235,9	100,0		985,3	100,0							48						
27		10171	100,0		10265,6	100,0		56,4	100,0		55,8	100,0		8,0	100,0		8,7	100,0		398,2	100,0		252,9	100,0		988,4	100,0							48						
28		10315	100,0		10298,1	100,0		56,1	100,0		45,4	100,0		8,2	100,0		8,8	100,0		410,2	100,0		256,9	100,0		985,5	100,0							48						
29																																								
30																																								
31																																								
Limite giorno																																								
MIN	10171				10151,9				56,1				45,4				7,7				6,3				369,5				180,1				985,3							
MAX	11902				10302,5				58,2				133,7				29,2				9,1				459,3				256,9				988,4							
Giornaliere Invalide	0				0				0				0				0				1				0				0				0							
Superi Giornaliere	0				0				0				0				0				0				0				0				0							
Media mese	10893		100,0		10246,1		100,0		57,3		100,0		65,2		100,0		9,8		100,0		8,7		87,4		422,7		100,0		225,5		100,0		985,9		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

Versalis Mantova

Marzo 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.*
01		1,4	97,9		0,4	97,9		151,7	97,9		0,4	97,9		0,06	97,9		0,3	97,9		3,2	97,9		8,0	97,9		15,2	97,9		10,4	97,9				48
02		1,4	100,0		0,4	100,0		156,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		8,0	100,0		15,8	100,0		10,4	100,0				48
03		1,4	100,0		0,4	100,0		160,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,0	100,0		16,0	100,0		10,3	100,0				48
04		1,4	100,0		0,4	100,0		154,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,9	100,0		16,6	100,0		10,3	100,0				48
05		1,4	100,0		0,4	100,0		165,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,9	100,0		16,8	100,0		10,4	100,0				48
06		1,4	100,0		0,4	100,0		154,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,6	100,0		16,9	100,0		10,7	100,0				48
07		1,4	100,0		0,4	100,0		137,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,8	100,0		16,9	100,0		10,6	100,0				48
08		1,4	100,0		0,4	100,0		155,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,8	100,0		16,9	100,0		10,6	100,0				48
09		1,4	100,0		0,4	100,0		135,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,7	100,0		16,9	100,0		10,8	100,0				48
10		1,4	100,0		0,4	100,0		140,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		17,1	100,0		10,8	100,0				48
11		1,4	100,0		0,4	100,0		141,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		17,6	100,0		10,8	100,0				48
12		1,4	100,0		0,4	100,0		141,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,7	100,0		17,7	100,0		10,7	100,0				48
13		1,4	100,0		0,4	100,0		118,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,7	100,0		17,5	100,0		10,8	100,0				48
14		1,4	100,0		0,4	100,0		128,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,8	100,0		17,3	100,0		10,7	100,0				47
15		1,4	100,0		0,4	100,0		150,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,8	100,0		17,1	100,0		10,7	100,0				48
16		1,4	100,0		0,4	100,0		132,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		16,5	100,0		10,6	100,0				48
17		1,4	100,0		0,4	100,0		138,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		7,8	100,0		16,1	100,0		10,5	100,0				48
18		1,4	100,0		0,4	100,0		143,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		7,8	100,0		16,2	100,0		10,6	100,0				48
19		1,4	100,0		0,4	100,0		122,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		7,9	100,0		16,2	100,0		10,6	100,0				48
20		1,4	100,0		0,4	100,0		112,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		7,9	100,0		15,7	100,0		10,6	100,0				48
21		1,4	100,0		0,4	100,0		98,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		8,0	100,0		15,3	100,0		10,6	100,0				48
22		1,4	100,0		0,4	100,0		107,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		8,1	100,0		15,5	100,0		10,4	100,0				48
23		1,4	100,0		0,4	100,0		151,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,9	100,0		16,0	100,0		10,7	100,0				48
24		1,4	100,0		0,4	100,0		114,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,0	100,0		16,5	100,0		10,5	100,0				48
25		1,4	100,0		0,4	100,0		125,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,1	100,0		16,7	100,0		10,5	100,0				48
26		1,4	100,0		0,4	100,0		126,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		8,3	100,0		16,8	100,0		10,4	100,0				48
27		1,4	100,0		0,4	100,0		131,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,2	100,0		18,6	100,0		10,8	100,0				47
28		1,4	100,0		0,4	100,0		149,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,0	100,0		18,7	100,0		11,0	100,0				48
29		1,4	100,0		0,4	100,0		141,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,0	100,0		18,7	100,0		10,9	100,0				48
30		1,4	100,0		0,4	100,0		148,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		8,1	100,0		18,9	100,0		10,8	100,0				48
31		2,0	100,0		0,4	100,0		137,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		8,0	100,0		19,2	100,0		10,9	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,4			0,4			98,5			0,4			0,06			0,3			1,0			7,6			15,2			10,3					
MAX		2,0			0,4			165,8			0,4			0,06			0,3			3,2			8,3			19,2			11,0					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,4	99,9		0,4	99,9		137,9	99,9		0,4	99,9		0,06	99,9		0,3	99,9		1,6	99,9		7,9	99,9		16,9	99,9		10,6	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		10722	97,9		10301,9	100,0		58,3	100,0		75,1	100,0		7,9	100,0		8,9	100,0		391,9	100,0		270,2	100,0		985,5	100,0							48
02		10735	100,0		10248,4	100,0		58,7	100,0		67,9	100,0		7,9	100,0		8,8	100,0		421,4	100,0		242,4	100,0		985,3	100,0							48
03		10727	100,0		10334,9	100,0		59,1	100,0		75,1	100,0		7,9	100,0		8,7	100,0		411,5	100,0		252,5	100,0		995,2	100,0							48
04		10786	100,0		10340,8	100,0		60,0	100,0		87,6	100,0		8,1	100,0		8,7	100,0		399,3	100,0		278,1	100,0		992,1	100,0							48
05		10874	100,0		10349,2	100,0		60,1	100,0		92,5	100,0		8,2	100,0		8,8	100,0		396,4	100,0		274,8	100,0		990,3	100,0							48
06		9811	100,0		10439,9	100,0		60,3	100,0		96,7	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		401,8	100,0		248,1	100,0		985,4	100,0							48
07		7986	100,0		10462,0	100,0		60,3	100,0		85,8	100,0		8,4	100,0		8,9	100,0		425,1	100,0		230,4	100,0		985,3	100,0							48
08		8021	100,0		10413,1	100,0		60,2	100,0		73,8	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		439,3	100,0		216,4	100,0		986,1	100,0							48
09		8000	100,0		10394,6	100,0		60,2	100,0		81,6	100,0		8,1	100,0		9,1	100,0		429,3	100,0		219,1	100,0		985,4	100,0							48
10		8022	100,0		10400,2	100,0		60,7	100,0		78,0	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		430,0	100,0		225,5	100,0		985,3	100,0							48
11		7835	100,0		10346,3	100,0		61,2	100,0		88,7	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		414,8	100,0		247,9	100,0		985,3	100,0							48
12		7909	100,0		10362,0	100,0		61,3	100,0		83,2	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		421,5	100,0		233,9	100,0		985,3	100,0							48
13		7966	100,0		10323,4	100,0		60,8	100,0		73,9	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		434,3	100,0		212,1	100,0		985,4	100,0							48
14		7842	100,0		10337,0	100,0		60,6	100,0		76,3	100,0		8,0	100,0		9,1	100,0		433,8	100,0		210,7	100,0		985,5	100,0							47
15		7750	100,0		10376,9	100,0		60,1	100,0		75,7	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		432,2	100,0		223,6	100,0		985,3	100,0							48
16		7648	100,0		10386,7	100,0		59,1	100,0		75,7	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		442,9	100,0		212,0	100,0		985,3	100,0							48
17		7773	100,0		10400,4	100,0		59,2	100,0		78,6	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		446,3	100,0		217,2	100,0		985,3	100,0							48
18		7943	100,0		10388,6	100,0		59,8	100,0		72,0	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		453,7	100,0		207,0	100,0		985,4	100,0							48
19		7830	100,0		10374,5	100,0		59,8	100,0		63,2	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		456,1	100,0		213,6	100,0		985,4	100,0							48
20		7694	100,0		10371,2	100,0		58,9	100,0		57,4	100,0		8,1	100,0		9,2	100,0		447,5	100,0		213,0	100,0		985,5	100,0							48
21		7576	100,0		10321,9	100,0		58,4	100,0		42,4	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		461,2	100,0		202,1	100,0		985,6	100,0							48
22		7431	100,0		10288,5	100,0		58,4	100,0		50,0	100,0		7,8	100,0		9,1	100,0		452,1	100,0		220,8	100,0		985,4	100,0							48
23		7262	100,0		10311,3	100,0		59,5	100,0		65,2	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		440,0	100,0		191,0	100,0		988,7	100,0							48
24		7141	100,0		10261,7	100,0		59,6	100,0		51,3	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		463,1	100,0		199,9	100,0		986,2	100,0							48
25		6976	100,0		10156,3	100,0		59,3	100,0		43,7	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		491,5	100,0		175,1	100,0		989,9	100,0							48
26		6949	100,0		10176,5	100,0		59,8	100,0		36,9	100,0		7,6	100,0		9,4	95,8		506,4	100,0		143,5	100,0		1007,8	100,0							48
27		7194	100,0		10239,6	100,0		61,7	100,0		36,0	100,0		7,8	100,0		11,4	100,0		531,4	100,0		135,9	100,0		1007,8	100,0							47
28		7252	100,0		10312,7	100,0		61,9	100,0		40,9	100,0		8,1	100,0		11,8	100,0		518,5	100,0		145,8	100,0		994,4	100,0							48
29		7260	100,0		10260,8	100,0		61,7	100,0		36,6	100,0		8,2	100,0		11,7	100,0		529,9	100,0		128,2	100,0		1000,7	100,0							48
30		6610	100,0		10199,9	100,0		61,7	100,0		33,0	100,0		8,4	100,0		11,0	100,0		518,3	100,0		148,8	100,0		1006,0	100,0							48
31		6728	100,0		10223,0	100,0		62,3	100,0		34,6	100,0		8,1	100,0		10,6	100,0		493,2	100,0		159,7	100,0		994,3	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		6610		10156,3		58,3		33,0		7,6		8,7		391,9		128,2		985,3																
MAX		10874		10462,0		62,3		96,7		8,4		11,8		531,4		278,1		1007,8																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		8136 99,9		10326,0 100,0		60,1 100,0		65,5 100,0		8,0 100,0		9,4 99,9		449,5 100,0		209,7 100,0		989,6 100,0																

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

Versalis Mantova

Aprile 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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	%V	ID %	Note	%V	ID %					N.°		
01		1,4	97,9		0,4	97,9		127,7	97,9		0,4	97,9		0,06	97,9		0,3	97,9		2,5	97,9		8,1	97,9		19,1	97,9		10,6	97,9			48	
02		1,4	100,0		0,4	100,0		137,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		8,3	100,0		19,7	100,0		10,4	100,0			47	
03		1,5	100,0		0,4	100,0		112,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		8,4	100,0		20,1	100,0		10,3	100,0			48	
04		1,4	100,0		0,4	100,0		137,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,9	100,0		8,1	100,0		19,2	100,0		10,7	100,0			48	
05		1,4	100,0		0,4	100,0		140,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,1	100,0		7,9	100,0		18,2	100,0		10,6	100,0			48	
06		1,4	100,0		0,4	100,0		154,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,5	100,0		8,1	100,0		16,8	100,0		10,4	100,0			48	
07		1,4	100,0		0,4	100,0		128,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		8,3	100,0		16,1	100,0		10,2	100,0			48	
08		1,4	100,0		0,4	100,0		93,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,4	100,0		17,8	100,0		10,2	100,0			48	
09		1,4	100,0		0,4	100,0		71,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		9,1	100,0		19,6	100,0		9,5	100,0			48	
10		1,4	100,0		0,4	100,0		84,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,2	100,0		19,9	100,0		10,6	100,0			48	
11		1,4	100,0		0,4	100,0		90,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,1	100,0		19,7	100,0		10,8	100,0			48	
12		1,5	100,0		0,4	100,0		89,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,2	100,0		20,3	100,0		10,7	100,0			48	
13		1,5	100,0		0,4	100,0		84,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,5	100,0		21,3	100,0		10,3	100,0			48	
14		1,5	100,0		0,4	100,0		113,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,4	100,0		21,3	100,0		10,2	100,0			25	
15		1,5	100,0		0,4	100,0		139,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		8,1	100,0		22,3	100,0		10,4	100,0			48	
16		1,8	100,0		0,4	100,0		143,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		8,2	100,0		22,6	100,0		10,3	100,0			48	
17		1,5	100,0		0,4	100,0		129,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,0	100,0		21,5	100,0		10,7	100,0			48	
18		1,4	100,0		0,4	100,0		77,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,8	100,0		19,7	100,0		9,7	100,0			36	
19		1,4	100,0		0,4	100,0		68,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,3	100,0		19,6	100,0		10,4	100,0			48	
20		1,5	100,0		0,4	100,0		64,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,5	100,0		20,7	100,0		10,1	100,0			48	
21		1,5	100,0		0,4	100,0		57,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,6	100,0		21,6	100,0		10,0	100,0			48	
22		1,5	100,0		0,4	100,0		66,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,5	100,0		21,8	100,0		10,2	100,0			48	
23		1,5	100,0		0,4	100,0		64,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,5	100,0		21,0	100,0		10,2	100,0			48	
24		1,5	100,0		0,4	100,0		62,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,5	100,0		21,0	100,0		10,2	100,0			48	
25		1,5	100,0		0,4	100,0		68,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,2	100,0		20,4	100,0		10,5	100,0			48	
26		1,5	100,0		0,4	100,0		61,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,6	100,0		21,1	100,0		10,0	100,0			48	
27		1,5	100,0		0,4	100,0		71,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		8,2	100,0		20,4	100,0		10,4	100,0			48	
28		1,5	100,0		0,4	100,0		64,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,1	100,0		21,0	100,0		10,5	100,0			48	
29		1,5	100,0		0,4	100,0		72,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		8,4	100,0		20,9	100,0		10,1	100,0			48	
30		1,5	100,0		0,4	100,0		72,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,7	100,0		21,3	100,0		9,8	100,0			48	
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,4			0,4			57,2			0,4			0,06			0,3			1,4			7,9			16,1			9,5					
MAX		1,8			0,4			154,6			0,4			0,06			0,3			3,5			9,1			22,6			10,8					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,5	99,9		0,4	99,9		94,8	99,9		0,4	99,9		0,06	99,9		0,3	99,9		2,1	99,9		8,3	99,9		20,2	99,9		10,3	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		7082	97,9		10265,4	100,0		62,2	100,0		35,8	100,0		8,4	100,0		10,2	100,0		513,1	100,0		161,4	100,0		997,4	100,0							48
02		7028	100,0		10287,6	100,0		62,9	100,0		34,6	100,0		8,5	100,0		10,4	100,0		523,5	100,0		140,1	100,0		1024,8	100,0							47
03		6819	100,0		10308,5	100,0		63,1	100,0		33,9	100,0		8,1	100,0		10,1	100,0		525,8	100,0		149,1	100,0		1035,1	100,0							48
04		6900	100,0		10243,4	100,0		62,1	100,0		35,8	100,0		7,8	100,0		10,6	100,0		498,7	100,0		155,1	100,0		1005,3	100,0							48
05		6846	100,0		10245,3	100,0		61,1	100,0		53,0	100,0		7,9	100,0		10,4	100,0		452,0	100,0		198,5	100,0		988,4	100,0							48
06		6562	100,0		10343,5	100,0		60,7	100,0		50,8	100,0		8,4	100,0		9,5	100,0		428,5	100,0		202,6	100,0		986,1	100,0							48
07		6940	100,0		10426,0	100,0		60,2	100,0		43,1	100,0		8,1	100,0		8,7	100,0		418,9	100,0		219,9	100,0		987,2	100,0							48
08		8081	100,0		10431,7	100,0		61,9	100,0		39,8	100,0		8,4	100,0		8,8	100,0		465,4	100,0		184,7	100,0		1003,4	100,0							48
09		7756	100,0		10436,2	100,0		63,7	100,0		33,9	100,0		8,0	100,0		8,2	100,0		498,5	100,0		160,2	100,0		1063,3	100,0							48
10		8080	100,0		10418,9	100,0		63,9	100,0		33,8	100,0		8,0	100,0		9,3	100,0		489,1	100,0		172,8	100,0		1008,7	100,0							48
11		8198	100,0		10406,4	100,0		63,8	100,0		34,7	100,0		8,2	100,0		9,4	100,0		484,2	100,0		175,4	100,0		988,5	100,0							48
12		7960	100,0		10450,3	100,0		64,6	100,0		35,8	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		483,3	100,0		161,1	100,0		995,1	100,0							48
13		7397	100,0		10439,8	100,0		65,7	100,0		29,6	100,0		8,0	100,0		9,1	100,0		507,4	100,0		149,5	100,0		1023,7	100,0							48
14		6942	100,0		10392,1	100,0		65,5	100,0		51,5	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		475,5	100,0		166,9	100,0		1012,8	100,0							25
15		9327	100,0		10383,2	100,0		66,0	100,0		76,3	100,0		7,5	100,0		9,0	100,0		466,4	100,0		193,5	100,0		1023,4	100,0							48
16		9427	100,0		10344,3	100,0		66,2	100,0		67,0	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		489,9	100,0		157,5	100,0		1036,8	100,0							48
17		8275	100,0		10312,0	100,0		65,3	100,0		47,6	100,0		8,2	100,0		9,4	100,0		494,9	100,0		156,7	100,0		1010,3	100,0							48
18		7731	100,0		10303,1	100,0		63,2	100,0		44,5	100,0		8,3	100,0		8,4	100,0		495,5	100,0		158,1	100,0		1014,7	100,0							36
19		8065	100,0		10347,7	100,0		63,2	100,0		37,4	100,0		8,5	100,0		9,1	100,0		491,4	100,0		159,2	100,0		1016,6	100,0							48
20		7757	100,0		10361,9	100,0		64,6	100,0		31,5	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		499,3	100,0		147,4	100,0		1038,8	100,0							48
21		7470	100,0		10396,9	100,0		65,7	100,0		28,0	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		501,1	100,0		160,7	100,0		1048,5	100,0							48
22		7529	100,0		10379,4	100,0		65,8	100,0		23,8	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		502,8	100,0		157,6	100,0		1035,6	100,0							48
23		7544	100,0		10306,6	100,0		65,0	100,0		25,0	100,0		8,0	100,0		10,1	100,0		506,3	100,0		161,5	100,0		1036,1	100,0							48
24		7526	100,0		10308,6	100,0		64,8	100,0		27,4	100,0		7,9	100,0		10,0	100,0		508,3	100,0		152,7	100,0		1044,6	100,0							48
25		7602	100,0		10313,5	100,0		64,0	100,0		34,3	100,0		7,8	100,0		10,3	100,0		488,6	100,0		162,0	100,0		1013,9	100,0							48
26		7540	100,0		10294,3	100,0		64,9	100,0		29,4	100,0		7,9	100,0		9,8	100,0		512,7	100,0		150,6	100,0		1041,9	100,0							48
27		7534	100,0		10197,0	100,0		63,5	100,0		32,6	100,0		7,6	100,0		10,1	100,0		487,5	100,0		176,3	100,0		1018,9	100,0							48
28		7596	100,0		10210,3	100,0		64,5	100,0		33,6	100,0		7,9	100,0		10,2	100,0		482,1	100,0		169,9	100,0		1003,9	100,0							48
29		7468	100,0		10319,6	100,0		64,6	100,0		33,9	100,0		7,9	100,0		9,9	100,0		499,5	100,0		152,4	100,0		1034,9	100,0							48
30		7207	100,0		10320,7	100,0		65,1	100,0		31,1	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		507,9	100,0		154,3	100,0		1065,4	100,0							48
31																																		
Limite giorno																																		
MIN		6562			10197,0			60,2			23,8			7,5			8,2			418,9			140,1			986,1								
MAX		9427			10450,3			66,2			76,3			8,5			10,6			525,8			219,9			1065,4								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		7617	99,9		10339,3	100,0		63,9	100,0		38,1	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0		490,1	100,0		165,6	100,0		1020,3	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 rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Versalis Mantova

