



**Allegato 1 C**

**Emissioni puntuali in atmosfera:  
monitoraggio SME E364 anno 2016**

Stabilimento di Mantova

## Versalis Mantova

Gennaio 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF	
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°	
01		1,3	97,8		0,4	97,8		148,6	97,8		0,3	97,8		0,08	97,8		0,6	97,8		1,2	97,8		0,2	97,8		7,4	97,8		8,8	97,8		10,0	97,8	46	
02		1,3	100,0		0,4	100,0		141,3	100,0		0,3	100,0		0,19	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0	48	
03		1,3	100,0		0,4	100,0		130,4	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		9,8	100,0	48	
04		1,3	100,0		0,4	100,0		141,4	100,0		0,3	100,0		0,18	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		8,6	100,0		9,9	100,0	48	
05		1,3	100,0		0,4	100,0		136,5	100,0		0,3	100,0		0,18	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		8,6	100,0		9,8	100,0	47	
06		1,3	100,0		0,4	100,0		142,0	100,0		0,3	100,0		0,11	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		8,9	100,0		9,8	100,0	48	
07	(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		(4)	69,8		69,8	43
08		2,0	100,0		0,4	100,0		146,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		2,5	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		10,8	100,0		9,2	100,0	17	
09		1,4	100,0		0,4	100,0		144,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		1,2	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		9,7	100,0		9,7	100,0	48	
10		1,3	100,0		0,4	100,0		151,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,8	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		9,6	100,0	48	
11		1,3	100,0		0,4	100,0		138,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		9,2	100,0		10,0	100,0	48	
12		1,3	100,0		0,4	100,0		140,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0	40	
13		1,3	100,0		0,4	100,0		139,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		9,5	100,0		9,4	100,0	33	
14		1,3	100,0		0,4	100,0		135,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0	48	
15		1,3	100,0		0,3	100,0		131,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		7,4	100,0		9,7	100,0	48	
16		1,3	100,0		0,3	100,0		133,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0	48	
17		1,3	100,0		0,3	100,0		136,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		7,7	100,0		9,9	100,0	48	
18		1,3	100,0		0,3	100,0		159,5	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		8,2	100,0		10,0	100,0	48	
19		1,3	100,0		0,4	100,0		135,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		8,1	100,0		9,9	100,0	47	
20		1,3	100,0		0,4	100,0		151,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0	48	
21		1,3	100,0		0,4	100,0		152,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		9,0	100,0		9,9	100,0	48	
22		1,3	100,0		0,4	100,0		147,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		9,9	100,0		10,1	100,0	48	
23		1,3	100,0		0,4	100,0		152,3	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		8,7	100,0		9,9	100,0	48	
24		1,3	100,0		0,4	100,0		147,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		8,7	100,0		9,9	100,0	48	
25		1,3	100,0		0,4	100,0		156,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		10,1	100,0	48	
26		1,3	100,0		0,4	100,0		145,2	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		10,2	100,0		10,2	100,0	48	
27		1,3	100,0		0,4	100,0		139,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		11,2	100,0		10,1	100,0	48	
28		1,3	100,0		0,4	100,0		139,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,4	100,0		10,5	100,0	48	
29		1,3	100,0		0,4	100,0		126,2	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		10,2	100,0		10,1	100,0	48	
30		1,3	100,0		0,4	100,0		135,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		11,4	100,0		10,6	100,0	48	
31		1,3	100,0		0,4	100,0		132,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,4	100,0		10,5	100,0	48	
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0												
MIN		1,3			0,3			126,2			0,3			0,02			0,5			0,6			0,2			7,4			7,4			9,2			
MAX		2,0			0,4			159,5			0,4			0,19			2,5			1,2			0,2			8,0			11,4			10,6			
Giornaliere Invalide		1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1,0			
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0			
Media mese		1,3	99,0		0,4	99,0		141,8	99,0		0,3	99,0		0,05	99,0		0,7	99,0		0,9	99,0		0,2	99,0		7,6	99,0		9,3	99,0		9,9	99,0		

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		6952	97,8		10389,8	100,0		43,6	100,0		111,2	100,0		8,5	100,0		8,7	100,0		361,2	100,0		244,1	100,0		995,1	100,0					46
02		6754	100,0		10307,9	100,0		44,5	100,0		112,2	100,0		7,9	100,0		8,6	100,0		355,7	100,0		256,4	100,0		995,0	100,0					48
03		6659	100,0		10216,7	100,0		43,8	100,0		105,2	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		366,8	100,0		246,9	100,0		995,0	100,0					48
04		6536	100,0		10119,0	100,0		42,9	100,0		107,1	100,0		7,7	100,0		8,6	100,0		359,0	100,0		260,7	100,0		994,9	100,0					48
05		6659	100,0		10125,1	100,0		42,8	100,0		104,9	100,0		7,7	100,0		8,6	100,0		363,6	100,0		268,5	100,0		995,1	100,0					47
06		6564	100,0		10133,1	100,0		43,4	100,0		108,8	100,0		7,8	100,0		8,6	100,0		353,5	100,0		257,6	100,0		995,1	100,0					48
07	(4)		69,8		10149,7	100,0		43,3	100,0		108,1	100,0		8,1	100,0		8,6	100,0		356,4	100,0		254,8	100,0		995,0	100,0					43
08		6527	100,0		10230,4	100,0		46,6	100,0		151,1	100,0		7,6	100,0		8,1	100,0		351,4	100,0		290,7	100,0		1005,1	100,0					17
09		6575	100,0		10203,3	100,0		44,6	100,0		114,3	100,0		7,9	100,0		8,5	100,0		362,6	100,0		271,2	100,0		1009,4	100,0					48
10		6542	100,0		10163,8	100,0		44,7	100,0		114,1	100,0		7,9	100,0		8,3	100,0		359,9	100,0		280,4	100,0		1016,6	100,0					48
11		6506	100,0		10097,7	100,0		43,4	100,0		116,8	100,0		7,6	100,0		8,6	100,0		349,0	100,0		289,0	100,0		991,2	100,0					48
12		6652	100,0		10144,6	100,0		43,9	100,0		123,8	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		361,9	100,0		279,7	100,0		982,7	100,0					40
13		6668	100,0		10243,2	100,0		44,2	100,0		131,6	100,0		7,7	100,0		8,2	100,0		356,4	100,0		288,4	100,0		986,9	100,0					33
14		6309	100,0		10265,1	100,0		43,1	100,0		121,1	100,0		7,7	100,0		8,8	100,0		360,4	100,0		272,0	100,0		994,4	100,0					48
15		6124	100,0		10217,2	100,0		39,6	100,0		105,5	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		337,6	100,0		235,2	100,0		985,3	100,0					48
16		6563	100,0		10263,7	100,0		41,4	100,0		93,5	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		348,6	100,0		266,5	100,0		986,0	100,0					48
17		6505	100,0		10287,7	100,0		40,4	100,0		93,5	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		354,2	100,0		229,7	100,0		986,5	100,0					48
18		6793	100,0		10319,4	100,0		41,7	100,0		103,3	100,0		8,3	100,0		9,3	100,0		351,1	100,0		275,2	100,0		985,4	100,0					48
19		6861	100,0		10295,0	100,0		41,5	100,0		98,9	100,0		8,1	100,0		9,1	100,0		368,1	100,0		256,0	100,0		986,8	100,0					47
20		6799	100,0		10302,6	100,0		41,8	100,0		103,4	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		349,6	100,0		249,8	100,0		985,5	100,0					48
21		6711	100,0		10349,0	100,0		43,6	100,0		102,8	100,0		8,0	100,0		9,1	100,0		357,1	100,0		284,8	100,0		985,6	100,0					48
22		6496	100,0		10442,8	100,0		45,5	100,0		115,0	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		367,0	100,0		291,4	100,0		985,1	100,0					48
23		6817	100,0		10455,2	100,0		43,1	100,0		102,2	100,0		8,1	100,0		9,2	100,0		368,8	100,0		280,1	100,0		985,2	100,0					48
24		6810	100,0		10473,0	100,0		43,2	100,0		96,1	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		364,3	100,0		275,4	100,0		985,5	100,0					48
25		6595	100,0		10448,9	100,0		45,3	100,0		106,5	100,0		8,0	100,0		9,4	100,0		368,0	100,0		268,8	100,0		985,3	100,0					48
26		6451	100,0		10431,1	100,0		45,9	100,0		90,8	100,0		8,1	100,0		9,4	100,0		403,3	100,0		249,5	100,0		991,1	100,0					48
27		6457	100,0		10420,6	100,0		48,0	100,0		78,5	100,0		8,2	100,0		9,4	100,0		477,9	100,0		177,0	100,0		1016,3	100,0					48
28		6332	100,0		10418,9	100,0		48,3	100,0		82,2	100,0		7,7	100,0		9,8	100,0		446,7	100,0		198,1	100,0		1004,8	100,0					48
29		6384	100,0		10446,5	100,0		46,0	100,0		82,3	100,0		7,8	100,0		9,3	100,0		405,6	100,0		234,6	100,0		1000,4	100,0					48
30		6298	100,0		10401,5	100,0		48,2	100,0		111,3	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		386,6	100,0		239,5	100,0		984,4	100,0					48
31		6316	100,0		10291,7	100,0		48,1	100,0		98,8	100,0		8,5	100,0		9,7	100,0		411,6	100,0		229,9	100,0		985,4	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		6124		10097,7		39,6		78,5		7,6		8,1		337,6		177,0		982,7														
MAX		6952		10473,0		48,3		151,1		8,5		9,8		477,9		291,4		1016,6														
Giornaliere Invalide		1		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Media mese		6573 99,0		10295,2 100,0		44,0 100,0		104,9 100,0		8,0 100,0		9,0 100,0		371,1 100,0		257,0 100,0		992,6 100,0														

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

Febbraio 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°			
01		1,3	93,3		0,4	93,3		134,1	93,3		0,4	93,3		0,02	93,3		0,6	93,3		1,1	93,3		0,2	93,3		7,4	93,3		11,4	93,3		10,6	93,3	15
02		1,3	100,0		0,4	100,0		131,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		8,8	100,0		11,4	100,0		8,3	100,0	12
03		1,3	100,0		0,4	100,0		127,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0		10,2	100,0	48
04		1,3	100,0		0,4	100,0		129,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		10,5	100,0	48
05		1,3	100,0		0,4	100,0		131,2	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		10,8	100,0		10,7	100,0	48
06		1,3	100,0		0,4	100,0		132,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		11,0	100,0		10,7	100,0	48
07		1,3	100,0		0,4	100,0		125,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		10,8	100,0		10,6	100,0	48
08		1,3	100,0		0,4	100,0		139,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		11,0	100,0		10,7	100,0	48
09		1,4	100,0		0,4	100,0		146,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		10,6	100,0		10,5	100,0	48
10		1,3	100,0		0,4	100,0		140,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		9,8	100,0		10,0	100,0	48
11		1,3	100,0		0,4	100,0		146,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		10,5	100,0	48
12		1,3	100,0		0,4	100,0		129,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,1	100,0		10,7	100,0	48
13		1,3	100,0		0,4	100,0		131,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,1	100,0		10,6	100,0	48
14		1,3	100,0		0,4	100,0		137,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,1	100,0		10,6	100,0	48
15		1,3	100,0		0,4	100,0		137,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,2	100,0		10,5	100,0	48
16		1,3	100,0		0,4	100,0		142,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,1	100,0		10,7	100,0	48
17		1,3	100,0		0,4	100,0		141,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,9	100,0		10,7	100,0	48
18		1,4	100,0		0,4	100,0		145,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,2	100,0		10,6	100,0	47
19		1,3	100,0		0,4	100,0		149,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,4	100,0		10,7	100,0	48
20		1,3	100,0		0,4	100,0		155,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,6	100,0		10,6	100,0	48
21		1,3	100,0		0,4	100,0		156,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		11,7	100,0		10,7	100,0	48
22		1,3	100,0		0,4	100,0		133,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		12,0	100,0		10,6	100,0	48
23		1,3	100,0		0,4	100,0		126,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		12,1	100,0		10,7	100,0	48
24		1,3	100,0		0,4	100,0		120,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,7	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		12,0	100,0		10,7	100,0	48
25		1,3	100,0		0,4	100,0		116,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,5	100,0		2,1	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		12,1	100,0		10,7	100,0	48
26		1,3	100,0		0,4	100,0		104,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		12,6	100,0		9,9	100,0	48
27		1,3	100,0		0,4	100,0		100,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		12,1	100,0		10,0	100,0	48
28		1,3	100,0		0,4	100,0		103,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,4	100,0		10,4	100,0	48
29		1,3	100,0		0,4	100,0		99,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		11,8	100,0		10,2	100,0	48
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,3			0,4			99,1			0,3			0,02			0,3			0,6			0,2			7,4			9,8			8,3		
MAX		1,4			0,4			156,8			0,4			0,02			0,7			2,1			0,2			8,8			12,6			10,7		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		1,3	99,9		0,4	99,9		131,5	99,9		0,3	99,9		0,02	99,9		0,6	99,9		1,1	99,9		0,2	99,9		7,6	99,9		11,3	99,9		10,5	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

Giorno	Portata Fumi			Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC			Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Mezzore NF							
	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 %														
01		6335	93,3		10309,1	100,0		48,1	100,0		99,9	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		408,3	100,0		235,5	100,0		985,4	100,0				15										
02		6504	100,0		10369,3	100,0		48,3	100,0		178,9	100,0		7,6	100,0		7,5	100,0		394,3	100,0		154,5	100,0		1000,2	100,0				12										
03		6554	100,0		10292,1	100,0		47,6	100,0		106,1	100,0		7,6	100,0		9,2	100,0		401,1	100,0		239,7	100,0		994,8	100,0				48										
04		6553	100,0		10360,7	100,0		46,9	100,0		89,4	100,0		8,4	100,0		9,5	100,0		409,8	100,0		227,6	100,0		998,5	100,0				48										
05		6762	100,0		10385,2	100,0		47,4	100,0		101,2	100,0		8,2	100,0		9,6	100,0		396,9	100,0		227,4	100,0		995,0	100,0				48										
06		6748	100,0		10425,6	100,0		47,7	100,0		101,4	100,0		8,2	100,0		9,7	100,0		394,5	100,0		224,4	100,0		995,0	100,0				48										
07		6694	100,0		10286,3	100,0		47,2	100,0		89,6	100,0		7,8	100,0		9,6	100,0		414,9	100,0		192,9	100,0		995,6	100,0				48										
08		6693	100,0		10283,7	100,0		47,4	100,0		100,9	100,0		8,3	100,0		9,7	100,0		399,0	100,0		212,3	100,0		995,1	100,0				48										
09		6672	100,0		10219,2	100,0		46,7	100,0		101,9	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		402,1	100,0		193,9	100,0		995,1	100,0				48										
10		6649	100,0		10097,4	100,0		44,8	100,0		82,0	100,0		8,2	100,0		8,8	100,0		415,5	100,0		224,4	100,0		1000,9	100,0				48										
11		6855	100,0		10209,2	100,0		46,2	100,0		91,1	100,0		8,5	100,0		9,7	100,0		410,3	100,0		227,9	100,0		1001,8	100,0				48										
12		6749	100,0		10164,5	100,0		47,6	100,0		95,9	100,0		8,3	100,0		10,3	100,0		430,0	100,0		220,1	100,0		995,3	100,0				48										
13		6768	100,0		10095,1	100,0		47,4	100,0		94,2	100,0		8,7	100,0		10,1	100,0		441,3	100,0		209,0	100,0		995,4	100,0				48										
14		6725	100,0		10071,1	100,0		47,4	100,0		91,9	100,0		8,8	100,0		10,3	100,0		429,6	100,0		218,5	100,0		995,1	100,0				48										
15		6858	100,0		10170,3	100,0		47,7	100,0		81,9	100,0		8,4	100,0		10,3	100,0		440,9	100,0		196,2	100,0		1003,0	100,0				48										
16		6981	100,0		10336,0	100,0		47,8	100,0		92,8	100,0		7,9	100,0		10,4	100,0		422,9	100,0		222,4	100,0		996,0	100,0				48										
17		6854	100,0		10325,5	100,0		49,1	100,0		98,8	100,0		8,2	100,0		10,2	100,0		419,4	100,0		225,2	100,0		995,0	100,0				48										
18		6747	100,0		10293,3	100,0		47,9	100,0		96,0	100,0		8,4	100,0		10,2	100,0		429,2	100,0		193,4	100,0		996,2	100,0				47										
19		6829	100,0		10301,1	100,0		48,3	100,0		96,8	100,0		8,3	100,0		10,5	100,0		419,1	100,0		222,8	100,0		995,3	100,0				48										
20		6795	100,0		10383,0	100,0		48,8	100,0		97,4	100,0		8,5	100,0		10,4	100,0		413,7	100,0		251,6	100,0		995,1	100,0				48										
21		6707	100,0		10361,3	100,0		48,9	100,0		105,7	100,0		8,5	100,0		10,5	100,0		391,8	100,0		256,8	100,0		994,9	100,0				48										
22		6576	100,0		10326,7	100,0		49,5	100,0		94,5	100,0		8,3	100,0		10,6	100,0		416,3	100,0		218,3	100,0		998,5	100,0				48										
23		6489	100,0		10257,2	100,0		49,4	100,0		87,3	100,0		8,1	100,0		10,7	100,0		425,5	100,0		208,5	100,0		999,2	100,0				48										
24		6480	100,0		10267,5	100,0		49,3	100,0		79,3	100,0		8,4	100,0		10,6	100,0		424,5	100,0		219,9	100,0		996,8	100,0				48										
25		6264	100,0		10240,6	100,0		49,4	100,0		76,5	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		429,7	100,0		219,0	100,0		999,6	100,0				48										
26		6259	100,0		10224,9	100,0		50,2	100,0		78,2	100,0		9,0	100,0		9,9	100,0		453,7	100,0		198,1	100,0		1039,6	100,0				48										
27		6400	100,0		10204,9	100,0		49,5	100,0		74,6	100,0		8,9	100,0		10,0	100,0		446,0	100,0		218,0	100,0		1046,2	100,0				48										
28		6647	100,0		10186,9	100,0		48,2	100,0		72,1	100,0		8,2	100,0		10,7	100,0		430,7	100,0		219,5	100,0		1009,0	100,0				48										
29		7230	100,0		10160,1	100,0		48,7	100,0		67,9	100,0		8,2	100,0		10,4	100,0		444,7	100,0		231,7	100,0		1018,5	100,0				48										
30																																									
31																																									
Limite giorno																																									
MIN		6259				10071,1				44,8				67,9				7,6				7,5				391,8				154,5				985,4							
MAX		7230				10425,6				50,2				178,9				9,0				10,7				453,7				256,8				1046,2							
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0				0				0				0				0				0				0				0				0							
		0				0				0				0				0				0				0				0				0							
Media mese			6681	99,9		10258,2	100,0		48,0	100,0		91,5	100,0		8,3	100,0		10,1	100,0		420,1	100,0		218,9	100,0		1001,3	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

Marzo 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°			
01	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	(4)		45,8	24			
02		1,3	100,0		0,4	100,0		93,9	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		12,8	100,0		11,9	100,0	8,7	100,0	15	
03		1,3	100,0		0,4	100,0		103,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		10,0	100,0		11,7	100,0	10,3	100,0	48	
04		1,3	100,0		0,4	100,0		99,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,9	100,0	10,3	100,0	48	
05		1,3	100,0		0,4	100,0		98,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0	10,4	100,0	48	
06		1,3	100,0		0,4	100,0		130,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,3	100,0	10,4	100,0	48	
07		1,3	100,0		0,4	100,0		126,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,4	100,0	10,2	100,0	48	
08		1,3	100,0		0,4	100,0		127,2	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,2	100,0	10,1	100,0	48	
09		1,3	100,0		0,4	100,0		129,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,2	100,0	10,1	100,0	48	
10		1,3	100,0		0,4	100,0		128,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,5	100,0	10,2	100,0	48	
11		1,3	100,0		0,4	100,0		126,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,5	100,0	10,1	100,0	48	
12		1,3	100,0		0,4	100,0		127,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,6	100,0	10,1	100,0	48	
13		1,3	100,0		0,4	100,0		130,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,5	100,0	10,1	100,0	48	
14		1,3	100,0		0,4	100,0		128,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,4	100,0	10,1	100,0	48	
15		1,3	100,0		0,4	100,0		124,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,0	100,0	10,1	100,0	48	
16		1,3	100,0		0,4	100,0		134,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		10,7	100,0	10,1	100,0	48	
17		1,3	100,0		0,4	100,0		131,7	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		10,9	100,0	10,1	100,0	48	
18		1,3	100,0		0,4	100,0		143,5	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,2	100,0	10,1	100,0	48	
19		1,3	100,0		0,4	100,0		129,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,5	100,0	10,0	100,0	48	
20		1,3	100,0		0,4	100,0		121,4	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,4	100,0	10,0	100,0	48	
21		1,3	100,0		0,4	100,0		116,0	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		11,6	100,0	9,7	100,0	48	
22		1,3	100,0		0,4	100,0		123,1	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,4	100,0		12,1	100,0	10,5	100,0	48	
23		1,3	100,0		0,4	100,0		139,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		11,7	100,0	10,3	100,0	48	
24		1,3	100,0		0,4	100,0		139,6	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,3	100,0	10,2	100,0	48	
25		1,3	100,0		0,4	100,0		122,8	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0	10,1	100,0	48	
26		1,3	100,0		0,4	100,0		115,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,2	100,0	10,1	100,0	48	
27		1,3	100,0		0,4	100,0		119,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,2	100,0	10,1	100,0	48	
28		1,3	100,0		0,4	100,0		120,3	100,0		0,3	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,4	100,0	9,9	100,0	48	
29		1,4	100,0		0,4	100,0		119,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,1	100,0	9,7	100,0	36	
30		1,5	100,0		0,4	100,0		87,5	100,0		0,4	100,0		0,19	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		17,5	100,0	10,5	100,0	25	
31																																	0	
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,3			0,4			87,5			0,3			0,02			0,3			0,9			0,2			7,4			10,7			8,7		
MAX		1,5			0,4			143,5			0,4			0,19			0,4			1,8			0,2			12,8			17,5			10,5		
Giornaliere Invalide		1			1			1			1			1			1			1			1			1			1			1,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		1,3	99,0		0,4	99,0		123,2	99,0		0,3	99,0		0,02	99,0		0,3	99,0		1,4	99,0		0,2	99,0		7,8	99,0		11,6	99,0		10,1	99,0	

## 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	(4)		45,8		10255,9	100,0		48,8	100,0		88,3	100,0		9,1	100,0		10,1	100,0		410,6	100,0		211,5	100,0		1008,2	100,0						24								
02		5881	100,0		10142,5	100,0		49,0	100,0		123,4	100,0		8,2	100,0		8,2	100,0		413,5	100,0		246,5	100,0		989,0	100,0						15								
03		5930	100,0		10090,7	100,0		48,9	100,0		97,5	100,0		9,0	100,0		10,0	100,0		399,7	100,0		223,1	100,0		995,4	100,0						48								
04		5808	100,0		10184,2	100,0		49,4	100,0		86,8	100,0		8,8	100,0		10,0	100,0		411,9	100,0		225,9	100,0		1008,2	100,0						48								
05		5866	100,0		10115,6	100,0		47,8	100,0		74,6	100,0		8,1	100,0		9,7	100,0		400,2	100,0		226,1	100,0		1000,8	100,0						48								
06		5831	100,0		10128,3	100,0		48,2	100,0		106,9	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		342,8	100,0		287,7	100,0		995,2	100,0						48								
07		5780	100,0		10148,0	100,0		48,4	100,0		110,4	100,0		8,9	100,0		9,1	100,0		340,1	100,0		311,9	100,0		994,9	100,0						48								
08		5817	100,0		10199,2	100,0		48,2	100,0		118,7	100,0		8,9	100,0		9,1	100,0		337,8	100,0		316,2	100,0		994,9	100,0						48								
09		5856	100,0		10228,5	100,0		48,1	100,0		122,5	100,0		8,7	100,0		9,0	100,0		332,2	100,0		330,4	100,0		994,7	100,0						48								
10		5703	100,0		10247,8	100,0		48,7	100,0		117,0	100,0		8,9	100,0		9,1	100,0		337,5	100,0		315,1	100,0		994,4	100,0						48								
11		5703	100,0		10304,3	100,0		48,9	100,0		114,6	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		345,7	100,0		313,8	100,0		994,4	100,0						48								
12		5708	100,0		10335,9	100,0		49,1	100,0		115,0	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		333,7	100,0		320,5	100,0		994,7	100,0						48								
13		5710	100,0		10336,9	100,0		48,9	100,0		116,7	100,0		8,6	100,0		8,8	100,0		324,1	100,0		323,0	100,0		994,7	100,0						48								
14		5794	100,0		10373,4	100,0		48,8	100,0		112,3	100,0		8,8	100,0		8,7	100,0		330,0	100,0		326,0	100,0		994,8	100,0						48								
15		5799	100,0		10314,4	100,0		48,1	100,0		98,3	100,0		8,9	100,0		8,8	100,0		348,5	100,0		305,7	100,0		993,1	100,0						48								
16		5888	100,0		10341,7	100,0		47,3	100,0		112,5	100,0		8,6	100,0		8,7	100,0		327,3	100,0		305,3	100,0		990,0	100,0						48								
17		5904	100,0		10401,0	100,0		48,0	100,0		104,2	100,0		8,4	100,0		8,7	100,0		338,5	100,0		316,4	100,0		990,1	100,0						48								
18		5776	100,0		10332,4	100,0		48,2	100,0		111,3	100,0		8,9	100,0		8,7	100,0		316,9	100,0		317,2	100,0		989,9	100,0						48								
19		5731	100,0		10317,2	100,0		48,7	100,0		102,1	100,0		8,9	100,0		8,6	100,0		328,8	100,0		320,1	100,0		990,1	100,0						48								
20		5751	100,0		10315,4	100,0		48,6	100,0		92,1	100,0		9,1	100,0		8,7	100,0		338,3	100,0		278,3	100,0		990,2	100,0						48								
21		5665	100,0		10279,9	100,0		48,8	100,0		81,9	100,0		8,6	100,0		8,6	100,0		371,5	100,0		153,2	100,0		1014,7	100,0						48								
22		5452	100,0		10207,3	100,0		49,6	100,0		88,4	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		366,9	100,0		216,9	100,0		992,3	100,0						48								
23		5559	100,0		10135,7	100,0		49,0	100,0		112,8	100,0		9,0	100,0		9,3	100,0		339,5	100,0		248,7	100,0		987,6	100,0						48								
24		5737	100,0		10233,4	100,0		48,3	100,0		100,6	100,0		9,2	100,0		9,3	100,0		344,6	100,0		219,8	100,0		990,2	100,0						48								
25		5781	100,0		10292,1	100,0		47,8	100,0		91,8	100,0		8,7	100,0		9,2	100,0		356,3	100,0		191,8	100,0		990,3	100,0						48								
26		5727	100,0		10324,2	100,0		48,2	100,0		86,6	100,0		8,7	100,0		9,2	100,0		355,6	100,0		201,6	100,0		990,3	100,0						48								
27		5678	100,0		10302,8	100,0		48,2	100,0		86,6	100,0		8,8	100,0		9,1	100,0		350,0	100,0		197,7	100,0		990,3	100,0						48								
28		5657	100,0		10276,8	100,0		48,5	100,0		87,1	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		349,4	100,0		244,7	100,0		990,5	100,0						48								
29		5489	100,0		10293,8	100,0		53,5	100,0		130,3	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		401,1	100,0		151,1	100,0		1015,4	100,0						36								
30		5540	100,0		10322,1	100,0		57,5	100,0		99,4	100,0		8,3	100,0		13,5	80,0		495,1	100,0		116,1	100,0		1020,2	100,0						25								
31																																	0								
Limite giorno																																									
MIN		5452				10090,7				47,3				74,6				8,1				8,2				316,9				116,1				987,6							
MAX		5930				10401,0				57,5				130,3				9,2				13,5				495,1				330,4				1020,2							
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		1				0				0				0				0				0				0				0				0							
		0				0				0				0				0				0				0				0				0							
Media mese		5769		99,0		10260,9		100,0		48,8		100,0		102,6		100,0		8,8		100,0		9,2		99,6		354,7		100,0		263,3		100,0		995,3		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

Aprile 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°			
01																															0			
02																															0			
03																															0			
04																															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																															0			
08																															0			
09																															0			
10																															0			
11																															0			
12																															0			
13																															0			
14																															0			
15																															0			
16																															0			
17																															0			
18																															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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0			
24		2,2	100,0		0,4	100,0		141,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		17,9	100,0		10,6	100,0	44
25		2,1	100,0		0,4	100,0		143,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		17,3	100,0		10,6	100,0	48
26		2,1	100,0		0,4	100,0		132,3	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,3	100,0		8,4	100,0		18,0	100,0		10,3	100,0	46
27		1,9	100,0		0,4	100,0		124,2	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		8,1	100,0		19,6	100,0		11,4	100,0	48
28		2,2	100,0		0,4	100,0		118,9	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		18,8	100,0		11,1	100,0	48
29		2,1	100,0		0,3	100,0		110,8	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		8,1	100,0		19,2	100,0		11,0	100,0	28
30		2,2	100,0		0,3	100,0		80,3	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		8,2	100,0		19,5	100,0		11,0	100,0	48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,9			0,3			80,3			0,4			0,01			0,3			0,4			0,2		8,0			17,3			10,3			
MAX		2,2			0,4			143,9			0,5			0,02			0,4			0,7			0,5		8,4			19,6			11,4			
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0		0			0			0,0			
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0		0			0			0,0			
Media mese		2,1	100,0		0,4	100,0		122,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		18,6	100,0		10,9	100,0	

## Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie  
 (2) Num. semiore con imp. in marcia < 12  
 (3) Valore superiore al Limite  
 (4) Media Non Valida  
 (5) Limite di rilevabilità  
 (6) Fondo scala strumentale



Report Mensile

	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																																	0	
02																																	0	
03																																	0	
04																																	0	
05	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0	
07																																	0	
08																																	0	
09																																	0	
10																																	0	
11																																	0	
12																																	0	
13																																	0	
14																																	0	
15																																	0	
16																																	0	
17																																	0	
18																																	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		7740	100,0		10160,1	100,0		56,8	100,0		85,6	100,0		9,0	100,0		9,7	100,0		494,5	100,0		145,2	100,0		995,6	100,0						44	
25		7794	100,0		10224,0	100,0		56,0	100,0		63,2	100,0		9,1	100,0		9,5	100,0		497,9	100,0		148,7	100,0		1003,0	100,0						48	
26		7819	100,0		10202,7	100,0		56,8	100,0		66,2	100,0		8,8	100,0		9,2	100,0		489,4	100,0		139,0	100,0		1030,7	100,0						46	
27		7827	100,0		10201,8	100,0		58,7	100,0		67,9	100,0		9,1	100,0		10,4	100,0		478,8	100,0		141,9	100,0		1011,6	100,0						48	
28		7707	100,0		10273,0	100,0		58,0	100,0		65,2	100,0		8,7	100,0		10,1	100,0		484,2	100,0		133,9	100,0		1018,0	100,0						48	
29		7586	100,0		10315,1	100,0		58,5	100,0		72,6	100,0		8,5	100,0		10,2	100,0		481,6	100,0		129,9	100,0		1004,9	100,0						28	
30		7498	100,0		10312,6	100,0		58,6	100,0		49,4	100,0		8,7	100,0		10,2	100,0		512,9	100,0		127,7	100,0		1025,2	100,0						48	
31																																		
Limite giorno																																		
MIN		7498		10160,1		56,0		49,4		8,5		9,2		478,8		127,7		995,6																
MAX		7827		10315,1		58,7		85,6		9,1		10,4		512,9		148,7		1030,7																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		7717 100,0		10237,9 100,0		57,6 100,0		66,6 100,0		8,9 100,0		9,9 100,0		491,9 100,0		138,5 100,0		1013,3 100,0																

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

Maggio 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.				Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF							
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		N.°						
01		1,7	97,9			0,3	97,9			90,7	97,9			0,01	97,9			0,3	97,9			0,3	97,9			0,5	97,9			8,4	97,9			20,6	97,9			10,2	97,9	48			
02		2,0	100,0			0,3	100,0			133,1	100,0			0,7	100,0			0,3	100,0			2,0	100,0			0,3	100,0			8,1	100,0			19,1	100,0			10,4	100,0	48			
03		2,2	100,0			0,3	100,0			102,7	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			3,2	100,0			0,3	100,0			8,8	100,0			18,4	100,0			9,8	100,0	48			
04		1,6	100,0			0,3	100,0			127,8	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			3,8	100,0			0,4	100,0			8,3	100,0			20,4	100,0			10,5	100,0	48			
05		2,0	100,0			0,4	100,0			129,3	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,7	100,0			0,4	100,0			8,4	100,0			20,3	100,0			10,3	100,0	48			
06		2,2	100,0			0,4	100,0			132,6	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,8	100,0			0,4	100,0			8,5	100,0			21,1	100,0			10,3	100,0	48			
07		2,1	100,0			0,4	100,0			134,5	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,9	100,0			0,4	100,0			8,2	100,0			21,1	100,0			10,6	100,0	48			
08		2,2	100,0			0,4	100,0			146,2	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,9	100,0			0,3	100,0			8,5	100,0			22,8	100,0			9,9	100,0	48			
09		2,0	100,0			0,4	100,0			145,0	100,0			0,7	100,0			0,3	100,0			2,8	100,0			0,3	100,0			7,8	100,0			22,5	100,0			11,0	100,0	48			
10		1,9	100,0			0,4	100,0			145,2	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			3,2	100,0			0,3	100,0			8,4	100,0			22,2	100,0			10,2	100,0	48			
11		1,9	100,0			0,4	100,0			143,0	100,0			0,5	100,0			0,2	100,0			3,4	100,0			0,2	100,0			8,7	100,0			19,0	100,0			9,7	100,0	38			
12		2,0	100,0			0,4	100,0			138,4	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			2,6	100,0			0,3	100,0			9,0	100,0			19,4	100,0			9,4	100,0	39			
13		1,9	100,0			0,4	100,0			123,0	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,3	100,0			0,4	100,0			8,5	100,0			20,5	100,0			10,0	100,0	43			
14		1,9	100,0			0,4	100,0			137,2	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,8	100,0			0,2	100,0			8,5	100,0			22,1	100,0			9,9	100,0	48			
15		2,1	100,0			0,4	100,0			132,1	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,6	100,0			0,5	100,0			8,6	100,0			20,2	100,0			10,1	100,0	48			
16		2,2	100,0			0,4	100,0			125,1	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			2,2	100,0			0,4	100,0			8,2	100,0			21,7	100,0			10,4	100,0	48			
17		2,0	100,0			0,4	100,0			125,3	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,5	100,0			0,5	100,0			8,3	100,0			21,2	100,0			10,3	100,0	48			
18		2,0	100,0			0,4	100,0			115,9	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,5	100,0			0,3	100,0			8,1	100,0			21,5	100,0			10,5	100,0	48			
19		2,0	100,0			0,4	100,0			123,7	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,4	100,0			0,5	100,0			8,1	100,0			21,4	100,0			10,4	100,0	48			
20		2,0	100,0			0,4	100,0			123,0	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,5	100,0			0,4	100,0			8,2	100,0			21,4	100,0			10,4	100,0	48			
21		2,4	100,0			0,4	100,0			120,6	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,6	100,0			0,2	100,0			8,0	100,0			21,4	100,0			10,7	100,0	48			
22		2,1	100,0			0,4	100,0			118,5	100,0			0,6	100,0			0,3	100,0			2,7	100,0			0,2	100,0			8,3	100,0			22,4	100,0			10,2	100,0	48			
23		2,1	100,0			0,4	100,0			127,6	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			2,7	100,0			0,2	100,0			8,4	100,0			22,1	100,0			10,1	100,0	48			
24		2,0	100,0			0,4	100,0			136,7	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			2,5	100,0			0,2	100,0			8,5	100,0			22,3	100,0			10,0	100,0	48			
25		2,3	100,0			0,4	100,0			129,2	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,5	100,0			0,5	100,0			8,5	100,0			22,6	100,0			10,0	100,0	48			
26		2,1	100,0			0,4	100,0			132,5	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,9	100,0			0,2	100,0			8,4	100,0			23,1	100,0			10,2	100,0	48			
27		2,3	100,0			0,4	100,0			133,8	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,9	100,0			0,3	100,0			7,9	100,0			22,2	100,0			10,9	100,0	48			
28		2,3	100,0			0,4	100,0			126,6	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,9	100,0			0,3	100,0			8,3	100,0			20,3	100,0			10,2	100,0	48			
29		1,7	100,0			0,4	100,0			113,6	100,0			0,5	100,0			0,3	100,0			2,3	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			20,8	100,0			10,7	100,0	48			
30		2,2	100,0			0,4	100,0			113,2	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			2,7	100,0			0,4	100,0			7,9	100,0			19,2	100,0			10,5	100,0	48			
31		2,2	100,0			0,4	100,0			113,2	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			2,1	100,0			0,4	100,0			8,0	100,0			18,3	100,0			10,4	100,0	48			
Limite giorno		20,0				40,0				180,0				8,0				1,0				10,0				5,0				30,0													
MIN		1,6				0,3				90,7				0,4				0,01				0,3				0,3				0,2			7,8			18,3			9,4				
MAX		2,4				0,4				146,2				0,7				0,03				0,7				3,8				0,5			9,0			23,1			11,0				
Giornaliere Invalide		0				0				0				0				0				0				0				0			0			0			0,0				
Superi Giornaliere		0				0				0				0				0				0				0				0			0			0			0,0				
Media mese		2,1	99,9			0,4	99,9			126,9	99,9			0,5	99,9			0,03	99,9			0,3	99,9			2,6	99,9			0,4	99,9			8,3	99,9			21,0	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		6931	97,9		10255,9	100,0		59,8	100,0		71,4	100,0		9,0	100,0		9,7	100,0		507,7	100,0		122,9	100,0		1061,3	100,0					48
02		7593	100,0		10287,2	100,0		60,1	100,0		72,0	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		444,2	100,0		155,6	100,0		1037,0	100,0					48
03		7596	100,0		10302,6	100,0		61,7	100,0		28,8	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		489,9	100,0		136,6	100,0		1063,9	100,0					48
04		7880	100,0		10341,2	100,0		62,5	100,0		44,7	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		482,3	100,0		155,5	100,0		1049,1	100,0					48
05		9189	100,0		10368,0	100,0		61,5	100,0		46,7	100,0		8,4	100,0		9,5	100,0		488,4	100,0		142,7	100,0		1048,2	100,0					48
06		8426	100,0		10355,9	100,0		63,0	100,0		45,2	100,0		8,5	100,0		9,4	100,0		482,8	100,0		127,3	100,0		1064,5	100,0					48
07		8293	100,0		10306,9	100,0		62,8	100,0		54,9	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		444,4	100,0		173,7	100,0		1040,1	100,0					48
08		7852	100,0		10309,3	100,0		63,9	100,0		72,5	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		459,5	100,0		156,2	100,0		1079,3	100,0					48
09		7879	100,0		10343,4	100,0		64,0	100,0		68,5	100,0		7,9	100,0		10,2	100,0		458,6	100,0		186,7	100,0		1017,2	100,0					48
10		7665	100,0		10315,6	100,0		63,8	100,0		50,7	100,0		8,0	100,0		9,4	100,0		485,7	100,0		145,8	100,0		1049,3	100,0					48
11		7434	100,0		10217,9	100,0		59,7	100,0		37,2	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		457,8	100,0		145,8	100,0		1038,6	100,0					38
12		7507	100,0		10150,8	100,0		60,4	100,0		39,5	100,0		8,5	100,0		8,5	100,0		468,1	100,0		160,7	100,0		1046,0	100,0					39
13		7200	100,0		10140,7	100,0		62,3	100,0		44,4	100,0		8,6	100,0		9,1	100,0		483,5	100,0		147,2	100,0		1044,2	100,0					43
14		7471	100,0		10192,2	100,0		63,5	100,0		58,4	100,0		8,4	100,0		9,1	100,0		490,1	100,0		159,6	100,0		1066,4	100,0					48
15		8351	100,0		10268,0	100,0		62,0	100,0		39,0	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		482,2	100,0		142,3	100,0		1043,9	100,0					48
16		7132	100,0		10328,4	100,0		63,3	100,0		54,7	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		482,7	100,0		153,4	100,0		1049,5	100,0					48
17		7003	100,0		10329,3	100,0		63,2	100,0		61,2	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		464,9	100,0		168,3	100,0		1041,9	100,0					48
18		10443	100,0		10310,9	100,0		63,4	100,0		56,2	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		485,4	100,0		165,6	100,0		1026,3	100,0					48
19		7021	100,0		10235,1	100,0		62,8	100,0		53,7	100,0		8,7	100,0		9,4	100,0		499,8	100,0		158,2	100,0		1031,1	100,0					48
20		7828	100,0		10336,0	100,0		63,4	100,0		48,3	100,0		8,6	100,0		9,5	100,0		506,4	100,0		164,1	100,0		1030,4	100,0					48
21		6853	100,0		10367,8	100,0		63,7	100,0		55,3	100,0		8,3	100,0		9,7	100,0		482,3	100,0		145,5	100,0		1011,8	100,0					48
22		7143	100,0		10338,2	100,0		64,5	100,0		52,6	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		501,2	100,0		158,0	100,0		1039,1	100,0					48
23		8156	100,0		10245,7	100,0		63,9	100,0		54,5	100,0		8,4	100,0		9,1	100,0		495,0	100,0		159,0	100,0		1046,5	100,0					48
24		7012	100,0		10257,4	100,0		64,3	100,0		53,6	100,0		8,8	100,0		9,1	100,0		494,4	100,0		156,7	100,0		1061,0	100,0					48
25		6832	100,0		10303,6	100,0		64,8	100,0		53,1	100,0		8,7	100,0		9,0	100,0		489,7	100,0		164,2	100,0		1057,4	100,0					48
26		6936	100,0		10337,0	100,0		65,3	100,0		55,7	100,0		8,5	100,0		9,2	100,0		486,3	100,0		170,5	100,0		1052,9	100,0					48
27		6494	100,0		10339,9	100,0		64,3	100,0		70,0	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		459,3	100,0		160,6	100,0		1015,8	100,0					48
28		7421	100,0		10312,4	100,0		62,7	100,0		59,2	100,0		8,0	100,0		9,1	100,0		463,3	100,0		162,5	100,0		1008,8	100,0					48
29		8287	100,0		10243,4	100,0		62,9	100,0		70,5	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		457,6	100,0		159,2	100,0		1001,8	100,0					48
30		6910	100,0		10259,8	100,0		61,8	100,0		56,7	100,0		7,8	100,0		9,4	100,0		458,6	100,0		162,1	100,0		998,7	100,0					48
31		6615	100,0		10294,4	100,0		61,2	100,0		57,3	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		448,9	100,0		160,2	100,0		1002,3	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		6494		10140,7		59,7		28,8		7,8		8,5		444,2		122,9		998,7														
MAX		10443		10368,0		65,3		72,5		9,0		10,2		507,7		186,7		1079,3														
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Media mese		7595 99,9		10292,0 100,0		62,8 100,0		54,6 100,0		8,4 100,0		9,3 100,0		477,6 100,0		155,8 100,0		1039,4 100,0														

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

Giugno 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°
01		2,0	97,9		0,4	97,9		114,8	97,9		0,4	97,9		0,02	97,9		0,8	97,9		1,5	97,9		0,3	97,9		8,1	97,9		18,7	97,9		10,3	97,9	48
02		2,2	100,0		0,4	100,0		112,3	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,8	100,0		1,5	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		18,9	100,0		10,4	100,0	48
03		2,1	100,0		0,4	100,0		113,9	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		7,7	100,0		20,7	100,0		10,9	100,0	48
04		2,0	100,0		0,4	100,0		124,1	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		0,5	100,0		7,8	100,0		20,2	100,0		10,8	100,0	48
05		1,9	100,0		0,4	100,0		123,0	100,0		0,6	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,4	100,0		8,0	100,0		20,7	100,0		10,7	100,0	48
06		1,9	100,0		0,4	100,0		130,9	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,6	100,0		0,3	100,0		7,8	100,0		20,4	100,0		10,7	100,0	48
07		2,3	100,0		0,4	100,0		133,4	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		20,2	100,0		10,6	100,0	48
08		1,9	100,0		0,4	100,0		126,7	100,0		0,4	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		3,0	100,0		0,3	100,0		7,8	100,0		21,4	100,0		10,7	100,0	48
09		2,2	100,0		0,4	100,0		125,2	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		0,3	100,0		7,8	100,0		20,8	100,0		10,5	100,0	48
10		2,3	100,0		0,4	100,0		127,3	100,0		0,7	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		20,3	100,0		10,3	100,0	48
11		1,9	100,0		0,4	100,0		130,7	100,0		0,6	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,5	100,0		7,8	100,0		20,7	100,0		10,5	100,0	48
12		2,0	100,0		0,4	100,0		137,9	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,5	100,0		7,6	100,0		22,0	100,0		10,8	100,0	48
13		2,3	100,0		0,4	100,0		135,1	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		20,6	100,0		10,4	100,0	48
14		2,2	100,0		0,4	100,0		134,5	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		0,4	100,0		7,6	100,0		21,3	100,0		10,7	100,0	48
15		1,9	100,0		0,4	100,0		135,7	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,3	100,0		7,6	100,0		20,6	100,0		10,6	100,0	48
16		2,2	100,0		0,4	100,0		131,5	100,0		0,8	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,4	100,0		7,6	100,0		20,0	100,0		10,6	100,0	48
17		2,0	100,0		0,4	100,0		136,2	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,4	100,0		7,6	100,0		20,1	100,0		10,7	100,0	48
18		2,0	100,0		0,4	100,0		140,4	100,0		0,8	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		20,1	100,0		10,9	100,0	48
19		1,9	100,0		0,4	100,0		130,0	100,0		0,8	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		20,0	100,0		10,8	100,0	48
20		2,7	100,0		0,4	100,0		128,2	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		18,0	100,0		10,2	100,0	48
21		2,5	100,0		0,4	100,0		125,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		8,3	100,0		16,9	100,0		9,9	100,0	48
22		2,4	100,0		0,4	100,0		123,5	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		8,6	100,0		16,0	100,0		9,6	100,0	48
23		2,9	100,0		0,4	100,0		133,9	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		9,0	100,0		16,4	100,0		9,3	100,0	48
24		3,2	100,0		0,4	100,0		139,1	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		9,1	100,0		17,2	100,0		9,2	100,0	48
25		2,7	100,0		0,4	100,0		144,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,3	100,0		8,9	100,0		16,9	100,0		9,3	100,0	47
26		2,5	100,0		0,4	100,0		133,6	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		8,6	100,0		16,1	100,0		9,5	100,0	48
27		2,4	100,0		0,4	100,0		134,8	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		8,5	100,0		16,1	100,0		9,6	100,0	48
28		2,4	100,0		0,4	100,0		129,1	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		8,4	100,0		15,9	100,0		9,8	100,0	48
29		2,3	100,0		0,4	100,0		132,7	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,5	100,0		8,4	100,0		15,8	100,0		9,9	100,0	48
30		2,2	100,0		0,4	100,0		144,4	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,4	100,0		8,5	100,0		15,6	100,0		9,8	100,0	48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,9			0,4			112,3			0,4			0,02			0,3			1,0			0,2			7,5			15,6			9,2		
MAX		3,2			0,4			144,4			0,8			0,03			0,8			3,0			0,5			9,1			22,0			10,9		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		2,2	99,9		0,4	99,9		130,4	99,9		0,5	99,9		0,02	99,9		0,3	99,9		1,6	99,9		0,3	99,9		8,1	99,9		19,0	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		7002	97,9		10298,9	100,0		61,8	100,0		53,5	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		464,8	100,0		151,7	100,0		1015,5	100,0					48													
02		6624	100,0		10277,7	100,0		62,1	100,0		53,0	100,0		8,0	100,0		9,5	100,0		453,1	100,0		151,2	100,0		1008,3	100,0					48													
03		6860	100,0		10279,4	100,0		63,8	100,0		64,1	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		454,3	100,0		134,3	100,0		994,9	100,0					48													
04		7167	100,0		10297,1	100,0		63,1	100,0		56,8	100,0		7,8	100,0		9,9	100,0		453,0	100,0		135,7	100,0		995,6	100,0					48													
05		6839	100,0		10328,3	100,0		63,6	100,0		43,0	100,0		8,3	100,0		9,7	100,0		466,8	100,0		172,6	100,0		1001,6	100,0					48													
06		6217	100,0		10358,9	100,0		63,1	100,0		65,2	100,0		8,3	100,0		9,6	100,0		415,6	100,0		203,5	100,0		996,1	100,0					48													
07		5707	100,0		10388,1	100,0		64,4	100,0		74,8	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		387,6	100,0		199,8	100,0		991,9	100,0					48													
08		5371	100,0		10342,4	100,0		65,8	100,0		87,3	100,0		7,8	100,0		9,6	100,0		383,5	100,0		221,0	100,0		989,6	100,0					48													
09		5522	100,0		10286,0	100,0		64,9	100,0		85,8	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		376,8	100,0		226,8	100,0		987,7	100,0					48													
10		5425	100,0		10298,7	100,0		64,7	100,0		84,8	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		369,7	100,0		226,5	100,0		992,0	100,0					48													
11		5300	100,0		10281,1	100,0		64,7	100,0		85,8	100,0		7,8	100,0		9,3	100,0		369,0	100,0		210,3	100,0		988,3	100,0					48													
12		5469	100,0		10263,4	100,0		65,4	100,0		93,3	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0		384,3	100,0		219,9	100,0		988,7	100,0					48													
13		5245	100,0		10220,1	100,0		64,6	100,0		84,7	100,0		8,3	100,0		9,2	100,0		372,2	100,0		243,3	100,0		991,3	100,0					48													
14		5581	100,0		10179,3	100,0		64,4	100,0		99,2	100,0		7,8	100,0		9,6	100,0		370,4	100,0		225,0	100,0		988,8	100,0					48													
15		4695	100,0		10200,8	100,0		63,7	100,0		98,6	100,0		8,8	100,0		9,4	100,0		372,7	100,0		231,1	100,0		990,5	100,0					48													
16		4895	100,0		10212,7	100,0		62,9	100,0		96,9	100,0		7,5	100,0		9,5	100,0		376,5	100,0		222,5	100,0		985,8	100,0					48													
17		4791	100,0		10279,9	100,0		63,4	100,0		92,3	100,0		8,1	100,0		9,6	100,0		380,0	100,0		217,2	100,0		991,5	100,0					48													
18		5229	100,0		10351,0	100,0		63,8	100,0		98,0	100,0		8,6	100,0		9,7	100,0		371,2	100,0		214,4	100,0		989,1	100,0					48													
19		8009	100,0		10328,0	100,0		63,6	100,0		100,0	100,0		8,5	100,0		9,7	100,0		376,8	100,0		221,5	100,0		987,1	100,0					48													
20		5212	100,0		10358,7	100,0		62,4	100,0		79,3	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		375,1	100,0		235,6	100,0		992,8	100,0					48													
21		7159	100,0		10396,2	100,0		61,7	100,0		66,6	100,0		8,1	100,0		8,7	100,0		377,5	100,0		207,8	100,0		994,0	100,0					48													
22		6727	100,0		10417,9	100,0		61,3	100,0		43,7	100,0		8,2	100,0		8,3	100,0		374,0	100,0		207,2	100,0		995,2	100,0					48													
23		5387	100,0		10406,2	100,0		61,8	100,0		37,6	100,0		8,2	100,0		8,0	100,0		377,5	100,0		233,0	100,0		1001,4	100,0					48													
24		5189	100,0		10366,8	100,0		63,0	100,0		29,7	100,0		8,4	100,0		7,9	100,0		380,5	100,0		231,7	100,0		1004,9	100,0					48													
25		5050	100,0		10303,8	100,0		62,1	100,0		35,8	100,0		8,3	100,0		7,9	100,0		367,6	100,0		260,8	100,0		993,0	100,0					47													
26		5238	100,0		10301,3	100,0		59,8	100,0		43,8	100,0		8,2	100,0		8,3	100,0		374,5	100,0		210,7	100,0		992,8	100,0					48													
27		5334	100,0		10322,0	100,0		60,4	100,0		44,4	100,0		8,5	100,0		8,4	100,0		377,0	100,0		226,6	100,0		991,3	100,0					48													
28		5278	100,0		10354,6	100,0		60,3	100,0		47,2	100,0		8,2	100,0		8,5	100,0		363,3	100,0		221,4	100,0		986,4	100,0					48													
29		5317	100,0		10339,8	100,0		60,1	100,0		47,2	100,0		8,1	100,0		8,6	100,0		357,5	100,0		215,1	100,0		985,9	100,0					48													
30		5491	100,0		10339,4	100,0		60,7	100,0		43,0	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		349,5	100,0		229,0	100,0		988,9	100,0					48													
31																																													
Limite giorno																																													
MIN		4695		10179,3		59,8		29,7		7,5		7,9		349,5		134,3		985,8																											
MAX		8009		10417,9		65,8		100,0		8,8		10,1		466,8		260,8		1015,5																											
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		5777		99,9		10312,6		100,0		62,9		100,0		67,9		100,0		8,2		100,0		9,1		100,0		389,1		100,0		210,2		100,0		993,4		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

Luglio 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°
01		2,9	97,9		0,4	97,9		151,8	97,9		0,5	97,9		0,02	97,9		0,3	97,9		1,3	97,9		0,3	97,9		8,6	97,9		16,5	97,9		9,7	97,9	48
02		2,6	100,0		0,4	100,0		139,2	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		17,9	100,0		10,2	100,0	48
03		2,9	100,0		0,4	100,0		137,4	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		8,2	100,0		17,8	100,0		10,1	100,0	48
04		3,1	100,0		0,4	100,0		136,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,1	100,0		10,2	100,0	48
05		3,0	100,0		0,4	100,0		135,6	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,3	100,0		10,2	100,0	48
06		2,8	100,0		0,4	100,0		138,3	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		17,3	100,0		10,1	100,0	48
07		2,5	100,0		0,4	100,0		135,8	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		17,6	100,0		10,2	100,0	48
08		2,9	100,0		0,4	100,0		134,5	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		17,5	100,0		10,2	100,0	48
09		3,0	100,0		0,4	100,0		132,9	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		17,5	100,0		10,2	100,0	48
10		2,8	100,0		0,4	100,0		137,5	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		8,2	100,0		17,7	100,0		10,1	100,0	48
11		2,5	100,0		0,4	100,0		126,6	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		17,9	100,0		10,2	100,0	48
12		2,6	100,0		0,4	100,0		118,6	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		18,2	100,0		10,3	100,0	48
13		2,5	100,0		0,4	100,0		120,6	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,6	100,0		10,3	100,0	48
14		2,6	100,0		0,4	100,0		130,1	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,5	100,0		7,9	100,0		16,8	100,0		10,5	100,0	48
15		1,9	100,0		0,4	100,0		133,7	100,0		0,7	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		14,7	100,0		10,0	100,0	48
16		2,0	100,0		0,4	100,0		122,8	100,0		0,8	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,6	100,0		10,4	100,0	48
17		2,3	100,0		0,4	100,0		119,0	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		15,7	100,0		10,5	100,0	48
18		2,3	100,0		0,4	100,0		124,5	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,5	100,0		7,9	100,0		16,3	100,0		10,5	100,0	45
19		2,7	100,0		0,4	100,0		132,0	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		16,6	100,0		10,4	100,0	48
20		3,2	100,0		0,4	100,0		125,0	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		16,8	100,0		10,4	100,0	48
21		2,8	100,0		0,4	100,0		130,0	100,0		0,7	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,5	100,0		8,2	100,0		16,8	100,0		10,3	100,0	48
22		3,0	100,0		0,4	100,0		129,3	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		16,7	100,0		10,3	100,0	47
23		2,8	100,0		0,4	100,0		119,8	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,4	100,0		8,2	100,0		16,6	100,0		10,2	100,0	48
24		2,3	100,0		0,4	100,0		130,8	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		8,3	100,0		16,0	100,0		10,1	100,0	46
25		2,3	100,0		0,4	100,0		134,4	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,6	100,0		8,1	100,0		16,6	100,0		10,2	100,0	48
26		3,2	100,0		0,4	100,0		125,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,8	100,0		10,4	100,0	48
27		2,3	100,0		0,4	100,0		133,3	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		8,4	100,0		17,6	100,0		10,0	100,0	48
28		2,1	100,0		0,4	100,0		153,0	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		20,1	100,0		10,9	100,0	48
29		2,2	100,0		0,4	100,0		157,8	100,0		0,9	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		8,0	100,0		20,5	100,0		10,9	100,0	48
30		2,4	100,0		0,4	100,0		154,9	100,0		0,5	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		7,8	100,0		20,8	100,0		11,0	100,0	48
31		2,6	100,0		0,4	100,0		150,6	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		21,2	100,0		10,9	100,0	48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,9			0,4			118,6			0,4			0,02			0,3			0,9			0,2			7,8			14,7			9,7		
MAX		3,2			0,4			157,8			0,9			0,03			0,3			1,3			0,6			8,6			21,2			11,0		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		2,62	99,93		0,39	99,93		133,93	99,93		0,54	99,93		0,02	99,93		0,30	99,93		1,03	99,93		0,34	99,93		8,12	99,93		17,46	99,93		10,32	99,93	

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		5310	97,9		10358,5	100,0		61,4	100,0		36,6	100,0		8,4	100,0		8,4	100,0		362,2	100,0		239,6	100,0		991,3	100,0							48
02		4984	100,0		10337,3	100,0		62,4	100,0		55,6	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		354,3	100,0		240,5	100,0		985,0	100,0							48
03		4919	100,0		10336,6	100,0		62,1	100,0		57,1	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		356,3	100,0		240,6	100,0		985,0	100,0							48
04		4962	100,0		10370,8	100,0		60,7	100,0		57,1	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		361,0	100,0		204,2	100,0		985,4	100,0							48
05		5308	100,0		10350,9	100,0		61,9	100,0		59,3	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		353,9	100,0		256,6	100,0		984,6	100,0							48
06		4930	100,0		10332,9	100,0		61,9	100,0		55,1	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		361,4	100,0		218,3	100,0		984,7	100,0							48
07		4715	100,0		10357,3	100,0		61,5	100,0		60,3	100,0		8,1	100,0		8,9	100,0		366,5	100,0		205,9	100,0		984,7	100,0							48
08		4929	100,0		10367,6	100,0		61,7	100,0		55,0	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		371,5	100,0		199,2	100,0		984,7	100,0							48
09		4863	100,0		10362,9	100,0		62,1	100,0		50,7	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		368,1	100,0		192,1	100,0		985,5	100,0							48
10		4731	100,0		10351,6	100,0		62,2	100,0		48,4	100,0		8,1	100,0		8,9	100,0		370,9	100,0		171,0	100,0		985,7	100,0							48
11		4759	100,0		10333,0	100,0		62,8	100,0		46,6	100,0		8,3	100,0		9,0	100,0		368,5	100,0		150,6	100,0		985,6	100,0							48
12		4677	100,0		10306,5	100,0		62,7	100,0		40,7	100,0		8,3	100,0		9,1	100,0		377,2	100,0		126,0	100,0		986,3	100,0							48
13		4784	100,0		10262,7	100,0		61,7	100,0		41,0	100,0		8,3	100,0		9,2	100,0		378,1	100,0		127,0	100,0		986,3	100,0							48
14		4912	100,0		10279,4	100,0		60,5	100,0		57,8	100,0		8,7	100,0		9,4	100,0		366,4	100,0		153,6	100,0		985,0	100,0							48
15		4947	100,0		10336,0	100,0		58,1	100,0		49,0	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		359,3	100,0		152,2	100,0		987,4	100,0							48
16		5329	100,0		10362,5	100,0		59,7	100,0		52,7	100,0		8,6	100,0		9,3	100,0		375,7	100,0		137,0	100,0		985,3	100,0							48
17		5202	100,0		10372,4	100,0		59,8	100,0		54,9	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		368,9	100,0		132,1	100,0		985,4	100,0							48
18		5220	100,0		10382,0	100,0		61,0	100,0		56,7	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		365,2	100,0		146,7	100,0		985,1	100,0							45
19		4939	100,0		10378,7	100,0		61,1	100,0		49,0	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		378,1	100,0		126,6	100,0		985,9	100,0							48
20		5334	100,0		10358,2	100,0		61,3	100,0		39,6	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		380,8	100,0		140,4	100,0		985,5	100,0							48
21		4994	100,0		10338,8	100,0		61,0	100,0		34,9	100,0		7,8	100,0		9,1	100,0		385,3	100,0		157,6	100,0		986,5	100,0							48
22		5113	100,0		10336,9	100,0		61,3	100,0		39,1	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		370,1	100,0		147,3	100,0		988,2	100,0							47
23		4818	100,0		10348,4	100,0		60,6	100,0		46,1	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		363,6	100,0		146,1	100,0		985,4	100,0							48
24		5078	100,0		10349,5	100,0		60,3	100,0		42,1	100,0		8,1	100,0		8,9	100,0		365,7	100,0		163,9	100,0		987,1	100,0							46
25		5201	100,0		10339,8	100,0		61,2	100,0		51,6	100,0		8,2	100,0		9,0	100,0		355,1	100,0		193,9	100,0		984,7	100,0							48
26		5851	100,0		10351,4	100,0		62,4	100,0		52,0	100,0		8,5	100,0		9,2	100,0		378,4	100,0		168,8	100,0		985,4	100,0							48
27		4887	100,0		10337,7	100,0		62,3	100,0		41,3	100,0		8,3	100,0		8,9	100,0		399,4	100,0		163,5	100,0		999,2	100,0							48
28		5405	100,0		10338,8	100,0		63,9	100,0		41,7	100,0		8,6	100,0		9,9	100,0		498,7	100,0		133,8	100,0		990,2	100,0							48
29		6241	100,0		10336,5	100,0		64,6	100,0		49,3	100,0		8,3	100,0		9,8	100,0		500,6	100,0		135,1	100,0		993,6	100,0							48
30		5236	100,0		10338,5	100,0		64,9	100,0		70,3	100,0		8,3	100,0		9,8	100,0		496,2	100,0		139,4	100,0		983,1	100,0							48
31		4374	100,0		10319,3	100,0		64,9	100,0		49,9	100,0		8,0	100,0		9,9	100,0		501,9	100,0		130,4	100,0		988,9	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		4374		10262,7		58,1		34,9		7,6		8,4		353,9		126,0		983,1																
MAX		6241		10382,0		64,9		70,3		8,7		9,9		501,9		256,6		999,2																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0								
Media mese		5062 99,9		10342,9 100,0		61,7 100,0		49,7 100,0		8,3 100,0		9,1 100,0		385,9 100,0		169,1 100,0		986,7 100,0																

Note:

(1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

## Versalis Mantova

Agosto 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°
01		2,8	97,9		0,4	97,9		141,7	97,9		0,6	97,9		0,03	97,9		0,3	97,9		1,1	97,9		0,4	97,9		7,9	97,9		20,7	97,9		11,1	97,9	48
02		2,1	100,0		0,4	100,0		141,5	100,0		0,8	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,6	100,0		7,9	100,0		20,6	100,0		11,0	100,0	48
03		1,8	100,0		0,4	100,0		143,7	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		7,8	100,0		20,6	100,0		11,0	100,0	48
04		2,1	100,0		0,4	100,0		143,1	100,0		0,7	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		7,7	100,0		20,8	100,0		11,1	100,0	48
05		2,4	100,0		0,4	100,0		136,6	100,0		0,9	100,0		0,03	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,4	100,0		7,9	100,0		19,7	100,0		10,8	100,0	48
06		2,8	100,0		0,4	100,0		136,0	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		8,4	100,0		17,9	100,0		10,2	100,0	48
07		2,1	100,0		0,4	100,0		129,1	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,4	100,0		7,8	100,0		19,8	100,0		11,1	100,0	48
08		2,5	100,0		0,4	100,0		132,5	100,0		1,0	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		18,0	100,0		10,5	100,0	48
09		2,4	100,0		0,4	100,0		139,6	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,3	100,0		8,1	100,0		17,1	100,0		10,4	100,0	48
10		2,2	100,0		0,4	100,0		141,6	100,0		0,8	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		10,2	100,0	48
11		2,1	100,0		0,4	100,0		130,5	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,9	100,0		10,4	100,0	48
12		2,3	100,0		0,4	100,0		130,8	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,6	100,0		10,5	100,0	48
13		2,2	100,0		0,4	100,0		127,3	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		15,3	100,0		10,4	100,0	48
14		2,0	100,0		0,4	100,0		121,2	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,4	100,0		8,1	100,0		15,7	100,0		10,5	100,0	48
15		2,7	100,0		0,4	100,0		118,8	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,4	100,0		8,0	100,0		16,9	100,0		10,6	100,0	48
16		2,7	100,0		0,4	100,0		122,7	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,5	100,0		8,0	100,0		17,1	100,0		10,6	100,0	48
17		2,5	100,0		0,4	100,0		120,1	100,0		0,4	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		17,1	100,0		10,5	100,0	48
18		2,5	100,0		0,4	100,0		108,6	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		16,7	100,0		10,3	100,0	48
19		2,7	100,0		0,4	100,0		107,1	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,4	100,0		8,4	100,0		16,6	100,0		10,0	100,0	48
20		2,7	100,0		0,4	100,0		97,3	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		15,8	100,0		10,1	100,0	48
21		2,4	100,0		0,4	100,0		104,6	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		15,9	100,0		10,1	100,0	48
22		2,6	100,0		0,4	100,0		103,5	100,0		0,6	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		16,4	100,0		10,4	100,0	48
23		2,2	100,0		0,3	100,0		110,9	100,0		0,5	100,0		0,02	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		0,4	100,0		8,1	100,0		16,0	100,0		10,5	100,0	48
24		2,2	100,0		0,3	100,0		118,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		2,3	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		15,5	100,0		10,4	100,0	48
25		2,3	100,0		0,3	100,0		123,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		0,2	100,0		8,6	100,0		15,4	100,0		9,8	100,0	48
26		2,1	100,0		0,3	100,0		107,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		15,3	100,0		10,4	100,0	48
27		2,2	100,0		0,3	100,0		109,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,8	100,0		10,5	100,0	48
28		2,4	100,0		0,3	100,0		121,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		0,2	100,0		8,2	100,0		16,4	100,0		10,3	100,0	48
29		2,8	100,0		0,3	100,0		119,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		0,2	100,0		8,3	100,0		17,4	100,0		10,2	100,0	48
30		2,7	95,0		0,3	95,0		129,5	95,0		0,5	95,0		0,01	95,0		0,3	95,0		2,2	95,0		0,2	95,0		7,8	95,0		18,6	95,0		11,0	95,0	20
31		3,1	95,5		1,2	100,0		140,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		1,4	95,5		1,4	100,0		0,3	100,0		9,0	100,0		18,1	100,0		9,0	100,0	22
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,8			0,3			97,3			0,3			0,01			0,3			1,0			0,2			7,7			15,3			9,0		
MAX		3,1			1,2			143,7			1,0			0,03			1,4			2,5			0,6			9,0			20,8			11,1		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		2,38	99,79		0,38	99,86		124,04	99,86		0,53	99,86		0,02	99,86		0,32	99,79		1,63	99,86		0,31	99,86		8,10	99,86		17,20	99,86		10,46	99,86	

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		4526	97,9		10322,5	100,0		64,2	100,0		48,4	100,0		8,2	100,0		10,0	100,0		486,8	100,0		138,3	100,0		988,5	100,0					48
02		4593	100,0		10357,0	100,0		64,4	100,0		47,7	100,0		8,1	100,0		10,0	100,0		508,8	100,0		137,8	100,0		988,8	100,0					48
03		4462	100,0		10346,9	100,0		64,5	100,0		53,6	100,0		8,3	100,0		10,0	100,0		507,4	100,0		134,0	100,0		985,3	100,0					48
04		4284	100,0		10323,6	100,0		64,6	100,0		67,8	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0		486,0	100,0		134,8	100,0		984,4	100,0					48
05		4665	100,0		10282,9	100,0		63,3	100,0		52,6	100,0		7,8	100,0		9,7	100,0		506,4	100,0		130,6	100,0		986,3	100,0					48
06		5028	100,0		10374,4	100,0		62,6	100,0		34,8	100,0		8,4	100,0		9,2	100,0		499,3	100,0		128,8	100,0		1008,2	100,0					48
07		4700	100,0		10422,1	100,0		63,8	100,0		52,5	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		489,2	100,0		129,8	100,0		985,4	100,0					48
08		5071	100,0		10393,2	100,0		62,7	100,0		39,6	100,0		8,2	100,0		9,4	100,0		473,7	100,0		146,5	100,0		994,9	100,0					48
09		5257	100,0		10337,0	100,0		62,2	100,0		43,7	100,0		8,4	100,0		9,2	100,0		454,4	100,0		146,4	100,0		986,9	100,0					48
10		4911	100,0		10296,2	100,0		60,0	100,0		47,9	100,0		8,1	100,0		8,9	100,0		438,3	100,0		147,2	100,0		987,5	100,0					48
11		5424	100,0		10370,3	100,0		60,2	100,0		60,4	100,0		8,6	100,0		9,2	100,0		396,8	100,0		141,6	100,0		987,0	100,0					48
12		5677	100,0		10416,6	100,0		60,0	100,0		56,9	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		384,0	100,0		159,7	100,0		986,0	100,0					48
13		5568	100,0		10426,7	100,0		60,1	100,0		50,9	100,0		8,4	100,0		9,2	100,0		383,5	100,0		153,3	100,0		986,8	100,0					48
14		5798	100,0		10408,6	100,0		61,1	100,0		44,0	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		390,5	100,0		135,8	100,0		989,1	100,0					48
15		5283	100,0		10377,7	100,0		62,0	100,0		49,3	100,0		8,4	100,0		9,4	100,0		387,1	100,0		156,6	100,0		989,0	100,0					48
16		5096	100,0		10337,6	100,0		61,7	100,0		49,3	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		392,8	100,0		161,0	100,0		994,3	100,0					48
17		5043	100,0		10292,4	100,0		61,3	100,0		57,6	100,0		8,3	100,0		9,4	100,0		380,2	100,0		158,9	100,0		995,5	100,0					48
18		5136	100,0		10284,4	100,0		61,2	100,0		46,2	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		377,5	100,0		157,5	100,0		995,1	100,0					48
19		5007	100,0		10294,5	100,0		60,6	100,0		48,9	100,0		7,9	100,0		8,8	100,0		381,2	100,0		176,4	100,0		1003,4	100,0					48
20		5001	100,0		10330,6	100,0		59,9	100,0		42,2	100,0		7,9	100,0		8,9	100,0		379,1	100,0		150,9	100,0		995,4	100,0					48
21		5076	100,0		10335,5	100,0		60,5	100,0		42,6	100,0		8,0	100,0		8,9	100,0		377,0	100,0		158,3	100,0		997,4	100,0					48
22		5356	100,0		10407,9	100,0		61,1	100,0		45,3	100,0		8,8	100,0		9,2	100,0		384,9	100,0		171,3	100,0		986,6	100,0					48
23		5565	100,0		10426,6	100,0		61,0	100,0		41,3	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		385,6	100,0		151,7	100,0		988,2	100,0					48
24		5564	100,0		10412,6	100,0		60,3	100,0		44,8	100,0		8,4	100,0		9,2	100,0		375,7	100,0		148,7	100,0		995,3	100,0					48
25		5029	100,0		10388,0	100,0		59,7	100,0		32,4	100,0		8,3	100,0		8,7	100,0		394,3	100,0		150,0	100,0		1017,9	100,0					48
26		5186	100,0		10386,5	100,0		59,6	100,0		38,3	100,0		8,2	100,0		9,2	100,0		382,0	100,0		147,3	100,0		990,8	100,0					48
27		5477	100,0		10394,4	100,0		61,0	100,0		51,7	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		365,5	100,0		145,1	100,0		990,0	100,0					48
28		5174	100,0		10371,6	100,0		61,6	100,0		51,8	100,0		8,5	100,0		9,1	100,0		369,2	100,0		168,5	100,0		995,4	100,0					48
29		4705	100,0		10347,8	100,0		62,6	100,0		46,2	100,0		8,5	100,0		9,0	100,0		388,5	100,0		173,3	100,0		993,8	100,0					48
30		4354	95,0		10355,2	100,0		62,3	100,0		64,4	100,0		12,2	100,0		9,8	100,0		365,8	100,0		155,9	100,0		986,8	100,0					20
31		4815	100,0		10390,0	100,0		56,9	100,0		89,2	100,0		8,0	100,0		7,9	100,0		380,2	100,0		152,4	100,0		993,7	100,0					22
Limite giorno																																
MIN		4284		10282,9		56,9		32,4		7,8		7,9		365,5		128,8		984,4														
MAX		5798		10426,7		64,6		89,2		12,2		10,1		508,8		176,4		1017,9														
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Media mese																																
	5078	99,9		10361,3	100,0		61,6	100,0		48,8	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		416,8	100,0		149,8	100,0		992,1	100,0						

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°
01		2,4	97,9		0,3	97,9		100,0	97,9		0,4	97,9		0,01	97,9		1,2	97,9		1,1	97,9		0,2	97,9		8,0	97,9		19,0	97,9		10,5	97,9	48
02		2,5	100,0		0,3	100,0		109,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		18,9	100,0		10,5	100,0	48
03		2,5	100,0		0,3	100,0		103,4	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		1,0	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,1	100,0		18,9	100,0		10,6	100,0	48
04		2,3	100,0		0,3	100,0		122,0	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		1,0	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		19,1	100,0		10,6	100,0	48
05		2,9	93,8		0,3	93,8		114,5	93,8		0,6	93,8		0,01	93,8		0,9	93,8		1,0	93,8		0,2	93,8		8,0	93,8		18,4	93,8		10,4	93,8	48
06		2,4	100,0		0,3	100,0		119,7	100,0		0,6	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		18,2	100,0		10,6	100,0	48
07		2,8	100,0		0,3	100,0		112,7	100,0		0,6	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		17,8	100,0		10,7	100,0	48
08		2,4	100,0		0,3	100,0		121,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		18,3	100,0		10,9	100,0	48
09		2,6	100,0		0,3	100,0		122,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		18,6	100,0		10,7	100,0	48
10		2,2	100,0		0,3	100,0		124,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		7,9	100,0		18,6	100,0		10,5	100,0	48
11		2,4	100,0		0,3	100,0		126,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		7,7	100,0		18,5	100,0		10,7	100,0	48
12		2,3	100,0		0,3	100,0		124,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		8,2	100,0		17,1	100,0		10,1	100,0	48
13		1,9	100,0		0,3	100,0		127,1	100,0		0,6	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,3	100,0		0,3	100,0		7,8	100,0		18,4	100,0		10,6	100,0	48
14		2,0	95,8		0,3	95,8		110,0	95,8		0,3	95,8		0,01	95,8		0,8	95,8		1,3	95,8		0,2	95,8		7,8	95,8		18,8	95,8		10,6	95,8	48
15		2,4	100,0		0,3	100,0		108,6	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		18,2	100,0		10,6	100,0	48
16		2,0	100,0		0,3	100,0		111,7	100,0		0,6	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		18,2	100,0		10,6	100,0	48
17		2,4	100,0		0,3	100,0		112,5	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		7,7	100,0		17,7	100,0		10,6	100,0	48
18		2,2	100,0		0,3	100,0		110,9	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,3	100,0		7,7	100,0		17,6	100,0		10,7	100,0	48
19		2,5	100,0		0,3	100,0		111,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		16,5	100,0		10,4	100,0	48
20		2,6	100,0		0,3	100,0		108,4	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		17,5	100,0		10,5	100,0	48
21		2,3	100,0		0,3	100,0		100,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		7,6	100,0		17,2	100,0		10,6	100,0	48
22		2,3	100,0		0,3	100,0		109,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		17,0	100,0		10,9	100,0	48
23		2,7	100,0		0,3	100,0		108,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		16,9	100,0		10,8	100,0	48
24		2,1	100,0		0,3	100,0		112,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,6	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		16,4	100,0		10,6	100,0	48
25		2,6	100,0		0,3	100,0		106,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,2	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		16,2	100,0		10,7	100,0	48
26		2,5	100,0		0,3	100,0		116,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		16,2	100,0		10,6	100,0	48
27		1,9	100,0		0,3	100,0		121,8	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		15,8	100,0		10,7	100,0	48
28		1,6	100,0		0,3	100,0		128,5	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		14,3	100,0		10,3	100,0	48
29		1,8	100,0		0,3	100,0		133,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		14,3	100,0		10,2	100,0	48
30		2,0	100,0		0,3	100,0		128,3	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		14,3	100,0		10,1	100,0	48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,6			0,3			100,0			0,3			0,01			0,6			1,0			0,2			7,5			14,3			10,1		
MAX		2,9			0,3			133,3			0,7			0,01			1,2			1,4			0,3			8,2			19,1			10,9		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		2,32	99,58		0,31	99,58		115,68	99,58		0,40	99,58		0,01	99,58		0,81	99,58		1,18	99,58		0,23	99,58		7,77	99,58		17,42	99,58		10,56	99,58	

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		5032	97,9		10386,5	100,0		58,3	100,0		57,7	100,0		8,5	100,0		9,4	100,0		398,8	100,0		170,1	100,0		985,0	100,0						48
02		5188	100,0		10381,6	100,0		58,1	100,0		45,4	100,0		8,3	100,0		9,4	100,0		405,0	100,0		155,7	100,0		989,0	100,0						48
03		5297	100,0		10368,2	100,0		58,1	100,0		37,6	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		416,4	100,0		153,1	100,0		989,1	100,0						48
04		5308	100,0		10346,2	100,0		58,2	100,0		48,3	100,0		8,4	100,0		9,5	100,0		396,2	100,0		144,2	100,0		986,7	100,0						48
05		5277	93,8		10313,9	100,0		57,5	100,0		48,2	100,0		8,0	100,0		9,4	100,0		396,3	100,0		137,0	100,0		985,6	100,0						48
06		5558	100,0		10355,0	100,0		57,5	100,0		59,0	100,0		8,8	100,0		9,5	100,0		391,3	100,0		134,2	100,0		985,1	100,0						48
07		5223	100,0		10371,3	100,0		57,1	100,0		65,5	100,0		8,5	100,0		9,6	100,0		382,9	100,0		170,3	100,0		984,0	100,0						48
08		5331	100,0		10337,6	100,0		57,4	100,0		85,9	100,0		8,3	100,0		9,9	100,0		355,7	100,0		167,0	100,0		981,5	100,0						48
09		5426	100,0		10337,4	100,0		57,8	100,0		85,6	100,0		8,4	100,0		9,7	100,0		370,7	100,0		157,4	100,0		984,3	100,0						48
10		4944	100,0		10341,3	100,0		57,7	100,0		72,1	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		393,5	100,0		162,0	100,0		993,4	100,0						48
11		5501	100,0		10351,8	100,0		57,6	100,0		77,4	100,0		8,2	100,0		9,6	100,0		375,0	100,0		136,0	100,0		992,4	100,0						48
12		5055	100,0		10374,3	100,0		55,9	100,0		60,9	100,0		8,2	100,0		9,0	100,0		369,9	100,0		164,1	100,0		997,2	100,0						48
13		4764	100,0		10353,2	100,0		57,4	100,0		71,7	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		363,6	100,0		149,3	100,0		993,7	100,0						48
14		4800	95,8		10327,9	100,0		58,0	100,0		68,5	100,0		8,4	100,0		9,5	100,0		382,1	100,0		152,8	100,0		993,7	100,0						48
15		4700	100,0		10322,1	100,0		57,5	100,0		77,6	100,0		7,7	100,0		9,6	100,0		365,8	100,0		144,7	100,0		992,1	100,0						48
16		5154	100,0		10306,0	100,0		57,5	100,0		79,4	100,0		8,3	100,0		9,5	100,0		367,0	100,0		180,8	100,0		991,8	100,0						48
17		4774	100,0		10278,6	100,0		56,8	100,0		78,6	100,0		8,8	100,0		9,6	100,0		371,8	100,0		153,8	100,0		994,7	100,0						48
18		5229	100,0		10282,5	100,0		56,6	100,0		72,4	100,0		8,9	100,0		9,8	100,0		378,1	100,0		140,5	100,0		993,5	100,0						48
19		4775	100,0		10274,9	100,0		55,0	100,0		57,4	100,0		8,8	100,0		9,4	100,0		379,1	100,0		144,8	100,0		997,3	100,0						48
20		4653	100,0		10290,9	100,0		56,5	100,0		68,8	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		374,4	100,0		164,4	100,0		993,4	100,0						48
21		4853	100,0		10300,7	100,0		56,2	100,0		77,9	100,0		8,6	100,0		9,6	100,0		372,5	100,0		150,3	100,0		991,5	100,0						48
22		5284	100,0		10370,0	100,0		55,9	100,0		86,0	100,0		8,3	100,0		9,9	100,0		358,6	100,0		154,6	100,0		987,0	100,0						48
23		5089	100,0		10409,9	100,0		55,7	100,0		85,1	100,0		8,5	100,0		9,8	100,0		368,4	100,0		162,1	100,0		982,3	100,0						48
24		4980	100,0		10426,7	100,0		55,1	100,0		76,6	100,0		8,7	100,0		9,5	100,0		373,9	100,0		181,8	100,0		983,0	100,0						48
25		4712	100,0		10385,0	100,0		54,7	100,0		76,0	100,0		8,8	100,0		9,6	100,0		370,1	100,0		141,4	100,0		982,9	100,0						48
26		4595	100,0		10369,3	100,0		54,8	100,0		76,1	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		368,8	100,0		169,5	100,0		983,0	100,0						48
27		4432	100,0		10409,8	100,0		54,3	100,0		74,6	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		373,9	100,0		156,8	100,0		982,9	100,0						48
28		4207	100,0		10459,8	100,0		52,4	100,0		70,7	100,0		8,5	100,0		9,1	100,0		374,6	100,0		163,1	100,0		982,9	100,0						48
29		4147	100,0		10432,2	100,0		52,4	100,0		77,0	100,0		8,6	100,0		9,1	100,0		358,4	100,0		167,1	100,0		988,7	100,0						48
30		4093	100,0		10378,1	100,0		52,3	100,0		83,3	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		342,7	100,0		202,1	100,0		988,8	100,0						48
31																																	
Limite giorno																																	
MIN			4093		10274,9			52,3			37,6			7,7			8,9			342,7			134,2			981,5							
MAX			5558		10459,8			58,3			86,0			8,9			9,9			416,4			202,1			997,3							
Giornaliere Invalide			0		0			0			0			0			0			0			0			0							
Superi Giornaliere			0		0			0			0			0			0			0			0			0							
Media mese			4945	99,6	10354,8	100,0		56,3	100,0		70,0	100,0		8,5	100,0		9,5	100,0		376,5	100,0		157,7	100,0		988,5	100,0						

Note:

(1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

## Versalis Mantova

Ottobre 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	N.°
01		2,0	97,9		0,3	97,9		123,2	97,9		0,3	97,9		0,01	97,9		0,8	97,9		1,3	97,9		0,2	97,9		7,9	97,9		14,3	97,9		10,1	97,9	48
02		1,8	100,0		0,3	100,0		126,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		14,2	100,0		10,2	100,0	48
03		1,6	100,0		0,3	100,0		134,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,3	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		14,1	100,0		10,3	100,0	48
04		1,7	100,0		0,3	100,0		149,4	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,2	100,0		0,3	100,0		7,4	100,0		13,7	100,0		10,4	100,0	48
05		1,5	100,0		0,3	100,0		129,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		12,5	100,0		10,0	100,0	48
06		1,5	100,0		0,3	100,0		126,8	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,9	100,0		10,0	100,0	48
07		1,5	100,0		0,3	100,0		144,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,2	100,0		10,9	100,0		10,4	100,0	48
08		1,5	100,0		0,3	100,0		143,3	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,3	100,0		11,5	100,0		10,1	100,0	48
09		1,6	100,0		0,3	100,0		125,5	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		12,0	100,0		10,0	100,0	48
10		1,6	100,0		0,3	100,0		116,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		11,5	100,0		10,0	100,0	48
11		1,5	100,0		0,3	100,0		113,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	93,8		1,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,3	100,0		9,8	100,0	48
12		1,5	100,0		0,3	100,0		115,6	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		10,9	100,0		9,9	100,0	48
13		1,7	100,0		0,3	100,0		116,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,1	100,0		9,8	100,0	48
14		1,5	100,0		0,3	100,0		114,9	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		10,7	100,0		9,7	100,0	48
15		1,5	100,0		0,3	100,0		104,6	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		11,5	100,0		9,7	100,0	48
16		1,5	100,0		0,3	100,0		112,3	100,0		0,4	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		11,9	100,0		9,8	100,0	48
17		1,5	100,0		0,3	100,0		109,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		13,4	100,0		10,0	100,0	48
18		1,5	100,0		0,3	100,0		112,2	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		12,5	100,0		10,0	100,0	48
19		1,5	100,0		0,3	100,0		104,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		12,8	100,0		10,0	100,0	48
20		1,5	100,0		0,3	100,0		106,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		12,7	100,0		10,0	100,0	48
21		1,7	100,0		0,3	100,0		110,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		12,9	100,0		10,1	100,0	48
22		1,7	100,0		0,3	100,0		106,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,2	100,0		7,6	100,0		13,1	100,0		10,2	100,0	48
23		1,5	100,0		0,3	100,0		100,1	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,3	100,0		7,6	100,0		13,1	100,0		10,1	100,0	48
24		1,5	100,0		0,3	100,0		97,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,7	100,0		13,2	100,0		10,1	100,0	48
25		1,6	100,0		0,3	100,0		102,9	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,5	97,9		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		13,2	100,0		10,1	100,0	48
26		1,6	100,0		0,3	100,0		123,3	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,8	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		14,3	100,0		10,2	100,0	48
27		1,8	100,0		0,3	100,0		113,0	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,9	100,0		15,8	100,0		10,7	100,0	48
28		1,8	100,0		0,3	100,0		113,7	100,0		0,3	100,0		0,01	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		15,6	100,0		10,8	100,0	48
29		2,1	100,0		0,3	100,0		112,3	100,0		0,6	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,2	100,0		7,8	100,0		15,5	100,0		10,8	100,0	48
30		1,8	100,0		0,3	100,0		111,4	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		0,4	100,0		0,5	100,0		0,2	100,0		8,0	100,0		15,8	100,0		10,7	100,0	48
31		1,7	97,9		0,3	97,9		118,8	97,9		0,3	97,9		0,01	97,9		0,4	97,9		0,4	97,9		0,2	97,9		7,9	97,9		15,6	97,9		10,7	97,9	48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0			30,0											
MIN		1,5			0,3			97,0			0,3			0,01			0,3			0,2			0,2			7,2			10,7			9,7		
MAX		2,1			0,3			149,4			0,6			0,01			0,9			1,3			0,3			8,0			15,8			10,8		
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0			0,0		
Media mese		1,62	99,87		0,30	99,87		117,39	99,87		0,33	99,87		0,01	99,87		0,69	99,60		0,84	99,87		0,21	99,87		7,73	99,87		13,01	99,87		10,15	99,87	

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		4091	97,9		10333,3	100,0		52,2	100,0		76,1	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		350,2	100,0		225,8	100,0		982,1	100,0					48
02		4048	100,0		10304,6	100,0		52,0	100,0		78,6	100,0		7,8	100,0		8,9	100,0		333,8	100,0		185,5	100,0		982,0	100,0					48
03		4028	100,0		10352,3	100,0		51,9	100,0		83,0	100,0		8,3	100,0		9,1	100,0		330,7	100,0		188,0	100,0		982,6	100,0					48
04		4009	100,0		10378,6	100,0		51,3	100,0		101,7	100,0		8,9	100,0		9,2	100,0		305,3	100,0		190,6	100,0		984,8	100,0					48
05		4207	100,0		10336,0	100,0		49,4	100,0		96,9	100,0		9,3	100,0		8,9	100,0		306,3	100,0		136,9	100,0		991,8	100,0					48
06		4336	100,0		10311,6	100,0		48,4	100,0		95,3	100,0		9,3	100,0		8,9	100,0		295,4	100,0		179,9	100,0		991,3	100,0					48
07		4543	100,0		10295,3	100,0		46,9	100,0		106,0	100,0		9,0	100,0		9,3	100,0		280,3	100,0		179,6	100,0		985,3	100,0					48
08		4442	100,0		10305,4	100,0		47,9	100,0		110,3	100,0		8,9	100,0		9,0	100,0		291,3	100,0		152,0	100,0		988,9	100,0					48
09		4256	100,0		10330,4	100,0		48,7	100,0		105,0	100,0		8,9	100,0		8,9	100,0		294,4	100,0		172,7	100,0		992,9	100,0					48
10		4364	100,0		10322,2	100,0		48,0	100,0		99,4	100,0		9,1	100,0		8,9	100,0		293,7	100,0		173,8	100,0		992,1	100,0					48
11		4441	100,0		10273,9	100,0		47,6	100,0		84,8	100,0		9,3	100,0		8,8	100,0		315,0	100,0		176,0	100,0		991,0	100,0					48
12		4590	100,0		10293,7	100,0		46,9	100,0		82,5	100,0		9,5	100,0		8,8	100,0		322,3	100,0		191,3	100,0		991,2	100,0					48
13		4515	100,0		10305,9	100,0		47,3	100,0		83,0	100,0		9,1	100,0		8,8	100,0		314,5	100,0		221,9	100,0		991,8	100,0					48
14		4618	100,0		10271,2	100,0		46,6	100,0		92,8	100,0		8,7	100,0		8,7	100,0		290,0	100,0		228,0	100,0		990,7	100,0					48
15		4281	100,0		10302,1	100,0		48,0	100,0		94,2	100,0		8,8	100,0		8,7	100,0		292,0	100,0		215,7	100,0		991,9	100,0					48
16		4207	100,0		10381,0	100,0		48,6	100,0		89,0	100,0		8,9	100,0		8,7	100,0		303,7	100,0		214,3	100,0		991,9	100,0					48
17		3946	100,0		10381,7	100,0		51,0	100,0		89,6	100,0		9,1	100,0		9,0	100,0		328,1	100,0		228,0	100,0		992,9	100,0					48
18		5128	100,0		10370,4	100,0		49,5	100,0		87,4	100,0		9,0	100,0		9,0	100,0		335,5	100,0		242,1	100,0		990,0	100,0					48
19		5690	100,0		10311,7	100,0		49,9	100,0		90,2	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		328,4	100,0		239,8	100,0		991,8	100,0					48
20		6803	100,0		10257,1	100,0		49,5	100,0		90,9	100,0		9,1	100,0		9,1	100,0		332,1	100,0		238,0	100,0		990,8	100,0					48
21		6288	100,0		10278,3	100,0		50,0	100,0		90,6	100,0		9,4	100,0		9,2	100,0		343,9	100,0		244,5	100,0		991,8	100,0					48
22		7439	100,0		10299,0	100,0		50,3	100,0		100,2	100,0		9,3	100,0		9,2	100,0		353,3	100,0		218,3	100,0		992,1	100,0					48
23		7382	100,0		10321,0	100,0		50,3	100,0		96,9	100,0		8,8	100,0		9,2	100,0		359,3	100,0		228,6	100,0		991,9	100,0					48
24		7383	100,0		10373,5	100,0		50,4	100,0		93,9	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		360,6	100,0		226,7	100,0		992,2	100,0					48
25		7100	100,0		10383,4	100,0		50,5	100,0		84,4	100,0		9,0	100,0		9,2	100,0		369,8	100,0		226,8	100,0		992,8	100,0					48
26		6767	100,0		10371,6	100,0		52,2	100,0		52,3	100,0		8,4	100,0		9,3	100,0		452,8	100,0		195,4	100,0		1007,2	100,0					48
27		6033	100,0		10430,0	100,0		54,6	100,0		40,2	100,0		7,9	100,0		9,8	100,0		503,9	100,0		159,4	100,0		1010,3	100,0					48
28		6316	100,0		10474,8	100,0		54,3	100,0		38,0	100,0		8,9	100,0		10,0	100,0		507,0	100,0		157,2	100,0		1005,5	100,0					48
29		6449	100,0		10431,1	100,0		54,2	100,0		40,5	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0		504,9	100,0		150,8	100,0		1000,4	100,0					48
30		6293	100,0		10392,3	100,0		54,4	100,0		38,6	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		499,0	100,0		163,4	100,0		1013,4	100,0					48
31		6777	97,9		10412,1	100,0		54,2	100,0		37,1	100,0		8,9	100,0		9,9	100,0		510,0	100,0		150,2	100,0		1009,5	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		3946		10257,1		46,6		37,1		7,8		8,7		280,3		136,9		982,0														
MAX		7439		10474,8		54,6		110,3		9,5		10,0		510,0		244,5		1013,4														
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Media mese		5315 99,9		10341,5 100,0		50,2 100,0		82,2 100,0		8,9 100,0		9,1 100,0		355,1 100,0		196,8 100,0		993,4 100,0														

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 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF												
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %	N.°											
01		1,7	100,0			0,3	100,0			111,8	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,4	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			15,3	100,0			10,8	100,0			48	
02		1,9	100,0			0,3	100,0			116,2	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,4	100,0			0,5	100,0			0,2	100,0			8,0	100,0			15,6	100,0			10,5	100,0			48	
03		1,9	100,0			0,3	100,0			114,5	100,0			0,6	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			8,2	100,0			16,2	100,0			10,5	100,0			48	
04		2,5	100,0			0,3	100,0			125,9	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,3	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			8,6	100,0			18,0	100,0			9,9	100,0			48	
05		2,8	100,0			0,3	100,0			134,6	100,0			0,4	100,0			0,01	100,0			0,4	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			8,6	100,0			17,1	100,0			9,9	100,0			48	
06		2,7	100,0			0,3	100,0			140,5	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,4	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			8,5	100,0			16,9	100,0			10,0	100,0			48	
07		2,5	100,0			0,3	100,0			150,2	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,4	100,0			0,3	100,0			0,2	100,0			8,6	100,0			16,8	100,0			10,0	100,0			20	
08	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
09	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
10	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
11	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
12	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
13	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
14	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
15	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
16	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
17	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
18	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
19	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
20	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
21	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0
22	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			10
23		3,3	100,0			0,3	100,0			124,8	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			8,1	100,0			11,7	100,0			9,9	100,0			48	
24		3,5	100,0			0,3	100,0			118,1	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,5	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			8,2	100,0			12,3	100,0			9,9	100,0			48	
25		4,0	100,0			0,3	100,0			125,1	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,5	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			13,9	100,0			10,6	100,0			48	
26		4,4	100,0			0,3	100,0			139,0	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,3	100,0			7,6	100,0			14,6	100,0			11,1	100,0			48	
27		4,3	100,0			0,3	100,0			145,2	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,3	100,0			7,7	100,0			14,3	100,0			11,1	100,0			48	
28		3,9	100,0			0,3	100,0			137,7	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,5	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,6	100,0			13,6	100,0			10,9	100,0			48	
29		3,6	100,0			0,3	100,0			138,6	100,0			0,3	100,0			0,03	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			12,2	100,0			10,6	100,0			48	
30		2,6	100,0			0,3	100,0			131,3	100,0			0,3	100,0			0,08	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			10,0	100,0			10,2	100,0			48	
31																																															
Limite giorno		20,0				40,0				180,0				8,0				1,0				10,0				5,0				30,0																	
MIN		1,7				0,3				111,8				0,3				0,01				0,3				0,0				0,2				7,6				10,0				9,9					
MAX		4,4				0,3				150,2				0,6				0,08				0,6				0,5				0,3				8,6				18,0				11,1					
Giornaliere Invalide		0				0				0				0				0				0				0				0				0				0					0,0				
Superi Giornaliere		0				0				0				0				0				0				0				0				0				0					0,0				
Media mese		3,07	#####			0,30	#####			129,55	#####			0,30	#####			0,02	#####			0,52	#####			0,23	#####			0,22	#####			8,08	#####			14,44	#####			10,36	100,00				

## 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

Giorno	Portata Fumi			Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC			Note	ID %	Note	ID %	Mezzore NF	
	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 %						
01		7127	100,0		10387,4	100,0		53,8	100,0		37,8	100,0		9,1	100,0		9,9	100,0		514,1	100,0		145,0	100,0		1003,5	100,0					48	
02		6305	100,0		10307,7	100,0		54,0	100,0		35,7	100,0		8,8	100,0		9,7	100,0		518,4	100,0		150,5	100,0		1019,9	100,0					48	
03		3824	100,0		10307,6	100,0		55,4	100,0		34,2	100,0		8,6	100,0		9,3	100,0		520,9	100,0		133,3	100,0		1051,7	100,0					48	
04		4183	100,0		10341,3	100,0		57,2	100,0		34,9	100,0		9,0	100,0		9,0	100,0		519,7	100,0		143,5	100,0		1076,8	100,0					48	
05		6553	100,0		10228,9	100,0		55,7	100,0		35,9	100,0		9,3	100,0		9,1	100,0		518,3	100,0		143,8	100,0		1075,0	100,0					48	
06		6549	100,0		10107,0	100,0		55,1	100,0		34,5	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		509,3	100,0		146,3	100,0		1073,8	100,0					48	
07		6561	100,0		10142,5	100,0		55,0	100,0		36,7	100,0		9,6	100,0		9,2	100,0		514,3	100,0		142,9	100,0		1075,9	100,0					20	
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)							10	
23		9453	100,0		10361,2	100,0		47,3	100,0		33,0	100,0		7,7	100,0		8,9	100,0		526,1	100,0		134,6	100,0		993,3	100,0					48	
24		9234	100,0		10337,9	100,0		48,1	100,0		15,7	100,0		7,6	100,0		9,0	100,0		525,4	100,0		120,2	100,0		1029,3	100,0					48	
25		9323	100,0		10295,9	100,0		50,2	100,0		14,8	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		528,6	100,0		120,4	100,0		1018,0	100,0					48	
26		9404	100,0		10309,3	100,0		51,2	100,0		15,6	100,0		8,2	100,0		10,4	100,0		531,5	100,0		111,7	100,0		993,8	100,0					48	
27		9383	100,0		10264,7	100,0		50,6	100,0		16,9	100,0		9,3	100,0		10,3	100,0		534,4	100,0		118,7	100,0		992,7	100,0					48	
28		9334	100,0		10283,5	100,0		49,7	100,0		14,8	100,0		9,2	100,0		10,3	100,0		529,2	100,0		123,5	100,0		995,5	100,0					48	
29		8936	100,0		10428,3	100,0		47,9	100,0		24,5	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		484,1	100,0		174,0	100,0		995,2	100,0					48	
30		8611	100,0		10449,0	100,0		44,6	100,0		29,2	100,0		9,1	100,0		9,2	100,0		450,8	100,0		220,0	100,0		988,4	100,0					48	
31																																	
Limite giorno																																	
MIN		3824		10107,0		44,6		14,8		7,6		8,9		450,8		111,7		988,4															
MAX		9453		10449,0		57,2		37,8		9,6		10,4		534,4		220,0		1076,8															
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0															
		0		0		0		0		0		0		0		0		0															
Media mese			7720	100,0		10310,5	100,0		51,5	100,0		29,1	100,0		8,7	100,0		9,5	100,0		515,1	100,0		140,8	100,0		1022,9	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

Dicembre 2016

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.				Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno			Mezzore NF														
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %		N.°													
01		2,4	100,0			0,3	100,0			123,3	100,0			0,3	100,0			0,04	100,0			0,7	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			9,9	100,0			10,2	100,0			48				
02		2,6	100,0			0,3	100,0			120,6	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,7	100,0			0,2	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			11,7	100,0			10,4	100,0			48				
03		3,0	100,0			0,3	100,0			122,4	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			11,7	100,0			10,4	100,0			48				
04		3,0	100,0			0,3	100,0			120,4	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			11,8	100,0			10,4	100,0			48				
05		2,8	100,0			0,3	100,0			116,7	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			11,4	100,0			10,5	100,0			48				
06		2,3	100,0			0,3	100,0			113,8	100,0			0,3	100,0			0,06	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,6	100,0			10,5	100,0			10,5	100,0			48				
07		2,2	100,0			0,3	100,0			131,1	100,0			0,3	100,0			0,10	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,4	100,0			10,3	100,0			10,5	100,0			48				
08		1,7	100,0			0,3	100,0			125,2	100,0			0,3	100,0			0,15	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,5	100,0			9,0	100,0			10,2	100,0			48				
09		1,4	95,8			0,3	95,8			151,3	95,8			0,3	95,8			0,49	95,8			0,6	95,8			0,0	95,8			0,2	95,8			7,6	95,8			8,4	95,8			10,2	95,8			48				
10		1,4	100,0			0,3	100,0			147,3	100,0			0,3	100,0			0,75	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,4	100,0			8,4	100,0			10,2	100,0			48				
11		1,4	100,0			0,3	100,0			122,9	100,0			0,3	100,0			0,33	100,0			0,7	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,6	100,0			7,6	100,0			10,0	100,0			48				
12	(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6		(4)		64,6			48
13		1,4	100,0			0,3	100,0			102,6	100,0			0,3	100,0			0,10	100,0			0,4	100,0			1,5	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			7,6	100,0			9,9	100,0			48				
14		1,4	100,0			0,3	100,0			109,3	100,0			0,3	100,0			0,10	100,0			0,4	100,0			0,8	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			7,7	100,0			9,9	100,0			48				
15		1,4	100,0			0,3	100,0			91,4	100,0			0,3	100,0			0,07	100,0			0,3	100,0			0,7	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			8,4	100,0			10,0	100,0			48				
16		1,5	100,0			0,3	100,0			90,2	100,0			0,3	100,0			0,05	100,0			0,5	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,7	100,0			8,4	100,0			10,1	100,0			48				
17		1,4	100,0			0,3	100,0			85,9	100,0			0,3	100,0			0,07	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			8,4	100,0			10,0	100,0			48				
18		1,4	100,0			0,3	100,0			79,6	100,0			0,3	100,0			0,07	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			8,5	100,0			9,9	100,0			48				
19		1,4	100,0			0,3	100,0			91,4	100,0			0,3	100,0			0,20	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			8,3	100,0			9,7	100,0			40				
20		1,4	100,0			0,3	100,0			91,9	100,0			0,3	100,0			0,09	100,0			0,6	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			8,2	100,0			9,7	100,0			48				
21		1,4	100,0			0,3	100,0			77,9	100,0			0,3	100,0			0,06	100,0			0,6	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			8,0	100,0			7,7	100,0			9,7	100,0			48				
22		1,4	100,0			0,3	100,0			80,8	100,0			0,3	100,0			0,03	100,0			0,7	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			8,1	100,0			7,4	100,0			9,6	100,0			48				
23		1,4	100,0			0,3	100,0			95,5	100,0			0,3	100,0			0,08	100,0			0,7	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			8,0	100,0			7,8	100,0			9,6	100,0			48				
24		1,4	100,0			0,3	100,0			120,8	100,0			0,3	100,0			0,02	100,0			0,7	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			7,5	100,0			9,6	100,0			48				
25		1,4	100,0			0,3	100,0			127,2	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,8	100,0			0,0	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			7,0	100,0			9,5	100,0			48				
26		1,4	100,0			0,3	100,0			128,2	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,7	100,0			0,1	100,0			0,2	100,0			7,9	100,0			7,1	100,0			9,6	100,0			48				
27		1,4	100,0			0,3	100,0			123,8	100,0			0,3	100,0			0,05	100,0			0,7	100,0			0,2	100,0			0,2	100,0			8,0	100,0			7,7	100,0			9,5	100,0			48				
28		1,5	100,0			0,3	100,0			134,2	100,0			0,3	100,0			0,04	100,0			0,6	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			7,8	100,0			8,0	100,0			9,7	100,0			48				
29		1,7	100,0			0,3	100,0			140,9	100,0			0,3	100,0			0,05	100,0			0,4	100,0			0,5	100,0			0,2	100,0			7,6	100,0			8,4	100,0			9,8	100,0			48				
30		1,4	100,0			0,3	100,0			145,1	100,0			0,3	100,0			0,01	100,0			0,5	100,0			0,4	100,0			0,2	100,0			7,5	100,0			7,6	100,0			9,8	100,0			48				
31		1,4	100,0			0,3	100,0			153,4	100,0			0,3	100,0			0,17	100,0			0,5	100,0			0,8	100,0			0,2	100,0			7,6	100,0			8,2	100,0			9,8	100,0			48				
Limite giorno		20,0				40,0				180,0				8,0				1,0				10,0				5,0				30,0																				
MIN		1,4				0,3				77,9				0,3				0,01				0,3				0,0				0,2				7,4				7,0				9,5								
MAX		3,0				0,3				153,4				0,3				0,75				0,8				1,5				0,2				8,1				11,8				10,5								
Giornaliere Invalide		1				1				1				1				1				1				1				1				1				1					1,0							
Superi Giornaliere		0				0				0				0				0				0				0				0				0				0					0,0							
Media mese		1,71	98,72			0,28	98,72			115,61	98,72			0,26	98,72			0,11	98,72			0,60	98,72			0,21	98,72			0,20	98,72			7,75	98,72			8,65	98,72			9,96	98,72							

## 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		8618	100,0		10352,5	100,0		44,2	100,0		29,6	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		450,7	100,0		216,1	100,0		989,2	100,0					48
02		8550	100,0		10270,7	100,0		47,0	100,0		57,0	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0		438,8	100,0		221,9	100,0		985,4	100,0					48
03		8464	100,0		10343,2	100,0		47,3	100,0		52,7	100,0		9,2	100,0		9,7	100,0		445,7	100,0		221,6	100,0		985,5	100,0					48
04		8565	100,0		10400,2	100,0		47,4	100,0		49,2	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		449,3	100,0		210,3	100,0		985,5	100,0					48
05		7907	100,0		10423,9	100,0		46,7	100,0		44,3	100,0		9,3	100,0		9,8	100,0		454,2	100,0		212,0	100,0		985,5	100,0					48
06		8020	100,0		10428,0	100,0		45,3	100,0		45,2	100,0		9,3	100,0		9,9	100,0		461,3	100,0		191,6	100,0		985,5	100,0					48
07		9905	100,0		10473,3	100,0		45,1	100,0		92,8	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0		421,5	100,0		218,9	100,0		985,4	100,0					48
08		9178	100,0		10489,3	100,0		42,5	100,0		94,7	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		404,1	100,0		223,6	100,0		985,4	100,0					48
09		8783	95,8		10450,0	100,0		41,0	100,0		75,0	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		417,6	100,0		218,3	100,0		985,4	100,0					48
10		8640	100,0		10405,2	100,0		40,7	100,0		93,8	100,0		8,9	100,0		9,2	100,0		407,8	100,0		225,5	100,0		985,4	100,0					48
11	(4)	7878	100,0		10333,7	100,0		38,6	100,0		79,8	100,0		8,6	100,0		9,1	100,0		402,1	100,0		206,4	100,0		985,5	100,0					48
12			64,6		10330,2	100,0		38,2	100,0		75,4	100,0		8,9	100,0		9,1	100,0		403,3	100,0		176,8	100,0		985,4	100,0					48
13		8221	100,0		10404,6	100,0		38,7	100,0		77,7	100,0		9,2	100,0		9,1	100,0		398,7	100,0		201,7	100,0		985,4	100,0					48
14		8179	100,0		10399,3	100,0		39,1	100,0		70,2	100,0		9,1	100,0		9,1	100,0		396,5	100,0		219,0	100,0		985,7	100,0					48
15		8676	100,0		10407,8	100,0		40,7	100,0		76,8	100,0		9,1	100,0		9,4	100,0		397,0	100,0		210,2	100,0		985,5	100,0					48
16		8861	100,0		10454,6	100,0		40,9	100,0		82,8	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		391,4	100,0		207,3	100,0		985,4	100,0					48
17		8987	100,0		10501,4	100,0		41,0	100,0		61,9	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		413,3	100,0		198,5	100,0		985,4	100,0					48
18		9016	100,0		10455,3	100,0		41,1	100,0		58,3	100,0		8,7	100,0		9,3	100,0		415,1	100,0		213,2	100,0		985,4	100,0					48
19		8640	100,0		10415,6	100,0		40,4	100,0		71,5	100,0		8,6	100,0		9,0	100,0		408,8	100,0		202,3	100,0		985,4	100,0					40
20		8308	100,0		10396,5	100,0		40,1	100,0		63,8	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		405,1	100,0		215,7	100,0		985,7	100,0					48
21		7871	100,0		10428,2	100,0		39,0	100,0		45,1	100,0		9,0	100,0		8,9	100,0		398,6	100,0		214,6	100,0		986,0	100,0					48
22		7677	100,0		10435,9	100,0		38,2	100,0		50,7	100,0		9,0	100,0		8,8	100,0		379,6	100,0		247,1	100,0		987,0	100,0					48
23		8049	100,0		10447,6	100,0		39,2	100,0		81,5	100,0		8,8	100,0		8,7	100,0		362,6	100,0		258,5	100,0		985,4	100,0					48
24		7604	100,0		10414,4	100,0		38,4	100,0		82,6	100,0		9,2	100,0		8,7	100,0		363,7	100,0		206,2	100,0		985,4	100,0					48
25		7008	100,0		10387,1	100,0		37,4	100,0		86,0	100,0		9,1	100,0		8,6	100,0		345,7	100,0		214,4	100,0		985,4	100,0					48
26		7107	100,0		10399,5	100,0		37,5	100,0		86,7	100,0		9,1	100,0		8,7	100,0		345,4	100,0		197,8	100,0		985,4	100,0					48
27		7497	100,0		10428,4	100,0		39,0	100,0		87,3	100,0		8,7	100,0		8,6	100,0		358,5	100,0		250,3	100,0		985,4	100,0					48
28		7674	100,0		10458,5	100,0		39,7	100,0		100,5	100,0		8,8	100,0		8,7	100,0		345,2	100,0		259,2	100,0		985,4	100,0					48
29		8174	100,0		10498,4	100,0		41,0	100,0		124,8	100,0		8,9	100,0		8,9	100,0		331,9	100,0		248,6	100,0		986,6	100,0					48
30		7475	100,0		10503,9	100,0		38,9	100,0		131,6	100,0		9,0	100,0		8,9	100,0		312,9	100,0		214,7	100,0		985,4	100,0					48
31		7941	100,0		10449,7	100,0		40,3	100,0		128,4	100,0		8,9	100,0		8,9	100,0		332,7	100,0		267,4	100,0		983,7	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		7008			10270,7			37,4			29,6			8,6			8,6		312,9			176,8			983,7							
MAX		9905			10503,9			47,4			131,6			9,3			9,9		461,3			267,4			989,2							
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		1			0			0			0			0			0		0			0			0							
		0			0			0			0			0			0		0			0			0							
Media mese		8232	98,7		10419,0	100,0		41,1	100,0		76,1	100,0		9,0	100,0		9,2	100,0		395,4	100,0		219,1	100,0		985,6	100,0					

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale