



Allegato 1 C

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E364 anno 2014**

Stabilimento di Mantova

Versalis Mantova

Gennaio 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		5,5	100,0		0,4	100,0		138,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		0,7	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0		8,2	100,0				48
02		5,6	100,0		0,4	100,0		136,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		0,8	100,0		9,1	100,0		10,2	100,0		8,3	100,0				48
03		6,9	100,0		0,4	100,0		141,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		0,8	100,0		9,0	100,0		10,2	100,0		8,4	100,0				48
04		5,6	100,0		0,4	100,0		126,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,8	100,0		0,8	100,0		9,0	100,0		10,0	100,0		8,3	100,0				48
05		5,5	100,0		0,4	100,0		130,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,9	100,0		0,6	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		8,6	100,0				48
06		5,9	100,0		0,4	100,0		136,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,0	100,0		8,8	100,0		9,4	100,0		8,4	100,0				48
07		5,5	97,9		0,4	97,9		141,0	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,6	97,9		0,9	97,9		8,8	97,9		9,5	97,9		8,4	97,9				48
08		5,5	100,0		0,4	100,0		130,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,2	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		8,1	100,0				48
09		5,5	95,8		0,4	95,8		150,1	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		1,1	95,8		9,1	95,8		9,8	95,8		8,1	95,8				48
10		5,8	95,8		0,4	95,8		137,2	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		0,9	95,8		9,1	95,8		10,2	95,8		8,2	95,8				48
11		5,6	95,8		0,4	95,8		138,9	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		1,0	95,8		9,1	95,8		9,9	95,8		8,1	95,8				48
12		5,6	95,8		0,4	95,8		140,9	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		1,0	95,8		9,3	95,8		10,0	95,8		8,0	95,8				48
13		5,6	95,8		0,4	95,8		123,1	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		0,9	95,8		9,1	95,8		10,6	95,8		8,2	95,8				48
14		5,6	95,8		0,4	95,8		139,2	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		0,8	95,8		9,0	95,8		10,2	95,8		8,2	95,8				48
15		5,6	95,8		0,4	95,8		121,0	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,6	95,8		0,6	95,8		9,1	95,8		9,9	95,8		8,1	95,8				48
16		5,5	97,9		0,4	97,9		123,0	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,6	97,9		0,5	97,9		9,0	97,9		9,9	97,9		8,2	97,9				48
17		5,5	100,0		0,4	100,0		127,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,5	100,0		9,2	100,0		9,9	100,0		8,2	100,0				48
18		5,6	100,0		0,4	100,0		140,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,5	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		8,3	100,0				48
19		5,6	100,0		0,5	100,0		128,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,6	100,0		9,1	100,0		10,6	100,0		8,3	100,0				48
20		5,6	100,0		0,5	100,0		133,7	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,6	100,0		9,2	100,0		11,2	100,0		8,2	100,0				48
21		5,7	100,0		0,5	100,0		130,9	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,8	100,0		9,1	100,0		11,7	100,0		8,5	100,0				48
22		5,5	100,0		0,4	100,0		129,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		0,7	100,0		9,2	100,0		9,1	100,0		8,0	100,0				48
23		5,5	100,0		0,4	100,0		129,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,7	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0		8,1	100,0				48
24		5,6	100,0		0,4	100,0		150,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,8	100,0		9,4	100,0		10,0	100,0		7,9	100,0				48
25		5,5	100,0		0,4	100,0		133,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		0,8	100,0		9,3	100,0		9,9	100,0		8,0	100,0				48
26		5,5	100,0		0,4	100,0		128,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		0,7	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		7,9	100,0				48
27		5,7	100,0		0,5	100,0		123,2	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,0	100,0		8,9	100,0		12,8	100,0		8,8	100,0				48
28		5,8	100,0		0,5	100,0		113,9	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,0	100,0		8,6	100,0		13,2	100,0		9,3	100,0				48
29		5,2	100,0		0,4	100,0		122,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		0,7	100,0		9,0	100,0		10,3	100,0		8,5	100,0				48
30		5,6	100,0		0,4	100,0		129,8	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,2	100,0		9,2	100,0		9,9	100,0		8,4	100,0				48
31		5,6	100,0		0,5	100,0		136,2	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,0	100,0		9,3	100,0		11,4	100,0		8,4	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		5,2			0,4			113,9			0,7			0,01			1,5			0,5			8,6			9,1			7,9					
MAX		6,9			0,5			150,1			0,9			0,01			1,9			1,2			9,4			13,2			9,3					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		5,6	98,9		0,4	98,9		132,6	98,9		0,7	98,9		0,01	98,9		1,6	98,9		0,8	98,9		9,1	98,9		10,3	98,9		8,3	98,9				

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

Versalis Mantova

Febbraio 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		5,7	97,9		0,5	97,9		143,3	97,9		0,9	97,9		0,01	97,9		1,5	97,9		1,0	97,9		9,5	97,9		12,9	97,9		8,4	97,9				48
02		5,8	100,0		0,5	100,0		131,4	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,3	100,0		9,4	100,0		13,7	100,0		8,5	100,0				48
03		5,8	100,0		0,5	100,0		107,0	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,3	100,0		9,3	100,0		13,4	100,0		8,6	100,0				48
04		5,8	100,0		0,5	100,0		107,4	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,3	100,0		9,5	100,0		14,3	100,0		8,4	100,0				48
05		6,0	100,0		0,5	100,0		113,7	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,6	100,0		8,8	100,0		16,5	100,0		9,4	100,0				48
06		6,0	100,0		0,5	100,0		112,2	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,5	100,0		8,1	100,0		16,2	100,0		10,1	100,0				48
07		6,0	100,0		0,5	100,0		105,4	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,4	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		10,0	100,0				48
08		6,0	100,0		0,5	100,0		110,1	100,0		1,0	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,1	100,0		8,4	100,0		16,4	100,0		9,9	100,0				48
09		5,9	100,0		0,5	100,0		115,9	100,0		1,0	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,3	100,0		8,3	100,0		15,4	100,0		9,8	100,0				48
10		5,8	100,0		0,5	100,0		97,3	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,5	100,0		9,0	100,0		14,5	100,0		8,9	100,0				48
11		5,8	95,2		0,5	95,2		96,6	95,2		1,1	95,2		0,01	95,2		1,6	95,2		1,2	95,2		8,8	95,2		14,5	95,2		9,2	95,2				21
12		5,8	100,0		0,5	100,0		141,4	100,0		1,2	100,0		0,08	100,0		1,6	100,0		3,0	100,0		8,8	100,0		14,4	100,0		8,8	100,0				14
13		6,0	100,0		0,5	100,0		141,0	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,4	100,0		7,6	100,0		16,2	100,0		10,5	100,0				48
14		5,9	100,0		0,5	100,0		143,6	100,0		1,0	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,0	100,0		7,7	100,0		15,9	100,0		10,6	100,0				48
15		5,9	100,0		0,5	100,0		135,6	100,0		1,1	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,2	100,0		8,0	100,0		15,4	100,0		10,1	100,0				46
16		5,8	100,0		0,5	100,0		101,0	100,0		1,0	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		3,8	100,0		8,5	100,0		13,7	100,0		9,4	100,0				48
17		6,1	100,0		0,5	100,0		96,2	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,9	100,0		8,3	100,0		16,4	100,0		10,0	100,0				48
18		5,9	100,0		0,5	100,0		99,3	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,8	100,0		8,4	100,0		14,8	100,0		9,5	100,0				48
19		5,7	100,0		0,5	100,0		101,7	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,3	100,0		8,5	100,0		12,5	100,0		9,3	100,0				48
20		7,7	100,0		0,5	100,0		99,8	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,2	100,0		9,3	100,0		13,3	100,0		8,4	100,0				48
21		5,8	100,0		0,5	100,0		87,0	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,3	100,0		8,7	100,0		14,3	100,0		9,0	100,0				48
22		5,9	100,0		0,5	100,0		85,5	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,0	100,0		8,7	100,0		14,7	100,0		9,1	100,0				48
23		6,0	100,0		0,5	100,0		88,1	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,3	100,0		8,4	100,0		16,1	100,0		9,6	100,0				48
24		5,9	100,0		0,5	100,0		99,3	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,4	100,0		8,0	100,0		15,7	100,0		10,0	100,0				48
25		5,9	100,0		0,5	100,0		107,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		1,4	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		9,8	100,0				48
26		6,0	100,0		0,5	100,0		117,2	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,5	100,0		8,5	100,0		16,3	100,0		9,4	100,0				48
27		6,0	100,0		0,5	100,0		136,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,4	100,0		8,3	100,0		16,4	100,0		9,5	100,0				47
28		6,1	100,0		0,5	100,0		156,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,0	100,0		8,0	100,0		15,8	100,0		9,4	100,0				48
29																																		
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		5,7			0,5			85,5			0,7			0,01			1,5			1,0			7,6			12,5			8,4					
MAX		7,7			0,5			156,7			1,2			0,08			1,7			3,8			9,5			16,5			10,6					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		6,0	99,8		0,5	99,8		113,0	99,8		0,9	99,8		0,01	99,8		1,6	99,8		1,6	99,8		8,5	99,8		15,1	99,8		9,4	99,8				

Note:

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

Versalis Mantova

Marzo 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		6,0	97,9		0,5	97,9		142,5	97,9		0,8	97,9		0,01	97,9		1,7	97,9		1,9	97,9		8,2	97,9		16,2	97,9		8,8	97,9				48
02		6,0	100,0		0,5	100,0		129,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,8	100,0		8,3	100,0		16,3	100,0		8,8	100,0				48
03		5,9	100,0		0,5	100,0		125,3	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,6	100,0		2,3	100,0		8,5	100,0		15,1	100,0		8,6	100,0				48
04		5,9	100,0		0,5	100,0		132,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		2,7	100,0		8,7	100,0		14,8	100,0		8,2	100,0				48
05		5,9	100,0		0,5	100,0		157,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,8	100,0		2,3	100,0		8,2	100,0		15,9	100,0		9,0	100,0				48
06		5,9	100,0		0,5	100,0		152,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,6	100,0		8,1	100,0		14,6	100,0		9,1	100,0				20
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
28	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
29	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
30	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
31	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		5,9			0,5			125,3			0,7			0,01			1,6			1,6			8,1			14,6			8,2					
MAX		6,0			0,5			157,0			0,8			0,01			1,8			2,7			8,7			16,3			9,1					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		5,9	99,6		0,5	99,6		138,5	99,6		0,8	99,6		0,01	99,6		1,7	99,6		2,1	99,6		8,3	99,6		15,6	99,6		8,7	99,6				

Note:

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

Versalis Mantova

Aprile 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
03	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
04	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
05	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
06	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
07		6,4	100,0		0,5	100,0		150,4	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		2,0	100,0		2,9	100,0		7,8	100,0		12,4	100,0		10,3	100,0				15
08		3,3	100,0		0,3	100,0		170,0	100,0		0,5	100,0		0,01	100,0		1,3	100,0		2,1	100,0		7,9	100,0		14,9	100,0		10,1	100,0				23
09		0,0	100,0		0,0	100,0		126,7	100,0		0,0	100,0		0,00	100,0		0,5	100,0		3,9	100,0		7,6	100,0		14,9	100,0		10,2	100,0				48
10		1,4	100,0		0,1	100,0		143,9	100,0		0,2	100,0		0,00	93,8		0,9	100,0		2,3	100,0		7,5	100,0		14,3	100,0		10,4	100,0				48
11		6,1	97,9		0,5	97,9		142,6	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		2,1	97,9		2,8	97,9		7,1	97,9		15,4	97,9		11,0	97,9				48
12		5,9	100,0		0,5	100,0		127,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,9	100,0		3,8	100,0		7,9	100,0		13,6	100,0		10,1	100,0				45
13		5,7	100,0		0,5	100,0		137,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,9	100,0		1,8	100,0		7,7	100,0		12,2	100,0		10,1	100,0				48
14		6,7	100,0		0,5	100,0		148,4	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		2,0	100,0		1,8	100,0		8,4	100,0		12,8	100,0		9,8	100,0				45
15		6,1	100,0		0,5	100,0		113,4	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,9	100,0		2,1	100,0		8,2	100,0		16,6	100,0		10,0	100,0				27
16		6,3	97,9		0,5	97,9		144,8	97,9		0,8	97,9		0,01	97,9		1,9	97,9		2,0	97,9		7,3	97,9		18,4	97,9		11,3	97,9				48
17		6,1	100,0		0,5	100,0		116,9	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,8	100,0		2,6	100,0		7,7	100,0		16,7	100,0		10,6	100,0				45
18		6,2	100,0		0,5	100,0		87,6	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,8	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		16,5	100,0		10,7	100,0				48
19		6,1	100,0		0,5	100,0		101,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,8	100,0		1,1	100,0		7,6	100,0		16,2	100,0		10,9	100,0				46
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						5
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						1
22		6,0	100,0		0,5	100,0		115,6	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,7	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		15,4	100,0		10,3	100,0				26
23		4,5	100,0		0,5	100,0		125,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,3	100,0		1,6	95,8		7,6	100,0		17,9	100,0		11,1	100,0				48
24		3,4	100,0		0,6	100,0		133,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,7	100,0		19,4	100,0		11,0	100,0				48
25		3,5	100,0		0,6	100,0		152,8	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,9	100,0		7,6	100,0		20,2	100,0		11,3	100,0				48
26		3,5	100,0		0,6	100,0		148,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,9	100,0		7,6	100,0		19,5	100,0		11,5	100,0				48
27		3,5	100,0		0,6	100,0		149,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,7	100,0		7,6	100,0		19,4	100,0		11,3	100,0				48
28		3,4	100,0		0,6	100,0		137,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,3	100,0		7,6	100,0		18,6	100,0		10,9	100,0				48
29		3,4	100,0		0,6	100,0		133,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,6	100,0		7,4	100,0		18,6	100,0		11,0	100,0				48
30		3,3	95,7		0,6	95,7		123,0	95,7		0,7	95,7		0,01	95,7		1,1	95,7		2,1	95,7		7,3	95,7		17,7	95,7		10,8	95,7				46
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		0,0			0,0			87,6			0,0			0,00			0,5			1,1			7,1			12,2			9,8					
MAX		6,7			0,6			170,0			0,8			0,01			2,1			3,9			8,4			20,2			11,5					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		4,5	99,5		0,5	99,5		132,5	99,5		0,7	99,5		0,01	99,2		1,5	99,5		2,1	99,3		7,6	99,5		16,6	99,5		10,7	99,5				

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 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		3,2	97,9		0,6	97,9		108,5	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		3,2	97,9		7,6	97,9		15,6	97,9		10,5	97,9				48
02		3,2	100,0		0,6	100,0		108,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		3,7	100,0		7,8	100,0		15,2	100,0		10,0	100,0				44
03		3,2	100,0		0,6	100,0		107,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,0	100,0		3,9	100,0		7,8	100,0		14,7	100,0		10,3	100,0				48
04		3,2	100,0		0,6	100,0		104,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,9	100,0		7,6	100,0		16,1	100,0		10,6	100,0				48
05		3,2	100,0		0,6	100,0		88,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		3,0	100,0		7,9	100,0		15,8	100,0		10,4	100,0				48
06		3,3	100,0		0,6	100,0		95,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,8	100,0		7,7	100,0		16,0	100,0		10,6	100,0				48
07		3,2	100,0		0,6	100,0		112,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,5	100,0		7,7	100,0		16,9	100,0		10,5	100,0				48
08		3,3	100,0		0,6	100,0		145,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,4	100,0		17,1	100,0		10,9	100,0				48
09		3,5	100,0		0,6	100,0		145,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		6,5	100,0		13,1	100,0		11,0	100,0				38
10		3,4	100,0		0,6	100,0		123,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,1	100,0		15,8	100,0		10,3	100,0				44
11		3,4	100,0		0,6	100,0		129,7	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		7,3	100,0		20,6	100,0		11,0	100,0				48
12		3,4	100,0		0,6	100,0		144,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,1	100,0		7,5	100,0		19,7	100,0		11,1	100,0				48
13		3,5	100,0		0,6	100,0		129,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,6	100,0		7,4	100,0		20,2	100,0		11,1	100,0				39
14		3,4	100,0		0,6	100,0		113,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,3	100,0		19,8	100,0		11,0	100,0				48
15		3,4	100,0		0,6	100,0		116,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		7,4	100,0		19,6	100,0		11,0	100,0				48
16		3,4	100,0		0,6	100,0		134,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,4	100,0		19,8	100,0		11,1	100,0				48
17		3,4	100,0		0,6	100,0		143,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,4	100,0		19,6	100,0		11,1	100,0				48
18		3,4	100,0		0,6	100,0		132,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,4	100,0		19,9	100,0		11,1	100,0				47
19		3,4	97,9		0,6	97,9		122,8	97,9		0,8	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		1,6	97,9		7,4	97,9		19,6	97,9		11,0	97,9				48
20		3,4	100,0		0,6	100,0		133,7	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,3	100,0		19,6	100,0		11,0	100,0				48
21		3,4	95,8		0,6	95,8		124,7	95,8		0,8	95,8		0,01	95,8		1,1	95,8		1,8	95,8		7,3	95,8		19,4	95,8		11,0	95,8				48
22		3,3	100,0		0,6	100,0		125,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,4	100,0		18,8	100,0		10,9	100,0				48
23		3,3	97,9		0,6	97,9		119,4	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,0	97,9		7,6	97,9		17,8	97,9		10,7	97,9				48
24		3,3	95,8		0,6	95,8		137,9	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,1	95,8		1,8	95,8		7,5	95,8		19,0	95,8		10,9	95,8				48
25		3,6	97,9		0,6	97,9		138,1	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,1	97,9		7,4	97,9		19,7	97,9		10,6	97,9				47
26		3,9	97,9		0,6	97,9		116,5	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		1,9	97,9		7,5	97,9		19,5	97,9		10,8	97,9				48
27		3,3	95,8		0,6	95,8		117,7	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,1	95,8		1,8	95,8		7,6	95,8		19,3	95,8		10,7	95,8				48
28		3,3	97,9		0,6	97,9		121,3	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,0	97,9		7,7	97,9		18,9	97,9		10,6	97,9				48
29		3,3	95,8		0,6	95,8		100,5	95,8		0,7	95,8		0,01	95,8		1,1	95,8		2,1	95,8		7,9	95,8		19,2	95,8		10,5	95,8				48
30		3,3	97,9		0,6	97,9		104,3	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,1	97,9		7,8	97,9		19,4	97,9		10,7	97,9				48
31		3,4	100,0		0,6	100,0		132,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,6	100,0		7,5	100,0		19,8	100,0		10,8	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		3,2			0,6			88,9			0,7			0,01			1,0			1,6			6,5			13,1			10,0					
MAX		3,9			0,6			145,2			0,8			0,01			1,1			3,9			7,9			20,6			11,1					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		3,4	99,0		0,6	99,0		121,7	99,0		0,7	99,0		0,01	99,0		1,1	99,0		2,3	99,0		7,5	99,0		18,3	99,0		10,8	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

Versalis Mantova

Giugno 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		3,3	97,9		0,6	97,9		137,1	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		1,7	97,9		7,6	97,9		19,3	97,9		10,7	97,9				48
02		3,3	100,0		0,6	100,0		123,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,5	100,0		18,8	100,0		10,8	100,0				48
03		3,3	100,0		0,6	100,0		132,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,5	100,0		19,2	100,0		10,8	100,0				48
04		3,6	100,0		0,6	100,0		132,3	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		7,4	100,0		20,0	100,0		11,0	100,0				48
05		3,4	100,0		0,6	100,0		117,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		7,4	100,0		20,2	100,0		11,0	100,0				48
06		3,4	100,0		0,6	100,0		90,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,7	100,0		20,2	100,0		10,6	100,0				48
07		3,4	100,0		0,6	100,0		114,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,6	100,0		7,5	100,0		21,6	100,0		10,9	100,0				48
08		3,4	100,0		0,6	100,0		84,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,6	100,0		21,0	100,0		10,8	100,0				48
09		3,4	100,0		0,6	100,0		71,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,8	100,0		21,0	100,0		10,7	100,0				48
10		3,4	100,0		0,6	100,0		81,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,7	100,0		21,2	100,0		10,6	100,0				48
11		3,4	100,0		0,6	100,0		85,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,6	100,0		21,8	100,0		10,8	100,0				48
12		3,5	100,0		0,6	100,0		91,0	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,6	100,0		7,6	100,0		22,3	100,0		10,8	100,0				48
13		3,5	100,0		0,6	100,0		107,1	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,5	100,0		22,1	100,0		10,8	100,0				48
14		3,4	100,0		0,6	100,0		107,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,5	100,0		21,6	100,0		10,7	100,0				48
15		3,4	100,0		0,6	100,0		111,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		7,5	100,0		20,4	100,0		10,7	100,0				48
16		3,4	100,0		0,6	100,0		112,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,5	100,0		20,1	100,0		10,8	100,0				48
17		3,4	100,0		0,6	100,0		121,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		19,9	100,0		10,9	100,0				48
18		3,4	100,0		0,6	100,0		126,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		20,2	100,0		10,9	100,0				48
19		3,4	100,0		0,6	100,0		106,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,8	100,0		19,4	100,0		10,6	100,0				45
20		4,4	100,0		0,6	100,0		86,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,5	100,0		8,2	100,0		19,1	100,0		10,0	100,0				45
21		3,4	100,0		0,6	100,0		65,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		7,9	100,0		19,9	100,0		10,3	100,0				48
22		3,4	97,9		0,6	97,9		69,5	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,3	97,9		8,0	97,9		20,4	97,9		10,3	97,9				48
23		3,4	100,0		0,6	100,0		106,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,6	100,0		7,5	100,0		21,1	100,0		10,8	100,0				46
24		3,4	100,0		0,6	100,0		105,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,1	100,0		7,5	100,0		20,9	100,0		10,8	100,0				48
25		3,4	100,0		0,6	100,0		78,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,8	100,0		7,8	100,0		20,7	100,0		10,4	100,0				48
26		3,7	100,0		0,6	100,0		125,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		3,8	100,0		8,0	100,0		20,2	100,0		10,2	100,0				47
27		3,6	100,0		0,6	100,0		136,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		4,0	100,0		8,9	100,0		22,7	100,0		8,7	100,0				48
28		3,6	100,0		0,6	100,0		113,4	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		3,3	100,0		8,5	100,0		25,2	100,0		9,3	100,0				47
29		3,7	100,0		0,6	100,0		108,7	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		3,2	100,0		8,7	100,0		25,1	100,0		9,0	100,0				48
30		3,6	100,0		0,6	100,0		111,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		2,5	100,0		8,5	100,0		24,4	100,0		9,3	100,0				48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		3,3			0,6			65,6			0,7			0,01			1,1			1,4			7,4			18,8			8,7					
MAX		4,4			0,6			137,1			0,8			0,01			1,2			4,0			8,9			25,2			11,0					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		3,5	99,9		0,6	99,9		105,4	99,9		0,7	99,9		0,01	99,9		1,1	99,9		2,1	99,9		7,8	99,9		21,0	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

Versalis - Mantova

Luglio 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		3,6	97,9		0,6	97,9		105,5	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,4	97,9		2,1	97,9		8,4	97,9		24,3	97,9		9,3	97,9				48
02		3,6	100,0		0,6	100,0		100,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,3	100,0		2,5	100,0		8,5	100,0		24,7	100,0		9,2	100,0				48
03		3,6	100,0		0,6	100,0		102,9	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		2,8	100,0		8,5	100,0		25,1	100,0		9,0	100,0				47
04		3,6	100,0		0,6	100,0		97,0	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,3	100,0		2,9	100,0		8,5	100,0		25,2	100,0		8,9	100,0				48
05		3,7	100,0		0,6	100,0		92,8	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		3,1	100,0		8,8	100,0		26,2	100,0		8,5	100,0				48
06		3,6	100,0		0,6	100,0		111,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		3,1	100,0		8,6	100,0		24,3	100,0		8,9	100,0				39
07		3,4	100,0		0,6	100,0		142,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		3,7	100,0		7,7	100,0		19,8	100,0		10,4	100,0				48
08		3,4	100,0		0,6	100,0		79,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		7,7	100,0		20,9	100,0		10,5	100,0				48
09		3,4	100,0		0,6	100,0		78,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		7,7	100,0		20,3	100,0		10,5	100,0				48
10		3,4	100,0		0,6	100,0		86,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,7	100,0		20,0	100,0		10,5	100,0				48
11		3,4	100,0		0,6	100,0		105,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,0	97,9		7,5	100,0		19,8	100,0		10,6	100,0				47
12		3,4	100,0		0,6	100,0		90,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,5	100,0		20,1	100,0		10,6	100,0				48
13		3,4	100,0		0,6	100,0		120,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,4	100,0		20,1	100,0		10,6	100,0				48
14		3,4	100,0		0,6	100,0		97,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,4	100,0		20,1	100,0		10,5	100,0				48
15		3,4	100,0		0,6	100,0		103,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		20,1	100,0		10,7	100,0				48
16		3,4	100,0		0,6	100,0		140,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		20,3	100,0		10,7	100,0				48
17		3,4	100,0		0,6	100,0		138,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,4	100,0		20,7	100,0		10,6	100,0				48
18		3,4	100,0		0,6	100,0		145,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,7	100,0		7,4	100,0		20,8	100,0		10,8	100,0				48
19		3,5	100,0		0,6	100,0		143,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,5	100,0		7,3	100,0		22,2	100,0		11,0	100,0				48
20		3,5	100,0		0,6	100,0		122,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,6	100,0		7,3	100,0		21,6	100,0		11,0	100,0				48
21		3,4	100,0		0,6	100,0		108,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,7	100,0		20,6	100,0		10,3	100,0				44
22		3,4	100,0		0,6	100,0		98,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,4	100,0		20,5	100,0		10,6	100,0				47
23		3,4	100,0		0,6	100,0		118,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,7	100,0		7,6	100,0		20,7	100,0		10,5	100,0				48
24		3,4	100,0		0,6	100,0		125,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,8	100,0		7,6	100,0		19,7	100,0		10,4	100,0				47
25		3,4	100,0		0,6	100,0		85,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,4	100,0		7,5	100,0		20,4	100,0		10,6	100,0				48
26		3,4	100,0		0,6	100,0		67,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,5	100,0		7,5	100,0		20,1	100,0		10,6	100,0				48
27		3,4	100,0		0,6	100,0		67,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,2	100,0		7,6	100,0		20,0	100,0		10,6	100,0				48
28		3,4	100,0		0,6	100,0		85,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		7,5	100,0		21,0	100,0		10,6	100,0				48
29		3,4	100,0		0,6	100,0		120,4	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,1	100,0		7,4	100,0		21,0	100,0		10,5	100,0				48
30		3,4	100,0		0,6	100,0		102,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,1	100,0		7,5	100,0		19,7	100,0		10,4	100,0				48
31		3,4	100,0		0,6	100,0		85,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,3	100,0		7,6	100,0		19,5	100,0		10,4	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		3,4			0,6			67,3			0,7			0,01			1,1			1,5			7,3			19,5			8,5					
MAX		3,7			0,6			145,4			0,8			0,01			1,5			3,7			8,8			26,2			11,0					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		3,4	99,9		0,6	99,9		105,4	99,9		0,7	99,9		0,01	99,9		1,2	99,9		2,2	99,9		7,7	99,9		21,3	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

Versalis - Mantova

Agosto 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		3,4	97,9		0,6	97,9		114,7	97,9		0,7	97,9		0,01	97,9		1,1	97,9		2,2	97,9		7,5	97,9		20,4	97,9		10,6	97,9				48
02		3,5	100,0		0,6	100,0		132,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		7,4	100,0		21,6	100,0		10,6	100,0				48
03		3,4	100,0		0,6	100,0		116,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,8	100,0		7,4	100,0		21,6	100,0		10,6	100,0				48
04		3,5	100,0		0,6	100,0		92,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,9	100,0		7,3	100,0		21,4	100,0		10,7	100,0				48
05		3,5	100,0		0,6	100,0		86,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		7,3	100,0		21,5	100,0		10,6	100,0				48
06		3,5	100,0		0,6	100,0		80,3	100,0		0,7	100,0		0,02	100,0		1,1	100,0		2,0	100,0		7,4	100,0		21,8	100,0		10,7	100,0				48
07		3,5	97,9		0,6	97,9		82,0	97,9		0,8	97,9		0,03	97,9		1,2	97,9		2,0	97,9		7,5	97,9		22,5	97,9		10,4	97,9				47
08		3,5	100,0		0,6	100,0		119,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,8	100,0		7,5	100,0		22,9	100,0		10,4	100,0				48
09		3,5	100,0		0,6	100,0		126,1	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,7	100,0		7,4	100,0		22,5	100,0		10,6	100,0				48
10		3,5	100,0		0,6	100,0		122,0	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,7	100,0		7,5	100,0		23,1	100,0		10,5	100,0				48
11		3,5	100,0		0,6	100,0		119,5	100,0		0,9	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,7	100,0		7,4	100,0		23,7	100,0		10,5	100,0				48
12		3,6	97,9		0,6	97,9		115,7	97,9		1,1	97,9		0,01	97,9		1,2	97,9		1,8	97,9		7,3	97,9		24,1	97,9		10,6	97,9				48
13		3,5	100,0		0,6	100,0		125,5	100,0		0,8	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,7	100,0		7,3	100,0		22,8	100,0		10,4	100,0				48
14		3,5	100,0		0,6	100,0		116,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,2	100,0		1,6	100,0		7,3	100,0		22,5	100,0		10,5	100,0				48
15		3,5	100,0		0,6	100,0		100,5	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		22,1	100,0		10,4	100,0				48
16		3,5	100,0		0,6	100,0		123,7	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,6	100,0		7,3	100,0		21,9	100,0		10,5	100,0				48
17		3,5	100,0		0,6	100,0		139,2	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,3	100,0		7,3	100,0		21,5	100,0		10,5	100,0				48
18		3,5	100,0		0,6	100,0		137,8	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,3	100,0		7,3	100,0		21,3	100,0		10,6	100,0				48
19		3,4	100,0		0,6	100,0		129,6	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		21,1	100,0		10,5	100,0				48
20		3,5	100,0		0,6	100,0		126,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,4	100,0		7,2	100,0		21,5	100,0		10,5	100,0				48
21		3,5	100,0		0,6	100,0		117,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,3	100,0		7,3	100,0		21,7	100,0		10,4	100,0				48
22		3,4	100,0		0,6	100,0		124,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		21,5	100,0		10,6	100,0				48
23		3,4	100,0		0,6	100,0		120,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		21,3	100,0		10,5	100,0				48
24		3,4	100,0		0,6	100,0		116,9	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		20,8	100,0		10,6	100,0				48
25		3,4	100,0		0,6	100,0		110,0	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		20,7	100,0		10,5	100,0				48
26	(4)	81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)		81,8	(4)				33
27		3,5	100,0		0,6	100,0		61,3	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,9	100,0		1,3	100,0		7,9	100,0		20,9	100,0		9,9	100,0				28
28		3,4	100,0		0,6	100,0		70,1	100,0		0,7	100,0		0,01	100,0		1,5	100,0		1,4	100,0		7,8	100,0		20,7	100,0		10,1	100,0				47
29		2,2	100,0		0,5	100,0		107,2	100,0		0,6	100,0		0,06	100,0		0,7	100,0		1,3	100,0		7,6	100,0		21,1	100,0		10,3	100,0				48
30		1,6	100,0		0,4	100,0		98,0	100,0		0,5	100,0		0,14	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		7,6	100,0		21,8	100,0		10,2	100,0				48
31		1,7	100,0		0,4	100,0		87,2	100,0		0,4	100,0		0,14	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		7,7	100,0		21,9	100,0		10,2	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,6			0,4			61,3			0,4			0,01			0,3			0,8			7,2			20,4			9,9					
MAX		3,6			0,6			139,2			1,1			0,14			1,9			2,2			7,9			24,1			10,7					
Giornaliere Invalide		1			1			1			1			1			1			1			1			1			1					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		3,3	99,4		0,6	99,4		111,2	99,4		0,7	99,4		0,02	99,4		1,1	99,4		1,5	99,4		7,4	99,4		21,8	99,4		10,5	99,4				

Note:

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

Versalis - Mantova

Settembre 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno							Mezzore NF						
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %					N.°						
01		1,6	97,9			0,4	97,9			106,2	97,9			0,4	97,9			0,07	97,9			0,3	97,9			0,5	97,9			7,6	97,9			10,2	97,9			48				
02		1,5	100,0			0,4	100,0			102,3	100,0			0,4	100,0			0,09	100,0			0,3	100,0			0,6	100,0			7,5	100,0			10,3	100,0			45				
03		1,5	100,0			0,4	100,0			107,4	100,0			0,4	100,0			0,15	100,0			0,3	100,0			0,6	100,0			7,7	100,0			10,1	100,0			48				
04		1,6	100,0			0,4	100,0			60,6	100,0			0,4	100,0			0,08	100,0			0,3	100,0			0,4	100,0			8,5	100,0			9,2	100,0			48				
05		1,6	89,6			0,4	89,6			97,0	89,6			0,4	89,6			0,07	89,6			0,3	89,6			0,5	89,6			7,7	89,6			10,2	89,6			48				
06		1,5	100,0			0,4	100,0			112,3	100,0			0,4	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			0,4	100,0			7,4	100,0			10,3	100,0			44				
07		1,6	100,0			0,4	100,0			83,8	100,0			0,6	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			0,6	100,0			7,5	100,0			10,5	100,0			48				
08		1,6	100,0			0,4	100,0			83,0	100,0			0,6	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			0,7	100,0			7,4	100,0			10,5	100,0			48				
09		1,6	100,0			0,4	100,0			75,7	100,0			0,6	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			0,7	100,0			7,4	100,0			10,4	100,0			48				
10		1,5	100,0			0,4	100,0			67,5	100,0			0,4	100,0			0,07	100,0			0,3	100,0			0,9	100,0			7,6	100,0			10,2	100,0			46				
11		1,5	100,0			0,4	100,0			69,9	100,0			0,4	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			1,1	100,0			7,5	100,0			10,3	100,0			48				
12		1,7	100,0			0,4	100,0			59,3	100,0			0,4	100,0			0,06	100,0			0,3	100,0			1,2	100,0			7,4	100,0			10,4	100,0			19				
13	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
14	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
15	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
16	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
17	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
18	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
19	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
20	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
21	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
22	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
23	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
24	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
25	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
26	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
27	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
28	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
29	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
30	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0				
31																																										
Limite giorno		20,0				40,0				180,0				8,0				1,0				10,0				5,0																
MIN		1,5				0,4				59,3				0,4				0,06				0,3				0,4			7,4			17,8			9,2							
MAX		1,7				0,4				112,3				0,6				0,15				0,3				1,2			8,5			21,5			10,5							
Giornaliere Invalide		0				0				0				0				0				0				0			0			0										
Superi Giornaliere		0				0				0				0				0				0				0			0			0										
Media mese		1,6	98,9			0,4	98,9			86,5	98,9			0,5	98,9			0,08	98,9			0,3	98,9			0,7	98,9			7,6	98,9			20,6	98,9			10,2	98,9			

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

Versalis - Mantova

Ottobre 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.				Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	mg/Nm³	ID %		Note	%V	ID %		Note	%V	ID %				N.°
01	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)						0
02	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)						0
03		1,4	100,0		0,4	100,0		136,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,0	100,0		17,4	100,0		9,5	100,0					31
04		1,4	100,0		0,4	100,0		135,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,8	100,0		16,8	100,0		10,1	100,0					48
05		1,4	100,0		0,4	100,0		163,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		7,2	100,0		17,2	100,0		10,7	100,0					48
06		1,5	100,0		0,4	100,0		153,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,2	100,0		18,6	100,0		10,9	100,0					48
07		1,5	100,0		0,4	100,0		142,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,1	100,0		18,6	100,0		11,2	100,0					48
08		1,4	100,0		0,4	100,0		124,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		7,7	100,0		18,2	100,0		10,2	100,0					44
09		1,4	100,0		0,4	100,0		140,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		8,1	100,0		17,3	100,0		10,0	100,0					48
10		1,5	100,0		0,4	100,0		137,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		19,5	100,0		10,9	100,0					48
11		1,4	100,0		0,4	100,0		129,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,7	100,0		18,0	100,0		10,5	100,0					48
12		1,4	100,0		0,4	100,0		157,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		18,0	100,0		10,6	100,0					48
13		1,4	100,0		0,4	100,0		140,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,4	100,0		17,0	100,0		9,6	100,0					47
14		1,4	100,0		0,4	100,0		143,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,8	100,0		18,3	100,0		10,4	100,0					46
15		1,4	100,0		0,4	100,0		123,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		8,3	100,0		16,2	100,0		9,8	100,0					47
16		1,4	100,0		0,4	100,0		146,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,8	100,0		17,8	100,0		10,5	100,0					48
17		1,4	100,0		0,4	100,0		141,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,0	100,0		17,9	100,0		10,2	100,0					48
18		1,4	100,0		0,4	100,0		146,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,6	100,0		19,3	100,0		10,6	100,0					47
19		1,4	100,0		0,4	100,0		150,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		7,6	100,0		18,8	100,0		10,7	100,0					48
20		1,4	100,0		0,4	100,0		109,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		8,0	100,0		16,9	100,0		10,1	100,0					48
21		1,4	100,0		0,4	100,0		158,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,8	100,0		18,8	100,0		10,5	100,0					48
22		1,4	100,0		0,4	100,0		138,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,8	100,0		17,4	100,0		10,3	100,0					47
23		1,4	100,0		0,4	100,0		145,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		7,7	100,0		16,9	100,0		10,3	100,0					47
24		1,4	100,0		0,4	100,0		136,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,6	100,0		17,1	100,0		10,6	100,0					48
25		1,5	100,0		0,4	100,0		145,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		7,1	100,0		18,6	100,0		11,3	100,0					46
26	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
27	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
28	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
29	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
30	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
31	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)			(2)				(2)				(2)							0
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0															
MIN		1,4			0,4			109,8			0,4			0,06			0,3			0,8			7,1			16,2			9,5						
MAX		1,5			0,4			163,8			0,4			0,06			0,3			2,1			8,4			19,5			11,3						
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Media mese		1,4	100,0		0,4	100,0		141,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		7,7	100,0		17,9	100,0		10,4	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 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidri. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
02	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)						0
03		1,4	100,0		0,4	100,0		161,9	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		8,2	100,0		14,8	100,0		9,4	100,0				15
04		1,4	100,0		0,4	100,0		161,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		7,7	100,0		14,3	100,0		10,5	100,0				48
05		1,4	100,0		0,4	100,0		156,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		7,6	100,0		14,2	100,0		10,7	100,0				48
06		1,4	100,0		0,4	100,0		138,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		14,7	100,0		10,8	100,0				48
07		1,4	100,0		0,4	100,0		143,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,2	100,0		7,5	100,0		14,4	100,0		10,8	100,0				48
08		1,4	100,0		0,4	100,0		148,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		7,5	100,0		14,8	100,0		10,8	100,0				48
09		1,4	100,0		0,4	100,0		157,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		7,4	100,0		14,8	100,0		10,8	100,0				48
10		1,4	100,0		0,4	100,0		132,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		7,5	100,0		15,1	100,0		10,8	100,0				48
11		1,4	97,8		0,4	97,8		120,7	97,8		0,4	97,8		0,06	97,8		0,3	97,8		0,4	97,8		7,5	97,8		15,4	97,8		10,5	97,8				46
12		1,4	100,0		0,4	100,0		118,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		7,6	100,0		14,9	100,0		10,5	100,0				48
13		1,4	100,0		0,4	100,0		120,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,3	100,0		8,0	100,0		15,6	100,0		10,2	100,0				48
14		1,4	100,0		0,4	100,0		118,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,4	100,0		7,7	100,0		16,0	100,0		10,7	100,0				48
15		1,4	100,0		0,4	100,0		109,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,3	100,0		17,9	100,0		11,2	100,0				48
16		1,4	100,0		0,4	100,0		113,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		7,3	100,0		18,1	100,0		11,2	100,0				48
17		1,4	100,0		0,4	100,0		105,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,7	100,0		7,3	100,0		17,6	100,0		11,1	100,0				48
18		1,4	97,9		0,4	97,9		113,3	97,9		0,4	97,9		0,06	97,9		0,3	95,8		0,7	97,9		7,3	97,9		17,4	97,9		11,1	97,9				48
19		1,4	100,0		0,4	100,0		113,9	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		7,3	100,0		17,5	100,0		11,2	100,0				48
20		1,4	100,0		0,4	100,0		119,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		7,5	100,0		17,1	100,0		11,0	100,0				45
21		1,4	100,0		0,4	100,0		144,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,4	100,0		16,0	100,0		10,9	100,0				48
22		1,4	100,0		0,4	100,0		157,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,3	100,0		16,5	100,0		11,1	100,0				48
23		1,4	100,0		0,4	100,0		155,3	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,2	100,0		17,3	100,0		11,1	100,0				48
24		1,4	100,0		0,4	100,0		150,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,2	100,0		17,9	100,0		11,1	100,0				46
25		1,5	100,0		0,4	100,0		149,9	100,0		0,5	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		7,2	100,0		18,2	100,0		11,3	100,0				48
26		1,4	100,0		0,4	100,0		159,9	100,0		0,6	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,3	100,0		7,2	100,0		17,8	100,0		11,2	100,0				48
27		1,4	100,0		0,4	100,0		158,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,2	100,0		17,2	100,0		11,1	100,0				48
28		1,4	100,0		0,4	100,0		146,1	100,0		0,5	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,2	100,0		17,9	100,0		11,0	100,0				48
29		1,4	100,0		0,4	100,0		138,8	100,0		0,5	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,2	100,0		18,1	100,0		11,0	100,0				48
30		1,4	100,0		0,4	100,0		122,9	100,0		0,5	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,2	100,0		18,6	100,0		10,9	100,0				48
31																																		
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,4			0,4			105,9			0,4			0,06			0,3			0,2			7,2			14,2			9,4					
MAX		1,5			0,4			161,9			0,6			0,07			0,3			2,3			8,2			18,6			11,3					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,4	99,8		0,4	99,8		136,5	99,8		0,4	99,8		0,06	99,8		0,3	99,8		1,0	99,8		7,4	99,8		16,5	99,8		10,9	99,8				

Note:

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

Versalis - Mantova

Dicembre 2014

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Anidr. Solforosa			Oss. di Azoto			Ac. Cloridrico			Ac. Fluoridrico			Carb. Org. Tot.			Polveri			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno						Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %				N.°
01		1,4	100,0		0,4	100,0		149,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,1	100,0		18,6	100,0		10,9	100,0				48
02		1,4	100,0		0,4	100,0		143,0	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		7,4	100,0		14,5	100,0		10,5	100,0				48
03		1,4	100,0		0,4	100,0		147,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,3	100,0		16,1	100,0		10,6	100,0				48
04		1,4	100,0		0,4	100,0		144,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,2	100,0		17,2	100,0		10,8	100,0				48
05		1,4	100,0		0,4	100,0		140,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,3	100,0		17,1	100,0		10,8	100,0				48
06		1,4	100,0		0,4	100,0		153,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,2	100,0		17,8	100,0		11,0	100,0				48
07		1,4	100,0		0,4	100,0		134,7	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		7,3	100,0		16,6	100,0		10,9	100,0				48
08		1,4	100,0		0,4	100,0		137,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,3	100,0		16,4	100,0		10,9	100,0				48
09		1,4	100,0		0,4	100,0		134,6	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		7,3	100,0		16,4	100,0		10,9	100,0				48
10		1,4	100,0		0,4	100,0		128,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,3	100,0		16,2	100,0		10,9	100,0				48
11		1,4	100,0		0,4	100,0		133,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,1	100,0		16,9	100,0		11,0	100,0				48
12		1,4	100,0		0,4	100,0		133,8	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,1	100,0		16,6	100,0		11,0	100,0				48
13		1,4	100,0		0,4	100,0		131,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,1	100,0		16,6	100,0		11,0	100,0				48
14		1,4	100,0		0,4	100,0		123,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,2	100,0		16,7	100,0		11,0	100,0				48
15		1,4	100,0		0,4	100,0		118,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,2	100,0		16,9	100,0		11,0	100,0				48
16		1,4	100,0		0,4	100,0		109,5	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,2	100,0		17,0	100,0		10,8	100,0				48
17		1,4	100,0		0,4	100,0		123,4	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,1	100,0		16,7	100,0		10,9	100,0				48
18		1,4	100,0		0,4	100,0		153,2	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		7,2	100,0		15,7	100,0		10,9	100,0				48
19		1,4	100,0		0,4	100,0		145,6	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,2	100,0		7,4	100,0		13,7	100,0		10,7	100,0				48
20		1,3	100,0		0,4	100,0		147,2	100,0		0,4	100,0		0,07	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,5	100,0		13,2	100,0		10,6	100,0				48
21		1,3	100,0		0,4	100,0		139,3	100,0		0,4	100,0		0,10	100,0		0,3	100,0		2,4	100,0		7,5	100,0		12,9	100,0		10,6	100,0				48
22		1,3	100,0		0,4	100,0		149,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		2,0	100,0		7,5	100,0		13,1	100,0		10,7	100,0				48
23		1,3	100,0		0,4	100,0		144,1	100,0		0,4	100,0		0,06	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		8,1	100,0		11,9	100,0		9,9	100,0				48
24		1,3	100,0		0,4	100,0		145,5	100,0		0,3	100,0		0,08	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		8,0	100,0		11,5	100,0		10,1	100,0				48
25		1,3	100,0		0,4	100,0		148,5	100,0		0,3	100,0		0,15	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,9	100,0		11,3	100,0		10,2	100,0				48
26		1,3	100,0		0,4	100,0		148,9	100,0		0,4	100,0		0,10	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		8,1	100,0		11,8	100,0		9,9	100,0				48
27		1,3	100,0		0,4	100,0		157,2	100,0		0,4	100,0		0,22	100,0		0,3	100,0		1,8	100,0		7,7	100,0		11,7	100,0		10,2	100,0				48
28		1,3	100,0		0,4	100,0		137,8	100,0		0,3	100,0		0,41	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		7,7	100,0		10,7	100,0		10,1	100,0				48
29		1,3	100,0		0,4	100,0		124,7	100,0		0,3	100,0		0,31	100,0		0,3	100,0		2,1	100,0		7,7	100,0		10,7	100,0		10,3	100,0				48
30		1,4	100,0		0,4	100,0		127,8	100,0		0,3	100,0		0,14	100,0		0,3	100,0		2,5	100,0		7,5	100,0		11,3	100,0		10,5	100,0				47
31		1,3	100,0		0,4	100,0		137,7	100,0		0,3	100,0		0,16	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,5	100,0		11,3	100,0		10,5	100,0				48
Limite giorno		20,0			40,0			180,0			8,0			1,0			10,0			5,0														
MIN		1,3			0,4			109,5			0,3			0,06			0,3			1,2			7,1			10,7			9,9					
MAX		1,4			0,4			157,2			0,4			0,41			0,3			2,5			8,1			18,6			11,0					
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0			0					
Media mese		1,4	100,0		0,4	100,0		138,5	100,0		0,4	100,0		0,10	100,0		0,3	100,0		1,9	100,0		7,4	100,0		14,7	100,0		10,7	100,0				

Note:

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