Maggio 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.				Polveri			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	%V	ID %		Note	%V	ID %					N.°	
01		1,5	97,9		0,4	97,9			78,0	97,9		0,4	97,9		0,06	97,9		0,3	97,9		1,5	97,9		8,1	97,9		20,3	97,9		10,5	97,9					48	
02		1,5	100,0		0,4	100,0			87,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,6	100,0		21,4	100,0		9,9	100,0					48	
03		1,5	100,0		0,4	100,0			85,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		8,0	100,0		20,8	100,0		10,6	100,0					48	
04		1,5	100,0		0,4	100,0			81,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		8,2	100,0		21,3	100,0		10,4	100,0					48	
05		1,5	100,0		0,4	100,0			74,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,7	100,0		22,7	100,0		9,6	100,0					48	
06		1,5	100,0		0,4	100,0			67,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,7	100,0		22,9	100,0		9,7	100,0					48	
07		1,5	100,0		0,4	100,0			63,5	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,6	100,0		23,3	100,0		9,8	100,0					48	
08		1,5	100,0		0,4	100,0			57,5	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,8	100,0		23,9	100,0		9,6	100,0					48	
09		1,5	100,0		0,4	100,0			65,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,6	100,0		24,0	100,0		9,8	100,0					48	
10		1,5	100,0		0,4	100,0			73,3	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,4	100,0		24,0	100,0		10,2	100,0					48	
11		1,5	100,0		0,4	100,0			69,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,5	100,0		24,3	100,0		10,1	100,0					48	
12		1,5	100,0		0,4	100,0			79,1	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,2	100,0		23,7	100,0		10,5	100,0					48	
13		1,5	100,0		0,4	100,0			89,2	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,2	100,0		23,6	100,0		10,6	100,0					48	
14		1,5	100,0		0,4	100,0			71,3	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,4	100,0		24,2	100,0		10,3	100,0					48	
15		1,5	100,0		0,4	100,0			87,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,3	100,0		22,9	100,0		10,3	100,0					48	
16		1,5	100,0		0,4	100,0			135,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,1	100,0		21,9	100,0		10,5	100,0					48	
17		1,5	100,0		0,4	100,0			120,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,2	100,0		22,9	100,0		10,6	100,0					48	
18		1,5	100,0		0,4	100,0			110,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		22,7	100,0		10,9	100,0					48	
19		1,5	100,0		0,4	100,0			102,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,9	100,0		22,8	100,0		10,8	100,0					48	
20		1,5	100,0		0,4	100,0			101,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,0	100,0		22,9	100,0		10,6	100,0					48	
21		1,5	100,0		0,4	100,0			104,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,0	100,0		22,0	100,0		10,7	100,0					48	
22		1,5	100,0		0,4	100,0			112,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,8	100,0		21,4	100,0		10,8	100,0					48	
23		1,5	100,0		0,4	100,0			131,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,9	100,0		21,0	100,0		10,7	100,0					48	
24		1,5	100,0		0,4	100,0			86,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,0	100,0		20,7	100,0		10,6	100,0					48	
25	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)		87,5	(4)					48	
26	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)		85,1	(4)					47	
27		1,5	100,0		0,4	100,0			116,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,6	100,0		21,7	100,0		10,6	100,0					48	
28		1,5	100,0		0,4	100,0			116,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,7	100,0		21,6	100,0		10,5	100,0					48	
29		1,5	100,0		0,4	100,0			132,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		21,7	100,0		10,5	100,0					48	
30		1,5	100,0		0,4	100,0			114,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		22,2	100,0		10,5	100,0					48	
31		1,5	100,0		0,4	100,0			119,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,9	100,0		22,3	100,0		10,4	100,0					48	
Limite giorno		20,0			40,0				180,0			8,0			1,0			10,0			5,0																
MIN		1,5			0,4				57,5			0,4			0,06			0,3			1,3			7,6		20,3			9,6								
MAX		1,5			0,4				135,3			0,4			0,07			0,3			2,1			8,8		24,3			10,9								
Giornaliere Invalide		2			2				2			2			2			2			2			2		2			2								
Superi Giornaliere		0			0				0			0			0			0			0			0		0			0								
Media mese		1,5	99,1		0,4	99,1			94,8	99,1		0,4	99,1		0,06	99,1		0,3	99,1		1,7	99,1		8,1	99,1		22,4	99,1		10,4	99,1						

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		7483	97,9		10253,9	100,0		63,8	100,0		35,1	100,0		7,7	100,0		10,3	100,0		481,8	100,0		172,8	100,0		1016,9	100,0							48													
02		7204	100,0		10259,5	100,0		65,1	100,0		29,6	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0		508,4	100,0		155,2	100,0		1054,0	100,0							48													
03		7166	100,0		10287,2	100,0		64,6	100,0		26,3	100,0		7,8	100,0		10,7	100,0		485,9	100,0		176,4	100,0		1010,6	100,0							48													
04		7111	100,0		10310,5	100,0		65,1	100,0		33,2	100,0		7,5	100,0		10,4	100,0		488,6	100,0		176,6	100,0		1014,2	100,0							48													
05		6960	100,0		10304,2	100,0		66,5	100,0		31,1	100,0		7,4	100,0		9,7	100,0		503,3	100,0		155,7	100,0		1062,7	100,0							48													
06		7218	100,0		10291,8	100,0		66,8	100,0		28,3	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		498,0	100,0		164,7	100,0		1069,9	100,0							48													
07		7294	100,0		10325,5	100,0		67,1	100,0		32,3	100,0		7,6	100,0		9,9	100,0		495,8	100,0		161,9	100,0		1060,0	100,0							48													
08		7282	100,0		10324,6	100,0		67,6	100,0		32,4	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		499,4	100,0		146,5	100,0		1078,0	100,0							48													
09		7248	100,0		10349,9	100,0		68,0	100,0		30,2	100,0		8,1	100,0		10,1	100,0		493,7	100,0		138,5	100,0		1066,0	100,0							48													
10		7506	100,0		10404,4	100,0		68,2	100,0		23,7	100,0		8,1	100,0		10,7	100,0		491,8	100,0		141,8	100,0		1046,3	100,0							48													
11		7287	100,0		10417,2	100,0		68,2	100,0		24,8	100,0		7,7	100,0		10,7	100,0		498,5	100,0		145,5	100,0		1042,9	100,0							48													
12		7050	100,0		10414,8	100,0		67,9	100,0		20,8	100,0		7,9	100,0		11,3	100,0		494,5	100,0		132,8	100,0		1024,7	100,0							48													
13		7086	100,0		10360,6	100,0		67,8	100,0		25,4	100,0		7,6	100,0		11,3	100,0		494,1	100,0		129,4	100,0		1019,1	100,0							48													
14		6925	100,0		10272,7	100,0		68,1	100,0		26,4	100,0		8,0	100,0		10,9	100,0		494,0	100,0		139,8	100,0		1019,9	100,0							48													
15		6987	100,0		10214,3	100,0		66,5	100,0		33,6	100,0		7,6	100,0		10,9	100,0		488,7	100,0		151,8	100,0		1020,4	100,0							48													
16		7172	100,0		10336,8	100,0		65,9	100,0		31,6	100,0		8,0	100,0		10,8	100,0		478,9	100,0		130,4	100,0		1002,2	100,0							48													
17		7060	100,0		10368,8	100,0		67,0	100,0		23,4	100,0		7,9	100,0		10,9	100,0		488,8	100,0		128,9	100,0		1011,3	100,0							48													
18		6764	100,0		10308,8	100,0		66,6	100,0		34,1	100,0		7,9	100,0		11,2	100,0		473,1	100,0		149,5	100,0		987,5	100,0							48													
19		6593	100,0		10247,9	100,0		66,5	100,0		33,9	100,0		8,0	100,0		11,1	100,0		472,3	100,0		142,0	100,0		990,1	100,0							48													
20		6647	100,0		10244,6	100,0		66,6	100,0		44,0	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		461,0	100,0		176,8	100,0		996,0	100,0							48													
21		6545	100,0		10284,5	100,0		65,6	100,0		49,6	100,0		8,5	100,0		10,0	100,0		453,3	100,0		181,8	100,0		995,3	100,0							48													
22		6748	100,0		10298,6	100,0		65,2	100,0		56,4	100,0		8,1	100,0		10,1	100,0		456,0	100,0		146,5	100,0		995,1	100,0							48													
23		6943	100,0		10272,3	100,0		64,8	100,0		50,3	100,0		7,7	100,0		9,8	100,0		465,7	100,0		159,0	100,0		990,0	100,0							48													
24		6436	100,0		10320,3	100,0		64,7	100,0		38,9	100,0		7,9	100,0		9,9	100,0		457,7	100,0		166,9	100,0		987,6	100,0							48													
25	(4)		87,5		10293,1	100,0		65,4	100,0		48,1	100,0		8,2	100,0		9,5	100,0		443,1	100,0		201,8	100,0		985,9	100,0							48													
26	(4)		85,1		10266,6	100,0		65,3	100,0		78,8	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		403,6	100,0		249,1	100,0		985,5	100,0							47													
27		6079	100,0		10317,8	100,0		65,7	100,0		97,1	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		361,9	100,0		286,3	100,0		985,5	100,0							48													
28		6051	100,0		10344,0	100,0		65,7	100,0		96,9	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		357,8	100,0		277,2	100,0		985,5	100,0							48													
29		6054	100,0		10318,6	100,0		65,6	100,0		92,6	100,0		7,7	100,0		9,5	100,0		361,5	100,0		267,4	100,0		985,5	100,0							48													
30		6223	100,0		10319,3	100,0		66,3	100,0		91,0	100,0		8,2	100,0		9,8	100,0		360,5	100,0		282,9	100,0		985,5	100,0							48													
31		6119	100,0		10339,5	100,0		66,2	100,0		92,2	100,0		7,4	100,0		9,6	100,0		360,2	100,0		285,2	100,0		985,5	100,0							48													
Limite giorno																																															
MIN		6051		10214,3		63,8		20,8		7,4		9,3		357,8		128,9		985,5																													
MAX		7506		10417,2		68,2		97,1		8,5		11,3		508,4		286,3		1078,0																													
Giornaliere Invalide		2		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Media mese		6831		99,1		10312,0		100,0		66,3		100,0		44,9		100,0		7,9		100,0		10,2		100,0		460,4		100,0		178,1		100,0		1014,8		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 rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Versalis Mantova

Giugno 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°	
01		1,5	97,9		0,4	97,9		95,8	97,9		0,4	97,9		0,06	97,9		0,3	97,9		1,8	97,9		8,2	97,9		21,4	97,9		10,0	97,9					48
02		1,5	100,0		0,4	100,0		90,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,3	100,0		21,4	100,0		9,7	100,0					48
03		1,5	100,0		0,4	100,0		86,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,5	100,0		21,7	100,0		9,6	100,0					48
04		1,5	100,0		0,4	100,0		89,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,4	100,0		22,7	100,0		9,9	100,0					48
05		1,5	100,0		0,4	100,0		97,6	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,1	100,0		24,9	100,0		10,6	100,0					48
06		1,7	100,0		0,4	100,0		101,3	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,1	100,0		25,1	100,0		10,4	100,0					46
07		1,6	100,0		0,4	100,0		122,2	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,1	100,0		25,4	100,0		10,5	100,0					48
08		1,5	100,0		0,4	100,0		72,5	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,5	100,0		24,1	100,0		9,9	100,0					37
09		1,5	100,0		0,4	100,0		100,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,2	100,0		24,0	100,0		10,4	100,0					48
10		1,5	100,0		0,4	100,0		111,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,2	100,0		24,1	100,0		10,4	100,0					48
11		1,5	87,9		0,4	87,9		104,9	87,9		0,4	87,9		0,07	87,9		0,3	87,9		1,5	87,9		8,1	87,9		23,9	87,9		10,4	87,9					33
12		1,5	100,0		0,4	100,0		96,7	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,7	100,0		24,3	100,0		9,4	100,0					28
13		1,5	100,0		0,4	100,0		129,1	100,0		0,5	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,0	100,0		24,5	100,0		10,2	100,0					48
14		1,5	100,0		0,4	100,0		111,9	100,0		0,6	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,1	100,0		24,5	100,0		10,1	100,0					48
15		1,5	100,0		0,4	100,0		79,5	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,0	100,0		24,2	100,0		10,1	100,0					48
16		1,5	100,0		0,4	100,0		106,2	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,0	100,0		23,9	100,0		10,1	100,0					48
17		1,5	100,0		0,4	100,0		124,7	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		8,0	100,0		23,3	100,0		10,2	100,0					48
18		1,5	100,0		0,4	100,0		124,6	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,1	100,0		23,3	100,0		10,1	100,0					48
19		1,5	100,0		0,4	100,0		124,2	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,1	100,0		23,1	100,0		9,9	100,0					48
20		1,5	100,0		0,4	100,0		120,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		8,0	100,0		22,6	100,0		9,9	100,0					48
21		1,5	100,0		0,4	100,0		116,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		8,0	100,0		22,6	100,0		10,1	100,0					48
22		1,5	100,0		0,4	100,0		123,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,0	100,0		22,3	100,0		10,1	100,0					48
23		1,5	100,0		0,4	100,0		124,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,1	100,0		21,9	100,0		9,9	100,0					48
24		1,5	100,0		0,4	100,0		128,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,1	100,0		21,0	100,0		9,9	100,0					48
25		1,5	100,0		0,4	100,0		90,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		8,4	100,0		20,1	100,0		9,8	100,0					48
26		1,5	100,0		0,4	100,0		53,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		3,1	100,0		8,3	100,0		20,6	100,0		9,9	100,0					48
27		1,5	100,0		0,4	100,0		131,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,9	100,0		8,2	100,0		21,4	100,0		10,0	100,0					48
28		1,5	100,0		0,4	100,0		112,5	100,0		0,5	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,8	100,0		24,2	100,0		10,6	100,0					48
29		1,5	100,0		0,4	100,0		110,5	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,7	100,0		24,3	100,0		10,6	100,0					43
30	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)							0
31																																			
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0															
MIN		1,5			0,4			53,7			0,4			0,06			0,3			1,5			7,7			20,1			9,4						
MAX		1,7			0,4			131,2			0,6			0,07			0,3			3,1			8,7			25,4			10,6						
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Media mese		1,51	99,6		0,42	99,6		106,73	99,6		0,42	99,6		0,07	99,6		0,30	99,6		1,91	99,6		8,14	99,6		23,09	99,6		10,10	99,6					

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		5881	97,9		10359,3	100,0		66,0	100,0		77,2	100,0		8,0	100,0		8,8	100,0		361,8	100,0		280,4	100,0		985,6	100,0							48
02		5806	100,0		10378,9	100,0		66,3	100,0		77,5	100,0		8,2	100,0		8,0	100,0		336,3	100,0		314,1	100,0		985,5	100,0							48
03		5919	100,0		10400,2	100,0		66,7	100,0		63,3	100,0		8,2	100,0		7,9	100,0		356,2	100,0		307,3	100,0		985,6	100,0							48
04		6018	100,0		10410,9	100,0		67,5	100,0		59,7	100,0		8,0	100,0		8,4	100,0		370,3	100,0		269,7	100,0		985,6	100,0							48
05		6559	100,0		10398,8	100,0		68,9	100,0		45,9	100,0		8,1	100,0		9,7	100,0		440,9	100,0		208,3	100,0		985,6	100,0							48
06		6686	100,0		10396,5	100,0		69,2	100,0		48,3	100,0		8,1	100,0		9,4	100,0		434,7	100,0		210,9	100,0		985,9	100,0							46
07		6371	100,0		10398,6	100,0		69,5	100,0		44,3	100,0		8,2	100,0		9,6	100,0		437,7	100,0		215,5	100,0		985,6	100,0							48
08		6863	100,0		10354,8	100,0		68,3	100,0		62,6	100,0		7,7	100,0		8,7	100,0		402,2	100,0		197,8	100,0		989,8	100,0							37
09		7059	100,0		10335,7	100,0		68,1	100,0		46,7	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		424,7	100,0		215,6	100,0		985,6	100,0							48
10		7244	100,0		10364,4	100,0		68,2	100,0		43,9	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		437,1	100,0		226,4	100,0		985,5	100,0							48
11		7513	87,9		10369,3	100,0		68,2	100,0		45,1	100,0		8,3	100,0		9,2	100,0		434,2	100,0		231,0	100,0		985,6	100,0							33
12		6563	100,0		10344,0	100,0		68,5	100,0		71,5	100,0		7,8	100,0		7,8	100,0		390,8	100,0		279,2	100,0		985,6	100,0							28
13		6919	100,0		10330,0	100,0		68,6	100,0		74,3	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		382,6	100,0		288,0	100,0		985,5	100,0							48
14		6986	100,0		10274,3	100,0		68,0	100,0		78,2	100,0		7,6	100,0		8,9	100,0		379,2	100,0		285,9	100,0		985,5	100,0							48
15		7030	100,0		10311,0	100,0		68,2	100,0		80,0	100,0		8,2	100,0		9,0	100,0		371,7	100,0		286,8	100,0		985,5	100,0							48
16		6807	100,0		10328,9	100,0		67,9	100,0		78,9	100,0		8,2	100,0		8,8	100,0		374,3	100,0		286,4	100,0		985,5	100,0							48
17		6383	100,0		10324,6	100,0		67,4	100,0		80,6	100,0		7,4	100,0		8,9	100,0		371,9	100,0		280,2	100,0		985,4	100,0							48
18		6252	100,0		10325,7	100,0		67,5	100,0		81,5	100,0		7,8	100,0		8,8	100,0		369,6	100,0		282,2	100,0		992,7	100,0							48
19		6019	100,0		10281,5	100,0		67,3	100,0		84,8	100,0		7,5	100,0		8,6	100,0		349,7	100,0		290,9	100,0		995,1	100,0							48
20		6023	100,0		10304,5	100,0		66,9	100,0		89,6	100,0		8,0	100,0		8,5	100,0		343,2	100,0		286,9	100,0		991,1	100,0							48
21		6169	100,0		10341,6	100,0		67,0	100,0		78,6	100,0		8,1	100,0		8,8	100,0		348,6	100,0		266,5	100,0		985,4	100,0							48
22		6224	100,0		10320,3	100,0		66,5	100,0		78,1	100,0		7,7	100,0		8,9	100,0		357,2	100,0		254,4	100,0		986,0	100,0							48
23		6082	100,0		10252,9	100,0		66,2	100,0		75,8	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		362,2	100,0		279,2	100,0		985,8	100,0							48
24		6113	100,0		10356,2	100,0		65,5	100,0		79,7	100,0		7,7	100,0		8,5	100,0		353,4	100,0		253,4	100,0		985,4	100,0							48
25		6681	100,0		10393,3	100,0		65,3	100,0		52,3	100,0		8,0	100,0		8,3	100,0		364,7	100,0		229,2	100,0		986,6	100,0							48
26		7062	100,0		10376,6	100,0		65,8	100,0		51,7	100,0		8,0	100,0		8,4	100,0		361,5	100,0		240,0	100,0		985,5	100,0							48
27		6944	100,0		10349,4	100,0		66,4	100,0		55,1	100,0		8,1	100,0		8,8	100,0		352,8	100,0		198,8	100,0		986,6	100,0							48
28		8011	100,0		10357,4	100,0		68,7	100,0		70,3	100,0		8,1	100,0		10,3	100,0		408,4	100,0		223,3	100,0		985,5	100,0							48
29		7864	100,0		10382,4	100,0		68,5	100,0		81,2	100,0		7,7	100,0		10,1	100,0		396,1	100,0		93,3	100,0		985,8	100,0							43
30	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0
31																																		
Limite giorno																																		
MIN		5806			10252,9			65,3			43,9			7,4			7,8			336,3			93,3			985,4								
MAX		8011			10410,9			69,5			89,6			8,3			10,3			440,9			314,1			995,1								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		6605	99,6		10348,6	100,0		67,5	100,0		67,7	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		380,8	100,0		252,0	100,0		986,6	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			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	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°			
01	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0			
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		1,6	100,0		0,4	100,0		109,0	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,8	100,0		7,8	100,0		27,9	100,0		10,2	100,0		30		
30		1,6	100,0		0,4	100,0		129,4	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		3,0	100,0		7,6	100,0		27,0	100,0		10,9	100,0		48		
31		1,6	100,0		0,4	100,0		130,3	100,0		0,5	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		3,4	100,0		7,5	100,0		26,3	100,0		10,8	100,0		48		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,6			0,4			109,0			0,4			0,03			0,3			2,8			7,5		26,3			10,2						
MAX		1,6			0,4			130,3			0,5			0,04			0,3			3,4			7,8		27,9			10,9						
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0		0			0						
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0		0			0						
Media mese		1,6	100,0		0,4	100,0		124,9	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		3,1	100,0		7,6	100,0		26,9	100,0		10,7	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

	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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
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		7334	100,0		10259,9	100,0		70,5	100,0		115,9	100,0		12,5	100,0		8,9	100,0		397,2	100,0		221,1	100,0		985,5	100,0						30	
30		7935	100,0		10266,9	100,0		69,4	100,0		82,3	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		442,1	100,0		208,0	100,0		985,4	100,0						48	
31		8072	100,0		10307,3	100,0		68,5	100,0		102,2	100,0		7,9	100,0		10,1	100,0		436,0	100,0		183,1	100,0		986,2	100,0						48	
Limite giorno																																		
MIN		7334		10259,9		68,5		82,3		7,8		8,9		397,2		183,1		985,4																
MAX		8072		10307,3		70,5		115,9		12,5		10,1		442,1		221,1		986,2																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		7844 100,0		10280,6 100,0		69,3 100,0		97,9 100,0		9,0 100,0		9,7 100,0		429,1 100,0		201,6 100,0		985,7 100,0																

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

Versalis Mantova

Agosto 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°
01		1,6	97,9		0,4	97,9		85,7	97,9		0,5	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		2,7	97,9		7,6	97,9		25,6	97,9		10,7	97,9				48
02		1,6	100,0		0,4	100,0		91,1	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,7	100,0		25,8	100,0		10,6	100,0				46
03		1,6	100,0		0,4	100,0		93,6	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,9	100,0		7,7	100,0		25,9	100,0		10,6	100,0				48
04		1,6	100,0		0,4	100,0		113,5	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,7	100,0		26,3	100,0		10,6	100,0				48
05		1,6	100,0		0,4	100,0		98,6	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,8	100,0		25,3	100,0		10,6	100,0				48
06		1,5	100,0		0,4	100,0		88,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		8,0	100,0		24,7	100,0		10,4	100,0				47
07		1,6	100,0		0,4	100,0		86,4	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		8,0	100,0		25,3	100,0		10,4	100,0				46
08		1,6	100,0		0,4	100,0		78,6	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,9	100,0		25,4	100,0		10,5	100,0				48
09		1,5	97,9		0,4	97,9		63,0	97,9		0,5	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		2,2	97,9		8,0	97,9		24,9	97,9		10,6	97,9				48
10		1,5	97,9		0,4	97,9		61,5	97,9		0,5	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		2,2	97,9		7,9	97,9		24,8	97,9		10,5	97,9				48
11		1,5	100,0		0,4	100,0		76,2	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		8,0	100,0		24,1	100,0		10,3	100,0				47
12		1,6	95,7		0,4	95,7		87,3	95,7		0,4	95,7		0,03	95,7		0,3	95,7		2,3	95,7		8,0	95,7		24,3	95,7		10,4	95,7				47
13		1,5	97,9		0,4	97,9		84,3	97,9		0,5	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		2,1	97,9		8,0	97,9		24,0	97,9		10,3	97,9				48
14		1,5	95,8		0,4	95,8		86,6	95,8		0,4	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		1,9	95,8		8,0	95,8		23,7	95,8		10,3	95,8				48
15		1,5	95,8		0,4	95,8		90,2	95,8		0,4	95,8		0,04	95,8		0,3	95,8		1,9	95,8		8,3	95,8		23,3	95,8		10,0	95,8				48
16		1,5	95,8		0,4	95,8		83,1	95,8		0,5	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		1,8	95,8		8,0	95,8		22,6	95,8		10,2	95,8				48
17		1,5	95,8		0,4	95,8		118,0	95,8		0,4	95,8		0,04	95,8		0,3	95,8		1,7	95,8		8,0	95,8		22,8	95,8		10,3	95,8				48
18		1,5	95,8		0,4	95,8		131,1	95,8		0,4	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		2,1	95,8		8,3	95,8		22,4	95,8		9,9	95,8				48
19		1,5	95,8		0,4	95,8		128,0	95,8		0,5	95,8		0,05	95,8		0,3	95,8		1,9	95,8		8,3	95,8		22,9	95,8		10,0	95,8				48
20		1,5	95,8		0,4	95,8		137,0	95,8		0,5	95,8		0,04	95,8		0,3	95,8		2,5	95,8		8,2	95,8		21,4	95,8		9,9	95,8				48
21		1,5	95,7		0,4	95,7		93,4	95,7		0,5	95,7		0,03	95,7		0,3	95,7		2,4	95,7		7,7	95,7		21,8	95,7		9,9	95,7				47
22		1,5	95,8		0,4	95,8		100,2	95,8		0,4	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		2,3	95,8		8,1	95,8		21,8	95,8		9,7	95,8				48
23		1,5	95,8		0,4	95,8		94,4	95,8		0,6	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		2,2	95,8		8,1	95,8		21,9	95,8		9,8	95,8				48
24		1,5	95,8		0,4	95,8		82,0	95,8		0,5	95,8		0,04	95,8		0,3	95,8		2,0	95,8		8,1	95,8		21,5	95,8		9,7	95,8				48
25		1,5	95,8		0,4	95,8		81,1	95,8		0,4	95,8		0,03	95,8		0,3	95,8		2,0	95,8		8,1	95,8		21,8	95,8		9,8	95,8				48
26		1,5	95,8		0,4	95,8		83,3	95,8		0,5	95,8		0,04	95,8		0,3	95,8		2,1	95,8		8,1	95,8		22,5	95,8		9,9	95,8				48
27		1,5	97,8		0,4	97,8		79,5	97,8		0,6	97,8		0,04	97,8		0,3	97,8		2,3	97,8		8,2	97,8		21,8	97,8		9,7	97,8				46
28		1,5	100,0		0,4	100,0		117,0	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		8,3	100,0		21,6	100,0		9,7	100,0				48
29		1,5	100,0		0,4	100,0		88,0	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		8,3	100,0		23,1	100,0		10,0	100,0				48
30		1,5	100,0		0,4	100,0		95,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		8,0	100,0		23,4	100,0		10,1	100,0				48
31		1,5	100,0		0,4	100,0		124,4	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,8	100,0		24,5	100,0		10,2	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,5			0,4			61,5			0,4			0,03			0,3			1,7			7,6			21,4			9,7					
MAX		1,6			0,4			137,0			0,6			0,05			0,3			2,9			8,3			26,3			10,7					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,5	97,8		0,4	97,8		94,3	97,8		0,5	97,8		0,03	97,8		0,3	97,8		2,3	97,8		8,0	97,8		23,6	97,8		10,2	97,8				

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		13004	97,9		10322,1	100,0		68,3	100,0		90,6	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0		450,9	100,0		169,8	100,0		995,2	100,0							48
02		13965	100,0		10353,8	100,0		68,8	100,0		96,1	100,0		8,2	100,0		9,6	100,0		453,5	100,0		176,4	100,0		995,1	100,0							46
03		8244	100,0		10361,2	100,0		69,3	100,0		84,8	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		456,9	100,0		167,6	100,0		995,1	100,0							48
04		7850	100,0		10343,4	100,0		69,6	100,0		87,7	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		460,4	100,0		162,7	100,0		995,1	100,0							48
05		8305	100,0		10348,6	100,0		69,0	100,0		77,8	100,0		8,3	100,0		9,3	100,0		472,2	100,0		148,7	100,0		995,0	100,0							48
06		7562	100,0		10356,6	100,0		68,8	100,0		50,1	100,0		8,4	100,0		8,9	100,0		468,7	100,0		162,0	100,0		995,3	100,0							47
07		7606	100,0		10354,6	100,0		69,1	100,0		54,5	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		449,4	100,0		171,7	100,0		995,1	100,0							46
08		8905	100,0		10363,7	100,0		69,2	100,0		40,2	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		461,9	100,0		159,6	100,0		995,3	100,0							48
09		8617	97,9		10342,3	100,0		68,7	100,0		30,2	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		467,8	100,0		150,2	100,0		996,2	100,0							48
10		8277	97,9		10320,0	100,0		68,4	100,0		45,2	100,0		8,2	100,0		9,0	100,0		451,1	100,0		177,6	100,0		995,1	100,0							48
11		7536	100,0		10330,2	100,0		68,2	100,0		46,8	100,0		8,3	100,0		8,8	100,0		449,9	100,0		186,2	100,0		996,1	100,0							47
12		7428	95,7		10364,6	100,0		68,5	100,0		41,1	100,0		8,3	100,0		8,8	100,0		452,4	100,0		180,7	100,0		995,3	100,0							47
13		7380	97,9		10339,4	100,0		68,3	100,0		25,6	100,0		8,4	100,0		8,8	100,0		472,3	100,0		152,8	100,0		996,6	100,0							48
14		7468	95,8		10290,4	100,0		67,9	100,0		31,6	100,0		8,0	100,0		8,8	100,0		446,4	100,0		189,1	100,0		995,3	100,0							48
15		7312	95,8		10268,7	100,0		67,3	100,0		20,6	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		456,6	100,0		120,7	100,0		1018,3	100,0							48
16		7499	95,8		10256,9	100,0		66,6	100,0		32,4	100,0		7,8	100,0		8,7	100,0		440,2	100,0		166,5	100,0		1002,1	100,0							48
17		7603	95,8		10263,8	100,0		66,8	100,0		40,1	100,0		7,7	100,0		8,7	100,0		435,6	100,0		182,9	100,0		995,2	100,0							48
18		7572	95,8		10298,3	100,0		67,0	100,0		28,3	100,0		8,4	100,0		8,3	100,0		443,5	100,0		175,9	100,0		1008,5	100,0							48
19		7451	95,8		10309,4	100,0		66,9	100,0		28,4	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		456,8	100,0		174,7	100,0		1013,0	100,0							48
20		6835	95,8		10367,2	100,0		66,3	100,0		38,2	100,0		8,3	100,0		8,2	100,0		416,5	100,0		217,9	100,0		1000,9	100,0							48
21		6871	95,7		10389,5	100,0		66,4	100,0		108,2	100,0		20,1	100,0		8,2	100,0		294,3	100,0		291,3	100,0		990,2	100,0							47
22		6827	95,8		10363,3	100,0		66,6	100,0		77,8	100,0		8,2	100,0		8,0	100,0		362,7	100,0		291,1	100,0		995,1	100,0							48
23		6870	95,8		10309,1	100,0		66,4	100,0		77,2	100,0		7,6	100,0		8,1	100,0		361,2	100,0		276,8	100,0		995,1	100,0							48
24		6835	95,8		10289,5	100,0		65,9	100,0		81,4	100,0		7,7	100,0		8,0	100,0		354,9	100,0		291,6	100,0		995,1	100,0							48
25		6845	95,8		10327,1	100,0		66,5	100,0		79,0	100,0		7,8	100,0		8,0	100,0		353,7	100,0		296,5	100,0		995,1	100,0							48
26		7021	95,8		10370,5	100,0		67,2	100,0		79,3	100,0		8,0	100,0		8,3	100,0		362,7	100,0		292,0	100,0		995,1	100,0							48
27		6908	97,8		10362,1	100,0		67,0	100,0		73,0	100,0		8,2	100,0		8,0	100,0		347,3	100,0		274,1	100,0		995,1	100,0							46
28		6764	100,0		10385,5	100,0		66,9	100,0		56,6	100,0		8,3	100,0		8,2	100,0		370,5	100,0		262,6	100,0		995,4	100,0							48
29		7169	100,0		10408,6	100,0		67,9	100,0		41,5	100,0		8,1	100,0		8,8	100,0		414,0	100,0		230,1	100,0		995,2	100,0							48
30		7102	100,0		10401,0	100,0		68,1	100,0		65,8	100,0		8,4	100,0		8,8	100,0		381,2	100,0		256,9	100,0		995,1	100,0							48
31		7465	100,0		10363,5	100,0		68,8	100,0		95,1	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		359,3	100,0		258,5	100,0		995,1	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		6764		10256,9		65,9		20,6		7,6		8,0		294,3		120,7		990,2																
MAX		13965		10408,6		69,6		108,2		20,1		10,0		472,3		296,5		1018,3																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese																																		
	7846	97,8	10339,4	100,0	67,8	100,0	58,8	100,0	8,5	100,0	8,7	100,0	420,2	100,0	206,9	100,0	997,3	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

Versalis Mantova

Settembre 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°
01		1,6	96,3		0,4	96,3		89,6	96,3		0,6	96,3		0,03	96,3		0,3	96,3		2,4	96,3		7,1	96,3		23,7	96,3		10,6	96,3				27
02		1,5	100,0		0,4	100,0		107,5	100,0		0,4	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		3,2	100,0		6,6	100,0		23,8	100,0		10,2	100,0				31
03		1,6	100,0		0,4	100,0		104,6	100,0		0,5	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		2,9	100,0		7,5	100,0		25,6	100,0		10,7	100,0				48
04		1,6	100,0		0,4	100,0		127,3	100,0		0,4	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		3,5	100,0		7,6	100,0		24,3	100,0		10,4	100,0				48
05		1,5	100,0		0,4	100,0		135,5	100,0		0,5	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,6	100,0		24,0	100,0		10,3	100,0				48
06		1,5	100,0		0,4	100,0		137,1	100,0		0,5	100,0		0,04	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		7,4	100,0		24,0	100,0		10,5	100,0				48
07		1,5	100,0		0,4	100,0		125,9	100,0		0,6	100,0		0,05	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,5	100,0		23,5	100,0		10,4	100,0				48
08		1,6	100,0		0,4	100,0		122,2	100,0		0,5	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		7,4	100,0		23,4	100,0		10,6	100,0				48
09		1,5	100,0		0,4	100,0		113,1	100,0		0,9	100,0		0,05	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		7,6	100,0		23,0	100,0		10,4	100,0				30
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)				(2)					0
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
12		1,5	100,0		0,4	100,0		128,8	100,0		0,4	100,0		0,17	100,0		0,6	100,0		2,0	100,0		8,7	100,0		22,6	100,0		8,8	100,0				16
13		1,5	100,0		0,4	100,0		111,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,6	100,0		1,9	100,0		8,1	100,0		21,0	100,0		10,1	100,0				48
14		1,5	100,0		0,4	100,0		113,0	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		8,1	100,0		20,8	100,0		10,2	100,0				48
15		1,5	100,0		0,4	100,0		125,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,8	100,0		0,8	100,0		7,7	100,0		22,4	100,0		10,7	100,0				48
16		1,5	100,0		0,4	100,0		125,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		7,7	100,0		22,8	100,0		10,7	100,0				48
17		1,5	100,0		0,4	100,0		115,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		7,8	100,0		23,5	100,0		10,6	100,0				48
18		1,5	100,0		0,4	100,0		113,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		23,5	100,0		10,9	100,0				48
19		1,5	100,0		0,4	100,0		105,0	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		23,2	100,0		10,9	100,0				48
20		1,5	100,0		0,4	100,0		107,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		23,3	100,0		10,9	100,0				48
21		1,5	100,0		0,4	100,0		118,9	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		7,5	100,0		23,4	100,0		11,0	100,0				48
22		1,5	100,0		0,4	100,0		135,1	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,4	100,0		23,3	100,0		11,0	100,0				48
23		1,5	100,0		0,4	100,0		129,5	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,5	100,0		23,0	100,0		10,9	100,0				48
24		1,5	100,0		0,4	100,0		139,4	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,4	100,0		22,6	100,0		11,0	100,0				48
25		1,5	100,0		0,4	100,0		137,4	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,6	100,0		21,8	100,0		10,8	100,0				48
26		1,5	100,0		0,4	100,0		127,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,7	100,0		22,5	100,0		10,7	100,0				48
27		1,5	100,0		0,4	100,0		131,5	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,6	100,0		22,3	100,0		10,7	100,0				48
28		1,5	100,0		0,4	100,0		129,8	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,6	100,0		21,6	100,0		10,9	100,0				48
29		1,5	100,0		0,4	100,0		125,4	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,5	100,0		21,7	100,0		10,9	100,0				48
30		1,5	100,0		0,4	100,0		133,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,6	100,0		21,2	100,0		10,8	100,0				48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,5			0,4			89,6			0,4			0,03			0,3			0,8			6,6			20,8			8,8					
MAX		1,6			0,4			139,4			0,9			0,17			0,8			3,5			8,7			25,6			11,0					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,5	99,9		0,4	99,9		122,7	99,9		0,4	99,9		0,04	99,9		0,4	99,9		1,8	99,9		7,6	99,9		22,9	99,9		10,6	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		7480	96,3		10312,8	100,0		68,1	100,0		128,8	100,0		27,0	100,0		9,2	100,0		277,1	100,0		238,3	100,0		993,1	100,0							27
02		7354	100,0		10288,9	100,0		68,3	100,0		169,3	100,0		70,1	100,0		8,5	100,0		150,1	100,0		163,9	100,0		990,4	100,0							31
03		7969	100,0		10297,9	100,0		69,2	100,0		95,1	100,0		8,2	100,0		9,4	100,0		413,7	100,0		217,6	100,0		985,5	100,0							48
04		7423	100,0		10302,6	100,0		68,6	100,0		95,3	100,0		8,3	100,0		8,8	100,0		382,3	100,0		231,4	100,0		992,5	100,0							48
05		7268	100,0		10281,2	100,0		68,1	100,0		96,4	100,0		7,9	100,0		8,7	100,0		375,1	100,0		244,5	100,0		995,1	100,0							48
06		7596	100,0		10345,2	100,0		68,1	100,0		112,2	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		362,7	100,0		245,1	100,0		995,1	100,0							48
07		7630	100,0		10364,8	100,0		67,5	100,0		110,1	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		367,8	100,0		237,9	100,0		995,1	100,0							48
08		7679	100,0		10372,5	100,0		67,5	100,0		109,9	100,0		8,1	100,0		9,0	100,0		360,5	100,0		229,7	100,0		995,1	100,0							48
09		7644	100,0		10342,8	100,0		67,0	100,0		103,0	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		377,2	100,0		239,0	100,0		995,1	100,0							30
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
12		7583	100,0		10382,9	100,0		62,8	100,0		122,9	100,0		7,7	100,0		7,3	100,0		405,3	100,0		214,5	100,0		987,0	100,0							16
13		8088	100,0		10321,9	100,0		61,1	100,0		60,5	100,0		7,7	100,0		8,5	100,0		424,5	100,0		198,1	100,0		985,5	100,0							48
14		7857	100,0		10261,3	100,0		60,7	100,0		44,2	100,0		7,9	100,0		8,6	100,0		422,0	100,0		216,7	100,0		985,5	100,0							48
15		7395	100,0		10291,3	100,0		62,4	100,0		64,0	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		421,4	100,0		215,9	100,0		985,5	100,0							48
16		6762	100,0		10271,2	100,0		62,8	100,0		69,8	100,0		7,6	100,0		9,4	100,0		417,1	100,0		225,8	100,0		985,5	100,0							48
17		6668	100,0		10272,5	100,0		63,4	100,0		64,4	100,0		7,8	100,0		9,4	100,0		428,6	100,0		235,9	100,0		985,5	100,0							48
18		6845	100,0		10322,1	100,0		63,5	100,0		73,5	100,0		7,9	100,0		9,7	100,0		430,9	100,0		198,6	100,0		985,5	100,0							48
19		7193	100,0		10343,6	100,0		63,3	100,0		70,0	100,0		8,4	100,0		9,7	100,0		442,5	100,0		195,6	100,0		985,5	100,0							48
20		7384	100,0		10327,4	100,0		63,4	100,0		76,1	100,0		8,2	100,0		9,7	100,0		432,2	100,0		206,7	100,0		985,5	100,0							48
21		7691	100,0		10319,9	100,0		63,4	100,0		87,0	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		425,8	100,0		188,9	100,0		985,5	100,0							48
22		8163	100,0		10258,1	100,0		63,3	100,0		92,4	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		422,2	100,0		194,0	100,0		985,4	100,0							48
23		8596	100,0		10207,7	100,0		62,9	100,0		79,6	100,0		7,8	100,0		9,7	100,0		445,7	100,0		198,1	100,0		985,4	100,0							48
24		8865	100,0		10288,6	100,0		62,7	100,0		92,3	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0		431,6	100,0		201,4	100,0		985,4	100,0							48
25		7672	100,0		10321,3	100,0		61,9	100,0		77,8	100,0		8,4	100,0		9,6	100,0		426,9	100,0		200,1	100,0		985,4	100,0							48
26		7449	100,0		10342,4	100,0		62,6	100,0		70,2	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0		428,3	100,0		211,5	100,0		985,4	100,0							48
27		7533	100,0		10376,2	100,0		62,5	100,0		75,1	100,0		7,6	100,0		9,5	100,0		423,4	100,0		213,7	100,0		985,4	100,0							48
28		7796	100,0		10412,2	100,0		61,9	100,0		77,8	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0		428,0	100,0		188,0	100,0		985,4	100,0							48
29		7934	100,0		10416,5	100,0		62,1	100,0		80,2	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		427,4	100,0		202,0	100,0		985,4	100,0							48
30		8044	100,0		10415,1	100,0		61,5	100,0		81,7	100,0		8,6	100,0		9,5	100,0		420,1	100,0		206,7	100,0		985,4	100,0							48
31																																		
Limite giorno																																		
MIN		6668		10207,7		60,7		44,2		7,6		7,3		150,1		163,9		985,4																
MAX		8865		10416,5		69,2		169,3		70,1		9,8		445,7		245,1		995,1																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		7634 99,9		10322,5 100,0		64,2 100,0		85,7 100,0		10,0 100,0		9,3 100,0		404,5 100,0		212,7 100,0		987,7 100,0																

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

Versalis Mantova

Ottobre 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.				Polveri			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	%V	ID %		Note	%V	ID %					N.°	
01		1,5	97,9		0,4	97,9			120,2	97,9		0,4	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		1,2	97,9		7,5	97,9		21,2	97,9		10,7	97,9					48	
02		1,5	100,0		0,4	100,0			113,8	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,5	100,0		21,1	100,0		10,6	100,0					48	
03		1,5	100,0		0,4	100,0			110,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,7	100,0		20,7	100,0		10,4	100,0					48	
04		1,5	100,0		0,4	100,0			106,3	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,8	100,0		20,6	100,0		10,4	100,0					48	
05		1,5	100,0		0,4	100,0			106,9	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,8	100,0		20,8	100,0		10,3	100,0					48	
06		1,5	100,0		0,4	100,0			101,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,9	100,0		20,8	100,0		10,3	100,0					48	
07		1,5	100,0		0,4	100,0			106,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,9	100,0		20,0	100,0		10,3	100,0					48	
08		1,4	100,0		0,4	100,0			90,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,1	100,0		19,5	100,0		10,2	100,0					48	
09		1,4	100,0		0,4	100,0			104,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,0	100,0		19,6	100,0		10,2	100,0					48	
10		1,5	100,0		0,4	100,0			130,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,6	100,0		21,3	100,0		10,4	100,0					48	
11		1,5	100,0		0,4	100,0			129,1	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,6	100,0		21,2	100,0		10,5	100,0					48	
12		1,5	100,0		0,4	100,0			115,2	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,7	100,0		20,8	100,0		10,3	100,0					48	
13		1,4	100,0		0,4	100,0			104,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,1	100,0		19,3	100,0		9,9	100,0					48	
14		1,4	100,0		0,4	100,0			132,5	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		18,8	100,0		10,0	100,0					48	
15		1,4	100,0		0,4	100,0			117,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		19,0	100,0		9,9	100,0					48	
16		1,4	100,0		0,4	100,0			141,8	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,9	100,0		18,9	100,0		10,0	100,0					48	
17		1,4	100,0		0,4	100,0			135,8	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,9	100,0		18,8	100,0		10,0	100,0					48	
18		1,4	100,0		0,4	100,0			130,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,8	100,0		18,7	100,0		10,0	100,0					48	
19		1,4	100,0		0,4	100,0			128,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,9	100,0		18,5	100,0		9,9	100,0					48	
20		1,4	100,0		0,4	100,0			119,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,9	100,0		17,9	100,0		10,0	100,0					48	
21		1,4	100,0		0,4	100,0			132,3	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,9	100,0		17,4	100,0		10,0	100,0					48	
22		1,4	100,0		0,4	100,0			137,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,8	100,0		17,2	100,0		10,0	100,0					48	
23		1,4	100,0		0,4	100,0			121,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,9	100,0		16,9	100,0		10,1	100,0					48	
24		1,4	100,0		0,4	100,0			116,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		16,7	100,0		10,2	100,0					48	
25		1,4	100,0		0,4	100,0			134,5	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,8	100,0		17,0	100,0		10,1	100,0					48	
26		1,4	100,0		0,4	100,0			139,3	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		2,1	100,0		7,8	100,0		16,9	100,0		10,0	100,0					48	
27		1,4	100,0		0,4	100,0			142,5	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		2,1	100,0		7,8	100,0		17,2	100,0		10,0	100,0					48	
28		1,4	100,0		0,4	100,0			149,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,7	100,0		17,3	100,0		9,9	100,0					48	
29		1,4	100,0		0,4	100,0			136,3	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		7,8	100,0		16,4	100,0		9,9	100,0					48	
30		1,4	100,0		0,4	100,0			122,4	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		7,8	100,0		16,4	100,0		10,0	100,0					48	
31		1,4	100,0		0,4	100,0			150,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		7,8	100,0		16,8	100,0		9,8	100,0					48	
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0																	
MIN		1,4			0,4			90,9			0,4			0,02			0,3			1,2			7,5			16,4			9,8								
MAX		1,5			0,4			150,7			0,4			0,03			0,4			2,7			8,1			21,3			10,7								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		1,4	99,9		0,4	99,9		123,5	99,9		0,4	99,9		0,02	99,9		0,3	99,9		2,0	99,9		7,8	99,9		18,8	99,9		10,1	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		7936	97,9		10406,0	100,0		61,5	100,0		99,1	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		390,4	100,0		223,4	100,0		985,4	100,0							48
02		7806	100,0		10377,2	100,0		61,3	100,0		102,8	100,0		7,7	100,0		9,3	100,0		394,1	100,0		207,6	100,0		985,4	100,0							48
03		7533	100,0		10371,8	100,0		60,8	100,0		95,6	100,0		7,7	100,0		9,2	100,0		373,6	100,0		212,6	100,0		985,4	100,0							48
04		7250	100,0		10347,3	100,0		60,5	100,0		89,7	100,0		7,7	100,0		9,1	100,0		369,9	100,0		205,5	100,0		985,4	100,0							48
05		7284	100,0		10329,1	100,0		60,7	100,0		90,1	100,0		8,1	100,0		9,1	100,0		370,8	100,0		213,8	100,0		985,5	100,0							48
06		7499	100,0		10263,5	100,0		60,7	100,0		79,2	100,0		7,7	100,0		9,0	100,0		382,4	100,0		219,5	100,0		985,4	100,0							48
07		7651	100,0		10270,2	100,0		59,7	100,0		75,0	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		366,6	100,0		193,2	100,0		985,5	100,0							48
08		8196	100,0		10323,8	100,0		59,1	100,0		67,6	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		360,9	100,0		213,7	100,0		985,5	100,0							48
09		8565	100,0		10325,1	100,0		59,3	100,0		77,3	100,0		7,8	100,0		8,9	100,0		355,3	100,0		232,4	100,0		985,5	100,0							48
10		8141	100,0		10254,5	100,0		61,2	100,0		106,3	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		359,9	100,0		234,4	100,0		985,4	100,0							48
11		7866	100,0		10240,1	100,0		61,1	100,0		107,3	100,0		8,5	100,0		9,2	100,0		355,7	100,0		221,1	100,0		985,5	100,0							48
12		8275	100,0		10294,4	100,0		60,6	100,0		101,7	100,0		8,2	100,0		9,0	100,0		349,8	100,0		241,9	100,0		985,5	100,0							48
13		8226	100,0		10265,9	100,0		58,9	100,0		88,1	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		336,8	100,0		258,3	100,0		985,4	100,0							48
14		8002	100,0		10209,9	100,0		58,3	100,0		100,5	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		307,6	100,0		253,3	100,0		985,4	100,0							48
15		7798	100,0		10222,8	100,0		58,5	100,0		102,4	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		305,1	100,0		256,5	100,0		985,4	100,0							48
16		7766	100,0		10274,5	100,0		58,5	100,0		109,3	100,0		8,8	100,0		8,6	100,0		300,0	100,0		262,2	100,0		985,4	100,0							48
17		8006	100,0		10326,1	100,0		58,5	100,0		106,6	100,0		8,6	100,0		8,7	100,0		314,5	100,0		246,2	100,0		985,4	100,0							48
18		8172	100,0		10313,0	100,0		58,4	100,0		108,9	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		307,7	100,0		250,0	100,0		985,4	100,0							48
19		7912	100,0		10293,2	100,0		58,1	100,0		106,4	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		299,8	100,0		261,1	100,0		985,4	100,0							48
20		8424	100,0		10317,2	100,0		57,5	100,0		96,1	100,0		8,7	100,0		8,5	100,0		299,6	100,0		283,1	100,0		985,4	100,0							48
21		8455	100,0		10314,1	100,0		56,9	100,0		95,2	100,0		8,4	100,0		8,3	100,0		308,0	100,0		263,3	100,0		985,4	100,0							48
22		8497	100,0		10301,4	100,0		56,6	100,0		94,9	100,0		8,6	100,0		8,8	100,0		306,4	100,0		269,6	100,0		985,4	100,0							48
23		8750	100,0		10364,9	100,0		56,4	100,0		89,2	100,0		8,8	100,0		8,9	100,0		335,9	100,0		206,2	100,0		985,4	100,0							48
24		8682	100,0		10384,0	100,0		56,2	100,0		80,6	100,0		8,9	100,0		9,0	100,0		345,9	100,0		212,9	100,0		985,4	100,0							48
25		8754	100,0		10371,0	100,0		56,5	100,0		90,1	100,0		8,7	100,0		8,8	100,0		332,2	100,0		229,8	100,0		985,4	100,0							48
26		8461	100,0		10371,6	100,0		56,5	100,0		99,7	100,0		8,7	100,0		8,3	100,0		330,2	100,0		229,4	100,0		985,4	100,0							48
27		8626	100,0		10351,2	100,0		56,7	100,0		110,5	100,0		8,5	100,0		8,2	100,0		333,2	100,0		224,3	100,0		985,4	100,0							48
28		8850	100,0		10313,7	100,0		56,8	100,0		125,2	100,0		7,7	100,0		8,0	100,0		326,3	100,0		245,9	100,0		985,4	100,0							48
29		8977	100,0		10303,5	100,0		55,7	100,0		112,0	100,0		7,8	100,0		8,2	100,0		326,3	100,0		191,2	100,0		985,4	100,0							48
30		9093	100,0		10398,8	100,0		55,8	100,0		98,8	100,0		7,9	100,0		8,3	100,0		330,7	100,0		224,0	100,0		985,4	100,0							48
31		8927	100,0		10442,5	100,0		56,5	100,0		120,2	100,0		8,1	100,0		7,9	100,0		315,0	100,0		284,6	100,0		985,4	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		7250		10209,9		55,7		67,6		7,7		7,9		299,6		191,2		985,4																
MAX		9093		10442,5		61,5		125,2		8,9		9,5		394,1		284,6		985,5																
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		8206 99,9		10320,7 100,0		58,5 100,0		97,6 100,0		8,2 100,0		8,7 100,0		338,4 100,0		234,6 100,0		985,4 100,0																

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

Versalis Mantova

Novembre 2015

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %				N.°
01		1,4	97,9		0,4	97,9		139,4	97,9		0,4	97,9		0,02	97,9		0,3	97,9		2,5	97,9		7,8	97,9		16,4	97,9		9,8	97,9				48
02		1,4	100,0		0,4	100,0		127,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,7	100,0		7,7	100,0		17,3	100,0		10,4	100,0				48
03		1,4	100,0		0,4	100,0		114,2	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		7,7	100,0		19,4	100,0		10,7	100,0				48
04		1,5	100,0		0,4	100,0		95,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		2,5	100,0		8,0	100,0		18,7	100,0		10,4	100,0				48
05		1,4	100,0		0,4	100,0		115,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		2,2	100,0		8,9	100,0		18,1	100,0		9,4	100,0				48
06		1,4	100,0		0,4	100,0		93,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		2,0	100,0		9,0	100,0		18,3	100,0		9,2	100,0				48
07		1,4	100,0		0,4	100,0		107,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		18,4	100,0		10,6	100,0				48
08		1,5	100,0		0,4	100,0		109,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		7,9	100,0		19,6	100,0		10,7	100,0				48
09		1,5	100,0		0,4	100,0		121,1	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,6	100,0		20,6	100,0		10,9	100,0				20
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)				(2)					0
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
21																																		0
22																																		0
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
27		1,3	100,0		0,4	100,0		108,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		1,0	100,0		1,5	100,0		8,0	100,0		11,1	100,0		9,2	100,0				25
28		1,3	100,0		0,4	100,0		104,2	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		7,5	100,0		12,9	100,0		9,8	100,0				48
29		1,3	100,0		0,4	100,0		111,4	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		7,4	100,0		12,1	100,0		9,6	100,0				42
30		1,3	100,0		0,4	100,0		99,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		13,0	100,0		9,3	100,0				48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,3			0,4			93,9			0,4			0,02			0,3			1,4			7,4			11,1			9,2					
MAX		1,5			0,4			139,4			0,5			0,03			1,0			2,7			9,0			20,6			10,9					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,4	99,8		0,4	99,8		110,9	99,8		0,4	99,8		0,02	99,8		0,4	99,8		2,0	99,8		8,0	99,8		16,7	99,8		10,0	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		9244	97,9		10481,4	100,0		56,0	100,0		115,9	100,0		8,5	100,0		8,0	100,0		324,3	100,0		253,6	100,0		985,4	100,0							48													
02		9009	100,0		10474,7	100,0		57,0	100,0		91,1	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		410,9	100,0		209,7	100,0		985,4	100,0							48													
03		9362	100,0		10441,6	100,0		59,4	100,0		70,0	100,0		8,6	100,0		9,4	100,0		482,8	100,0		180,4	100,0		989,6	100,0							48													
04		8549	100,0		10382,2	100,0		58,4	100,0		53,1	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		472,2	100,0		190,1	100,0		996,1	100,0							48													
05		8093	100,0		10369,7	100,0		57,7	100,0		31,2	100,0		8,3	100,0		8,2	100,0		482,2	100,0		189,4	100,0		1043,7	100,0							48													
06		7896	100,0		10400,8	100,0		58,0	100,0		30,1	100,0		8,4	100,0		8,2	100,0		476,0	100,0		179,4	100,0		1061,3	100,0							48													
07		8421	100,0		10434,9	100,0		58,2	100,0		38,3	100,0		8,4	100,0		9,4	100,0		466,8	100,0		189,5	100,0		997,3	100,0							48													
08		8573	100,0		10453,3	100,0		59,5	100,0		47,3	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		480,1	100,0		190,4	100,0		998,1	100,0							48													
09		8770	100,0		10414,7	100,0		60,6	100,0		73,4	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		471,9	100,0		184,8	100,0		993,0	100,0							20													
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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
21																																			0												
22																																			0												
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0													
27		10225	100,0		10253,0	100,0		47,8	100,0		84,5	100,0		8,4	100,0		8,6	100,0		468,4	100,0		169,8	100,0		1021,3	100,0							25													
28		7449	100,0		10257,1	100,0		50,9	100,0		95,3	100,0		8,5	100,0		10,4	100,0		481,6	100,0		151,5	100,0		1033,9	100,0							48													
29		7257	100,0		10357,9	100,0		49,9	100,0		104,3	100,0		8,3	100,0		10,2	100,0		457,3	100,0		169,1	100,0		1014,9	100,0							42													
30		7099	100,0		10371,4	100,0		51,4	100,0		101,4	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0		472,6	100,0		163,3	100,0		1050,8	100,0							48													
31																																															
Limite giorno																																															
MIN		7099		10253,0		47,8		30,1		8,2		8,0		324,3		151,5		985,4																													
MAX		10225		10481,4		60,6		115,9		9,3		10,4		482,8		253,6		1061,3																													
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Media mese		8382		99,8		10396,6		100,0		55,9		100,0		71,1		100,0		8,5		100,0		9,2		100,0		456,3		100,0		187,2		100,0		1013,8		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

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			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 %		N.°	
01		2,2	97,9		0,4	97,9		109,4	97,9		0,4	97,9		0,02	97,9		0,6	97,9		1,2	97,9		7,3	97,9		12,8	97,9		10,2	97,9			48
02		1,3	100,0		0,4	100,0		124,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		7,4	100,0		13,1	100,0		10,0	100,0			48
03		1,5	100,0		0,4	100,0		128,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		7,7	100,0		14,0	100,0		9,6	100,0			48
04		1,4	100,0		0,4	100,0		128,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		14,1	100,0		9,7	100,0			48
05		1,3	100,0		0,4	100,0		115,4	100,0		0,3	100,0		0,05	100,0		0,9	100,0		1,1	100,0		7,7	100,0		12,3	100,0		9,7	100,0			48
06		1,3	100,0		0,4	100,0		100,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,8	100,0		1,1	100,0		7,9	100,0		11,7	100,0		9,5	100,0			48
07		1,3	100,0		0,4	100,0		107,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		7,5	100,0		12,2	100,0		10,1	100,0			48
08		2,6	100,0		0,4	100,0		114,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,3	100,0		7,8	100,0		13,1	100,0		9,5	100,0			48
09		1,4	100,0		0,4	100,0		122,4	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		7,2	100,0		14,5	100,0		10,4	100,0			48
10		1,8	100,0		0,4	100,0		119,2	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,5	100,0		7,6	100,0		13,2	100,0		9,8	100,0			48
11		1,3	100,0		0,4	100,0		116,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		7,5	100,0		13,0	100,0		9,9	100,0			48
12		1,3	100,0		0,4	100,0		115,2	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		7,6	100,0		13,6	100,0		9,8	100,0			48
13		1,3	100,0		0,4	100,0		113,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,3	100,0		7,4	100,0		13,0	100,0		10,2	100,0			48
14		1,3	100,0		0,4	100,0		106,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		7,6	100,0		12,0	100,0		9,9	100,0			48
15		1,3	100,0		0,4	100,0		110,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		11,8	100,0		9,8	100,0			48
16		1,3	100,0		0,4	100,0		104,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		7,9	100,0		11,1	100,0		9,6	100,0			48
17		1,3	100,0		0,4	100,0		101,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		7,9	100,0		11,2	100,0		9,6	100,0			48
18		1,3	100,0		0,4	100,0		93,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0		10,0	100,0			48
19		1,3	100,0		0,4	100,0		96,0	100,0		0,3	100,0		0,05	100,0		0,5	100,0		1,3	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		10,2	100,0			48
20		1,3	100,0		0,4	100,0		97,2	100,0		0,3	100,0		0,10	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		7,8	100,0		10,0	100,0		9,9	100,0			48
21		1,3	100,0		0,4	100,0		100,6	100,0		0,3	100,0		0,07	100,0		0,5	100,0		1,6	100,0		7,5	100,0		10,5	100,0		10,3	100,0			48
22		1,3	100,0		0,4	100,0		96,0	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,6	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		10,2	100,0		10,1	100,0			48
23		1,3	100,0		0,4	100,0		95,8	100,0		0,3	100,0		0,13	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		10,0	100,0			48
24		1,3	100,0		0,4	100,0		92,5	100,0		0,3	100,0		0,19	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		9,5	100,0		10,2	100,0			48
25		1,3	100,0		0,4	100,0		93,2	100,0		0,3	100,0		0,22	100,0		0,6	100,0		1,3	100,0		7,7	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0			48
26		1,3	100,0		0,4	100,0		96,3	100,0		0,3	100,0		0,16	100,0		0,5	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		9,9	100,0			48
27		1,3	100,0		0,4	100,0		92,8	100,0		0,3	100,0		0,14	100,0		0,6	100,0		1,3	100,0		7,8	100,0		9,7	100,0		9,9	100,0			48
28		1,3	95,8		0,4	95,8		109,8	95,8		0,3	95,8		0,21	95,8		0,6	91,7		1,2	95,8		7,5	95,8		9,7	95,8		10,1	95,8			48
29		1,3	100,0		0,4	100,0		121,7	100,0		0,3	100,0		0,12	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		7,6	100,0		9,3	100,0		9,8	100,0			47
30		1,3	100,0		0,4	100,0		131,4	100,0		0,3	100,0		0,08	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		7,5	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0			48
31		1,3	100,0		0,4	100,0		134,2	100,0		0,3	100,0		0,08	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		7,5	100,0		9,0	100,0		9,7	100,0			47
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0													
MIN		1,3			0,4			92,5			0,3			0,02			0,5			0,9			7,2			9,0			9,5				
MAX		2,6			0,4			134,2			0,4			0,22			0,9			1,6			7,9			14,5			10,4				
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0				
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0				
Media mese		1,4	99,8		0,4	99,8		109,3	99,8		0,3	99,8		0,07	99,8		0,6	99,7		1,2	99,8		7,6	99,8		11,4	99,8		9,9	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		7677	97,9		10373,6	100,0		51,0	100,0		104,0	100,0		8,1	100,0		11,0	100,0		452,4	100,0		179,1	100,0		1013,0	100,0							48															
02		8760	100,0		10424,0	100,0		51,6	100,0		117,3	100,0		8,3	100,0		10,6	100,0		429,8	100,0		208,4	100,0		1028,9	100,0							48															
03		7671	100,0		10447,9	100,0		52,9	100,0		134,1	100,0		8,1	100,0		10,0	100,0		418,7	100,0		203,0	100,0		1049,9	100,0							48															
04		7432	100,0		10468,0	100,0		53,1	100,0		137,2	100,0		8,2	100,0		10,2	100,0		413,2	100,0		213,0	100,0		1054,8	100,0							48															
05		7273	100,0		10496,0	100,0		50,2	100,0		111,3	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		413,9	100,0		225,6	100,0		1036,5	100,0							48															
06		6786	100,0		10490,7	100,0		49,3	100,0		96,6	100,0		8,8	100,0		8,8	100,0		414,2	100,0		218,9	100,0		1046,6	100,0							48															
07		6901	100,0		10500,5	100,0		50,2	100,0		96,5	100,0		8,6	100,0		10,0	100,0		417,5	100,0		203,6	100,0		1020,7	100,0							48															
08		6761	100,0		10477,7	100,0		51,6	100,0		112,3	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		422,8	100,0		200,7	100,0		1051,1	100,0							48															
09		7275	100,0		10460,1	100,0		53,7	100,0		123,2	100,0		8,4	100,0		11,9	100,0		452,1	100,0		155,9	100,0		1027,3	100,0							48															
10		6776	100,0		10481,7	100,0		51,7	100,0		118,3	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		436,7	100,0		194,5	100,0		1041,7	100,0							48															
11		6815	100,0		10441,7	100,0		51,5	100,0		116,0	100,0		7,9	100,0		10,0	100,0		435,5	100,0		219,0	100,0		1035,4	100,0							48															
12		6927	100,0		10392,8	100,0		52,3	100,0		115,7	100,0		8,2	100,0		10,3	100,0		453,8	100,0		193,7	100,0		1048,5	100,0							48															
13		6878	100,0		10367,2	100,0		51,3	100,0		104,9	100,0		7,9	100,0		11,1	100,0		453,9	100,0		180,5	100,0		1017,4	100,0							48															
14		6604	100,0		10391,6	100,0		49,7	100,0		89,2	100,0		8,3	100,0		9,7	100,0		436,5	100,0		206,6	100,0		1031,5	100,0							48															
15		6563	100,0		10408,1	100,0		49,3	100,0		89,7	100,0		8,2	100,0		9,6	100,0		435,0	100,0		210,1	100,0		1029,1	100,0							48															
16		6589	100,0		10435,8	100,0		48,2	100,0		81,0	100,0		7,9	100,0		8,9	100,0		433,8	100,0		215,0	100,0		1034,7	100,0							48															
17		6624	100,0		10440,9	100,0		48,3	100,0		70,7	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		446,8	100,0		203,7	100,0		1040,4	100,0							48															
18		6698	100,0		10412,8	100,0		47,9	100,0		63,2	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0		453,7	100,0		196,5	100,0		1017,0	100,0							48															
19		6600	100,0		10407,5	100,0		47,2	100,0		68,8	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		432,5	100,0		207,2	100,0		1004,7	100,0							48															
20		6605	100,0		10424,0	100,0		46,2	100,0		61,2	100,0		8,0	100,0		9,2	100,0		432,4	100,0		193,3	100,0		1013,9	100,0							48															
21		6582	100,0		10449,2	100,0		47,2	100,0		71,8	100,0		8,1	100,0		9,6	100,0		426,8	100,0		182,2	100,0		1002,8	100,0							48															
22		6586	100,0		10479,7	100,0		46,6	100,0		57,2	100,0		8,4	100,0		9,4	100,0		444,3	100,0		185,7	100,0		1005,6	100,0							48															
23		6665	100,0		10457,0	100,0		45,8	100,0		51,3	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		440,4	100,0		180,5	100,0		1007,9	100,0							48															
24		6633	100,0		10463,3	100,0		45,2	100,0		55,2	100,0		8,0	100,0		9,3	100,0		433,7	100,0		191,7	100,0		995,2	100,0							48															
25		6666	100,0		10488,9	100,0		45,4	100,0		57,7	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		441,1	100,0		181,0	100,0		999,9	100,0							48															
26		6638	100,0		10479,7	100,0		45,9	100,0		54,0	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		444,0	100,0		213,5	100,0		1003,5	100,0							48															
27		6916	100,0		10466,0	100,0		45,5	100,0		56,8	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		438,9	100,0		203,6	100,0		999,5	100,0							48															
28		6733	95,8		10448,5	100,0		45,6	100,0		77,7	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		406,8	100,0		237,7	100,0		995,7	100,0							48															
29		6745	100,0		10409,2	100,0		44,6	100,0		98,5	100,0		8,2	100,0		8,5	100,0		392,5	100,0		257,1	100,0		1003,3	100,0							47															
30		6823	100,0		10426,0	100,0		44,3	100,0		106,2	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		384,6	100,0		244,4	100,0		1004,6	100,0							48															
31		6821	100,0		10411,9	100,0		44,2	100,0		111,1	100,0		7,7	100,0		8,6	100,0		380,5	100,0		250,1	100,0		1001,9	100,0							47															
Limite giorno																																																	
MIN		6563		10367,2		44,2		51,3		7,7		8,5		380,5		155,9		995,2																															
MAX		8760		10500,5		53,7		137,2		8,8		11,9		453,9		257,1		1054,8																															
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Media mese		6904		99,8		10442,7		100,0		48,6		100,0		90,6		100,0		8,2		100,0		9,6		100,0		429,7		100,0		205,0		100,0		1021,4		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 rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale