



versalis

Allegato 1 C

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E364 anno 2021**

Stabilimento di Mantova

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno										Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %								N.°
01		0,35	100,0		139,5	100,0		0,48	100,0		2,65	100,0		0,21	100,0		8,4	100,0		9,2	100,0		10,4	100,0								43
02		0,35	100,0		128,9	100,0		0,53	100,0		2,40	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		9,5	100,0		10,5	100,0								48
03		0,34	97,9		133,8	97,9		0,51	97,9		1,79	97,9		0,20	97,9		8,3	97,9		8,9	97,9		10,4	97,9								48
04		0,34	100,0		125,3	100,0		0,53	100,0		2,08	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		8,7	100,0		10,4	100,0								48
05		0,34	100,0		133,3	100,0		0,55	100,0		2,23	100,0		0,22	100,0		8,5	100,0		8,7	100,0		10,4	100,0								48
06		0,34	100,0		122,0	100,0		0,55	100,0		2,56	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		8,7	100,0		10,4	100,0								48
07		0,34	100,0		130,4	100,0		0,55	100,0		2,66	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0								48
08		0,34	100,0		127,4	100,0		0,55	100,0		2,44	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0								48
09		0,34	100,0		129,0	100,0		0,55	100,0		2,71	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0								48
10		0,34	100,0		126,9	100,0		0,55	100,0		2,61	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		8,7	100,0		10,4	100,0								48
11		0,34	100,0		124,8	100,0		0,65	100,0		2,55	100,0		0,22	100,0		8,5	100,0		9,0	100,0		10,5	100,0								48
12		0,38	100,0		128,8	100,0		0,78	100,0		2,34	100,0		0,22	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		10,6	100,0								48
13		0,34	100,0		129,8	100,0		0,82	100,0		2,24	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		9,1	100,0		10,4	100,0								48
14		0,34	100,0		121,5	100,0		0,87	100,0		2,31	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		9,1	100,0		10,5	100,0								48
15		0,34	100,0		118,1	100,0		0,88	100,0		2,05	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		8,4	100,0		10,4	100,0								48
16		0,34	100,0		110,7	100,0		0,88	100,0		2,04	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		8,4	100,0		10,4	100,0								48
17		0,34	100,0		117,0	100,0		0,88	100,0		2,13	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0								48
18		0,34	100,0		122,6	100,0		0,90	100,0		2,40	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0								48
19		0,37	100,0		137,8	100,0		0,86	100,0		2,50	100,0		0,23	100,0		8,5	100,0		9,2	100,0		10,4	100,0								48
20		0,34	100,0		132,2	100,0		0,89	100,0		2,21	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		8,4	100,0		10,1	100,0								48
21		0,34	100,0		116,8	100,0		0,97	100,0		1,95	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		7,2	100,0		9,9	100,0								48
22		0,34	100,0		94,6	100,0		0,85	100,0		2,01	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		6,9	100,0		9,8	100,0								48
23		0,34	100,0		85,8	100,0		0,70	100,0		1,60	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0								48
24		0,34	100,0		90,4	100,0		0,65	100,0		2,05	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0								48
25		0,34	100,0		96,1	100,0		0,64	100,0		2,30	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0								47
26		0,34	100,0		98,5	100,0		0,64	100,0		2,30	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		7,2	100,0		9,9	100,0								48
27		0,34	100,0		101,3	100,0		0,65	100,0		2,46	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		7,1	100,0		10,0	100,0								48
28		0,71	100,0		102,7	100,0		0,66	100,0		2,13	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		7,0	100,0		10,0	100,0								48
29		0,34	100,0		109,0	100,0		0,65	100,0		2,30	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0								48
30		0,34	100,0		103,2	100,0		0,64	100,0		2,18	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		7,5	100,0		10,0	100,0								48
31		0,34	100,0		112,9	100,0		0,63	100,0		1,87	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0								48
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																		
MIN		0,34			85,8			0,48			1,60			0,20			8,0		6,9			9,8										
MAX		0,71			139,5			0,97			2,71			0,23			8,5		9,5			10,6										
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0		0			0										
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0										
Media mese		0,36	99,9		117,7	99,9		0,69	99,9		2,26	99,9		0,20	99,9		8,3	99,9		8,3	99,9		10,2	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

Gennaio 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore N																											
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	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		6760	100,0		10216,1	100,0		43,2	100,0		51,7	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		435,7	100,0		101,0	100,0		986,6	100,0					43																	
02		7268	100,0		10186,0	100,0		44,2	100,0		81,0	100,0		7,6	100,0		10,8	100,0		414,5	100,0		119,7	100,0		985,4	100,0					48																	
03		6419	97,9		10212,6	100,0		43,0	100,0		66,9	100,0		7,7	100,0		10,5	100,0		407,6	100,0		125,4	100,0		985,6	100,0					48																	
04		6352	100,0		10228,9	100,0		42,6	100,0		41,9	100,0		7,8	100,0		10,5	100,0		417,5	100,0		111,1	100,0		986,4	100,0					48																	
05		5657	100,0		10204,3	100,0		42,1	100,0		34,7	100,0		7,7	100,0		10,5	100,0		416,8	100,0		123,7	100,0		988,9	100,0					48																	
06		5966	100,0		10225,9	100,0		42,4	100,0		42,7	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		408,4	100,0		127,1	100,0		985,6	100,0					48																	
07		6361	100,0		10266,6	100,0		42,6	100,0		44,5	100,0		8,1	100,0		10,4	100,0		409,4	100,0		141,0	100,0		986,6	100,0					48																	
08		6353	100,0		10271,6	100,0		42,6	100,0		48,9	100,0		8,5	100,0		10,5	100,0		411,1	100,0		139,7	100,0		987,6	100,0					48																	
09		5899	100,0		10302,9	100,0		42,3	100,0		48,5	100,0		8,5	100,0		10,5	100,0		414,6	100,0		126,8	100,0		986,8	100,0					48																	
10		5787	100,0		10301,5	100,0		42,3	100,0		51,3	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		413,6	100,0		128,9	100,0		986,0	100,0					48																	
11		6795	100,0		10317,0	100,0		42,7	100,0		46,4	100,0		8,6	100,0		10,6	100,0		423,7	100,0		128,9	100,0		985,6	100,0					48																	
12		7044	100,0		10284,0	100,0		43,2	100,0		66,9	100,0		8,9	100,0		10,6	100,0		417,0	100,0		132,9	100,0		985,7	100,0					48																	
13		6834	100,0		10257,2	100,0		42,9	100,0		73,1	100,0		8,5	100,0		10,6	100,0		415,5	100,0		120,1	100,0		986,2	100,0					48																	
14		6871	100,0		10234,3	100,0		43,0	100,0		76,9	100,0		8,4	100,0		10,6	100,0		414,1	100,0		100,7	100,0		987,1	100,0					48																	
15		6149	100,0		10289,5	100,0		41,4	100,0		76,6	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		403,8	100,0		122,7	100,0		987,1	100,0					48																	
16		8843	100,0		10338,0	100,0		41,5	100,0		66,3	100,0		8,4	100,0		10,3	100,0		420,2	100,0		108,2	100,0		985,9	100,0					48																	
17		7343	100,0		10284,6	100,0		41,6	100,0		73,6	100,0		8,3	100,0		10,2	100,0		410,7	100,0		124,6	100,0		985,4	100,0					48																	
18		6317	100,0		10362,1	100,0		41,6	100,0		73,0	100,0		8,8	100,0		10,2	100,0		413,5	100,0		127,2	100,0		985,3	100,0					48																	
19		6053	100,0		10364,6	100,0		42,5	100,0		78,6	100,0		9,2	100,0		10,4	100,0		419,8	100,0		124,5	100,0		985,2	100,0					48																	
20		7017	100,0		10338,2	100,0		41,2	100,0		104,9	100,0		8,2	100,0		10,0	100,0		365,0	100,0		115,0	100,0		985,3	100,0					48																	
21		6073	100,0		10281,3	100,0		38,1	100,0		118,6	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		311,1	100,0		117,0	100,0		985,4	100,0					48																	
22		5519	100,0		10152,5	100,0		37,4	100,0		134,8	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		287,8	100,0		133,8	100,0		985,4	100,0					48																	
23		6419	100,0		10068,8	100,0		38,7	100,0		144,2	100,0		7,1	100,0		9,8	100,0		292,2	100,0		111,3	100,0		985,4	100,0					48																	
24		6236	100,0		10103,2	100,0		38,5	100,0		146,0	100,0		7,4	100,0		9,8	100,0		290,3	100,0		103,8	100,0		985,4	100,0					48																	
25		6618	100,0		10141,3	100,0		38,4	100,0		142,5	100,0		8,1	100,0		9,7	100,0		291,6	100,0		120,9	100,0		985,8	100,0					47																	
26		7278	100,0		10275,0	100,0		38,4	100,0		136,6	100,0		8,2	100,0		9,7	100,0		299,5	100,0		110,3	100,0		985,4	100,0					48																	
27		7101	100,0		10292,4	100,0		37,9	100,0		132,7	100,0		8,2	100,0		9,8	100,0		299,3	100,0		108,2	100,0		985,4	100,0					48																	
28		6980	100,0		10257,8	100,0		37,7	100,0		133,6	100,0		8,3	100,0		9,8	100,0		298,6	100,0		106,8	100,0		985,4	100,0					48																	
29		7361	100,0		10181,3	100,0		38,2	100,0		110,9	100,0		7,9	100,0		9,8	100,0		332,6	100,0		98,2	100,0		985,4	100,0					48																	
30		7706	100,0		10131,8	100,0		38,8	100,0		125,0	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0		317,3	100,0		111,2	100,0		985,4	100,0					48																	
31		7733	100,0		10098,1	100,0		39,6	100,0		110,0	100,0		7,6	100,0		9,9	100,0		336,6	100,0		112,3	100,0		985,5	100,0					48																	
Limite giorno																																																	
MIN		5519		10068,8		37,4		34,7		7,1		9,6		287,8		98,2		985,2																															
MAX		8843		10364,6		44,2		146,0		9,2		10,8		435,7		141,0		988,9																															
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Media mese		6681		99,9		10241,1		100,0		41,0		100,0		86,6		100,0		8,1		100,0		10,2		100,0		374,3		100,0		118,9		100,0		985,9		100,0													

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %								N.°		
01		0,34	100,0		122,9	100,0		0,61	100,0		1,51	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		7,6	100,0		10,0	100,0								48		
02		0,34	100,0		120,6	100,0		0,55	100,0		2,18	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		7,6	100,0		10,1	100,0								48		
03		0,34	97,9		117,1	97,9		0,56	97,9		1,75	97,9		0,20	97,9		8,3	97,9		7,5	97,9		10,0	97,9								48		
04		0,35	100,0		113,6	100,0		0,60	100,0		1,61	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		7,9	100,0		10,1	100,0								48		
05		0,34	100,0		116,7	100,0		0,56	100,0		1,12	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		10,4	100,0								48		
06		0,61	100,0		117,4	100,0		0,56	100,0		1,33	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		9,2	100,0		10,3	100,0								48		
07		0,37	100,0		120,8	100,0		0,56	100,0		2,00	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		9,5	100,0		10,1	100,0								48		
08		1,79	100,0		137,4	100,0		0,70	100,0		2,55	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		10,0	100,0		10,2	100,0								44		
09		0,35	100,0		91,0	100,0		0,57	100,0		2,25	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		11,0	100,0		10,2	100,0								48		
10		0,35	100,0		83,5	100,0		0,57	100,0		2,76	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		10,9	100,0		10,3	100,0								48		
11		0,35	100,0		81,4	100,0		0,58	100,0		3,16	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		11,2	100,0		10,3	100,0								48		
12		0,35	100,0		109,8	100,0		0,56	100,0		4,25	100,0		0,21	100,0		8,3	100,0		10,2	100,0		10,3	100,0								48		
13		0,35	100,0		119,9	100,0		0,57	100,0		3,80	100,0		0,22	100,0		8,6	100,0		9,5	100,0		9,9	100,0								45		
14		1,55	100,0		132,7	100,0		0,61	100,0		3,54	100,0		0,21	100,0		8,5	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0								48		
15		0,35	100,0		121,1	100,0		0,59	100,0		3,40	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		10,7	100,0		10,3	100,0								48		
16		0,35	100,0		105,1	100,0		0,57	100,0		2,99	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,6	100,0		10,1	100,0								48		
17		0,36	100,0		130,5	100,0		0,57	100,0		2,49	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,1	100,0		10,1	100,0								48		
18		0,53	100,0		109,9	100,0		0,59	100,0		2,58	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		10,0	100,0		9,9	100,0								48		
19		0,53	100,0		99,8	100,0		0,59	100,0		2,45	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,3	100,0		10,0	100,0								48		
20		0,35	100,0		86,4	100,0		0,59	100,0		2,26	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,6	100,0		9,9	100,0								48		
21		0,35	100,0		83,0	100,0		0,63	100,0		2,55	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,8	100,0		9,9	100,0								48		
22		0,47	100,0		78,8	100,0		0,65	100,0		3,23	100,0		0,20	100,0		8,6	100,0		10,9	100,0		9,9	100,0								48		
23		0,35	100,0		69,1	100,0		0,66	100,0		3,51	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		11,0	100,0		9,9	100,0								48		
24		0,35	100,0		71,8	100,0		0,68	100,0		3,65	100,0		0,20	100,0		8,6	100,0		11,5	100,0		10,1	100,0								48		
25		0,35	100,0		64,5	100,0		0,66	100,0		3,08	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		11,7	100,0		10,1	100,0								48		
26		0,35	100,0		60,2	100,0		0,65	100,0		3,48	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		11,9	100,0		10,1	100,0								48		
27		0,38	100,0		76,4	100,0		0,63	100,0		3,32	100,0		0,24	100,0		8,8	100,0		12,1	100,0		9,9	100,0								48		
28		0,35	100,0		61,7	100,0		0,58	100,0		3,46	100,0		0,22	100,0		8,7	100,0		11,7	100,0		10,0	100,0								48		
29																																		
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,34			60,2			0,55			1,12			0,20			8,0			7,5		9,9												
MAX		1,79			137,4			0,70			4,25			0,24			8,8			12,1		10,4												
Giornaliere Invalide Superi		0			0			0			0			0			0			0		0												
Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,47	99,9		99,9	99,9		0,60	99,9		2,72	99,9		0,21	99,9		8,4	99,9		10,2	99,9		10,1	99,9										

Note:

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



Versalis Mantova

Febbraio 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N											
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		7657	100,0		10133,4	100,0		39,4	100,0		94,4	100,0		7,7	100,0		9,9	100,0		356,2	100,0		110,5	100,0		985,6	100,0							48	
02		7718	100,0		10242,4	100,0		39,3	100,0		99,3	100,0		8,3	100,0		10,0	100,0		354,6	100,0		111,4	100,0		985,6	100,0							48	
03		7808	97,9		10275,5	100,0		39,2	100,0		104,4	100,0		7,6	100,0		10,0	100,0		351,6	100,0		113,0	100,0		985,5	100,0							48	
04		7625	100,0		10305,1	100,0		40,7	100,0		102,2	100,0		7,6	100,0		10,1	100,0		360,4	100,0		119,1	100,0		985,8	100,0							48	
05		6602	100,0		10323,5	100,0		43,7	100,0		107,9	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		383,4	100,0		114,4	100,0		985,7	100,0							48	
06		5799	100,0		10281,0	100,0		44,3	100,0		112,8	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		380,4	100,0		132,0	100,0		985,6	100,0							48	
07		5339	100,0		10128,2	100,0		44,6	100,0		98,0	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		389,8	100,0		120,4	100,0		985,8	100,0							48	
08		7235	100,0		10084,3	100,0		45,4	100,0		121,3	100,0		8,1	100,0		10,4	100,0		376,5	100,0		114,7	100,0		989,3	100,0							44	
09		8070	100,0		10129,1	100,0		47,3	100,0		126,6	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		410,8	100,0		119,1	100,0		995,1	100,0							48	
10		5499	100,0		10122,2	100,0		47,0	100,0		138,9	100,0		7,6	100,0		10,7	100,0		389,6	100,0		98,9	100,0		995,1	100,0							48	
11		5090	100,0		10244,7	100,0		47,6	100,0		142,8	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		386,8	100,0		148,9	100,0		995,1	100,0							48	
12		6997	100,0		10359,1	100,0		45,0	100,0		138,8	100,0		8,5	100,0		10,5	100,0		377,4	100,0		160,4	100,0		989,3	100,0							48	
13		8975	100,0		10420,3	100,0		43,4	100,0		138,5	100,0		8,7	100,0		10,0	100,0		376,1	100,0		124,3	100,0		993,8	100,0							45	
14		8843	100,0		10509,5	100,0		44,3	100,0		119,6	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		387,8	100,0		103,4	100,0		995,3	100,0							48	
15		7649	100,0		10500,8	100,0		46,5	100,0		121,8	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		410,9	100,0		97,1	100,0		995,3	100,0							48	
16		6987	100,0		10403,6	100,0		46,5	100,0		102,8	100,0		8,6	100,0		10,4	100,0		428,3	100,0		133,7	100,0		992,0	100,0							48	
17		7111	100,0		10357,0	100,0		45,9	100,0		79,3	100,0		6,6	100,0		10,3	100,0		447,4	100,0		119,3	100,0		990,7	100,0							48	
18		7317	100,0		10377,1	100,0		45,7	100,0		81,9	100,0		7,0	100,0		9,9	100,0		435,3	100,0		149,3	100,0		998,6	100,0							48	
19		6713	100,0		10383,8	100,0		46,5	100,0		90,7	100,0		6,9	100,0		10,1	100,0		429,6	100,0		146,0	100,0		996,4	100,0							48	
20		7114	100,0		10405,2	100,0		47,0	100,0		89,8	100,0		7,7	100,0		10,1	100,0		426,2	100,0		160,6	100,0		995,5	100,0							48	
21		7230	100,0		10417,4	100,0		47,5	100,0		91,8	100,0		7,9	100,0		10,1	100,0		428,3	100,0		149,9	100,0		995,4	100,0							48	
22		7049	100,0		10456,0	100,0		47,7	100,0		49,7	100,0		7,7	100,0		10,1	100,0		467,1	100,0		139,0	100,0		999,8	100,0							48	
23		7226	100,0		10507,2	100,0		48,0	100,0		23,0	100,0		8,4	100,0		10,0	100,0		490,1	100,0		127,0	100,0		1010,6	100,0							48	
24		7159	100,0		10519,0	100,0		48,6	100,0		29,4	100,0		8,6	100,0		10,2	100,0		480,5	100,0		140,4	100,0		1000,0	100,0							48	
25		6867	100,0		10484,4	100,0		48,9	100,0		22,7	100,0		8,7	100,0		10,2	100,0		485,4	100,0		146,9	100,0		999,3	100,0							48	
26		6650	100,0		10439,0	100,0		49,2	100,0		22,3	100,0		8,9	100,0		10,2	100,0		487,0	100,0		147,6	100,0		996,9	100,0							48	
27		6674	100,0		10401,4	100,0		49,4	100,0		26,0	100,0		8,7	100,0		10,0	100,0		487,3	100,0		150,1	100,0		1004,6	100,0							48	
28		6706	100,0		10463,2	100,0		49,1	100,0		25,6	100,0		8,5	100,0		10,1	100,0		488,8	100,0		155,1	100,0		995,7	100,0							48	
29																																			
30																																			
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		5090		10084,3		39,2		22,3		6,6		9,9		351,6		97,1		985,5																	
MAX		8975		10519,0		49,4		142,8		8,9		10,7		490,1		160,6		1010,6																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		7056 99,9		10346,1 100,0		45,6 100,0		89,2 100,0		8,0 100,0		10,2 100,0		417,1 100,0		130,5 100,0		993,7 100,0																	

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,59	100,0		93,8	100,0		0,65	100,0		3,71	100,0		0,22	100,0		8,9	100,0		11,0	100,0		9,8	100,0									48			
02		0,40	100,0		84,7	100,0		0,68	100,0		3,44	100,0		0,21	100,0		8,8	100,0		10,9	100,0		9,8	100,0									48			
03		0,42	97,9		89,8	97,9		0,68	97,9		3,63	97,9		0,20	97,9		8,8	97,9		11,0	97,9		9,8	97,9									48			
04		0,35	100,0		111,6	100,0		0,69	100,0		4,16	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		11,3	100,0		9,4	100,0									48			
05		0,35	100,0		105,3	100,0		0,76	100,0		3,79	100,0		0,23	100,0		8,8	100,0		10,2	100,0		9,4	100,0									48			
06		0,83	100,0		97,3	100,0		0,75	100,0		3,62	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		9,0	100,0									48			
07		0,35	100,0		92,7	100,0		0,69	100,0		3,60	100,0		0,21	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0		9,1	100,0									48			
08		0,34	100,0		105,8	100,0		0,71	100,0		3,82	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		9,3	100,0		9,2	100,0									48			
09		0,34	96,0		119,0	96,0		0,72	96,0		4,21	96,0		0,20	96,0		9,0	96,0		9,1	96,0		9,1	96,0									25			
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
19		0,74	100,0		118,7	100,0		0,69	100,0		3,25	100,0		0,20	100,0		9,2	100,0		10,7	100,0		9,2	100,0									27			
20		1,25	100,0		114,3	100,0		0,64	100,0		3,41	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		9,4	100,0									44			
21		1,28	100,0		121,2	100,0		0,63	100,0		3,42	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		9,8	100,0		9,7	100,0									40			
22		1,98	100,0		100,4	100,0		0,61	100,0		2,73	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		8,0	100,0		9,2	100,0									48			
23		0,33	100,0		90,9	100,0		0,54	100,0		1,87	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		6,7	100,0		9,1	100,0									48			
24		0,33	100,0		72,3	100,0		0,54	100,0		1,77	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		6,6	100,0		9,1	100,0									14			
25		0,66	100,0		123,2	100,0		0,58	100,0		1,51	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		7,4	100,0		9,1	100,0									46			
26		0,50	100,0		74,9	100,0		0,50	100,0		1,99	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0									48			
27		0,92	100,0		78,2	100,0		0,56	100,0		2,16	100,0		0,20	100,0		9,2	100,0		9,2	100,0		9,4	100,0									48			
28		0,35	100,0		98,0	100,0		0,56	100,0		1,75	100,0		0,20	100,0		9,4	100,0		9,5	100,0		9,3	100,0									48			
29		0,57	100,0		94,6	100,0		0,56	100,0		1,76	100,0		0,20	100,0		9,3	100,0		10,3	100,0		9,4	100,0									48			
30		0,35	100,0		93,6	100,0		0,62	100,0		1,65	100,0		0,20	100,0		9,6	100,0		10,1	100,0		9,2	100,0									48			
31		0,49	100,0		98,6	100,0		0,67	100,0		1,47	100,0		0,20	100,0		9,6	100,0		9,4	100,0		9,1	100,0									48			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,33			72,3			0,50			1,47			0,20			8,2			6,6		9,0														
MAX		1,98			123,2			0,76			4,21			0,23			9,6			11,3		9,8														
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0														
		0			0			0			0			0			0			0		0														
Media mese		0,63	99,8		98,8	99,8		0,64	99,8		2,84	99,8		0,20	99,8		9,0	99,8		9,5	99,8		9,3	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 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore N												
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		7437	100,0		10465,9	100,0		47,7	100,0		29,3	100,0		9,2	100,0		9,7	100,0		473,6	100,0		158,3	100,0		998,0	100,0							48
02		7384	100,0		10490,7	100,0		47,5	100,0		27,8	100,0		8,9	100,0		9,7	100,0		472,3	100,0		163,3	100,0		992,8	100,0							48
03		7326	97,9		10469,0	100,0		47,6	100,0		30,1	100,0		9,2	100,0		9,7	100,0		475,3	100,0		154,5	100,0		994,5	100,0							48
04		7072	100,0		10379,4	100,0		48,0	100,0		27,2	100,0		9,0	100,0		9,3	100,0		463,7	100,0		188,1	100,0		1016,1	100,0							48
05		7386	100,0		10321,0	100,0		46,1	100,0		62,7	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		390,9	100,0		244,5	100,0		985,7	100,0							48
06		7200	100,0		10405,9	100,0		44,8	100,0		71,5	100,0		8,4	100,0		8,5	100,0		384,4	100,0		258,1	100,0		985,6	100,0							48
07		6893	100,0		10383,5	100,0		45,1	100,0		68,3	100,0		8,8	100,0		8,7	100,0		388,5	100,0		269,3	100,0		985,4	100,0							48
08		7054	100,0		10307,4	100,0		44,4	100,0		66,2	100,0		8,5	100,0		8,7	100,0		388,7	100,0		241,0	100,0		985,6	100,0							48
09		7161	96,0		10292,6	100,0		43,7	100,0		66,1	100,0		9,3	100,0		9,1	100,0		389,7	100,0		236,4	100,0		985,3	100,0							25
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		7152	100,0		10297,4	100,0		46,7	100,0		83,2	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		428,7	100,0		162,4	100,0		1011,8	100,0							27
20		5786	100,0		10317,3	100,0		43,0	100,0		121,5	100,0		50,0	100,0		8,7	100,0		252,2	100,0		119,6	100,0		997,5	100,0							44
21		6370	100,0		10283,4	100,0		44,3	100,0		93,9	100,0		24,8	100,0		9,2	100,0		345,2	100,0		137,8	100,0		999,8	100,0							40
22		7607	100,0		10270,7	100,0		44,3	100,0		94,2	100,0		9,0	100,0		8,6	100,0		348,0	100,0		138,7	100,0		995,3	100,0							48
23		7888	100,0		10362,1	100,0		43,9	100,0		72,4	100,0		8,9	100,0		8,4	100,0		344,7	100,0		157,7	100,0		995,5	100,0							48
24		8071	100,0		10355,0	100,0		43,6	100,0		77,2	100,0		9,0	100,0		8,5	100,0		339,3	100,0		118,4	100,0		995,2	100,0							14
25		8253	100,0		10366,8	100,0		45,8	100,0		108,1	100,0		45,7	100,0		8,3	100,0		248,2	100,0		143,8	100,0		995,1	100,0							46
26		9422	100,0		10390,6	100,0		49,0	100,0		69,7	100,0		7,9	100,0		8,8	100,0		376,8	100,0		161,8	100,0		996,9	100,0							48
27		9310	100,0		10389,8	100,0		49,2	100,0		49,4	100,0		7,5	100,0		8,8	100,0		396,3	100,0		169,9	100,0		997,3	100,0							48
28		9352	100,0		10458,7	100,0		50,4	100,0		26,4	100,0		8,7	100,0		8,8	100,0		412,0	100,0		165,0	100,0		1004,7	100,0							48
29		9554	100,0		10491,2	100,0		52,0	100,0		27,9	100,0		8,8	100,0		8,9	100,0		418,7	100,0		160,7	100,0		1007,3	100,0							48
30		8055	100,0		10475,5	100,0		52,6	100,0		24,1	100,0		8,7	100,0		8,6	100,0		408,4	100,0		141,4	100,0		1015,0	100,0							48
31		7220	100,0		10423,1	100,0		51,9	100,0		24,6	100,0		8,9	100,0		8,5	100,0		376,4	100,0		151,7	100,0		1000,3	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		5786		10270,7		43,0		24,1		7,5		8,3		248,2		118,4		985,3																
MAX		9554		10491,2		52,6		121,5		50,0		9,7		475,3		269,3		1016,1																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		7708 99,8		10387,7 100,0		47,1 100,0		58,2 100,0		13,0 100,0		8,9 100,0		389,3 100,0		176,0 100,0		997,3 100,0																

Note:

- (1) Assenza Registros Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,48	100,0		117,6	100,0		0,70	100,0		1,45	100,0		0,20	100,0		9,7	100,0		9,2	100,0		9,0	100,0									45			
02		1,01	100,0		116,5	100,0		0,62	100,0		1,89	100,0		0,22	100,0		9,4	100,0		13,0	100,0		9,3	100,0										42		
03		0,36	97,9		82,5	97,9		0,63	97,9		1,84	97,9		0,20	97,9		9,1	97,9		14,2	97,9		9,9	97,9										48		
04		0,36	100,0		99,2	100,0		0,57	100,0		1,92	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		13,6	100,0		10,0	100,0										48		
05		0,36	100,0		111,1	100,0		0,58	100,0		2,01	100,0		0,21	100,0		8,9	100,0		12,8	100,0		9,7	100,0										47		
06		0,36	100,0		109,5	100,0		0,61	100,0		2,22	100,0		0,21	100,0		8,8	100,0		13,1	100,0		9,9	100,0										48		
07		0,36	100,0		108,6	100,0		0,50	100,0		1,92	100,0		0,24	100,0		8,8	100,0		12,9	100,0		10,1	100,0										48		
08		0,35	100,0		98,0	100,0		0,50	100,0		2,11	100,0		0,21	100,0		9,0	100,0		10,9	100,0		9,6	100,0										48		
09		0,48	100,0		89,8	100,0		0,49	100,0		2,18	100,0		0,20	100,0		9,4	100,0		10,4	100,0		9,2	100,0										48		
10		0,39	100,0		129,9	100,0		0,47	100,0		2,09	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		14,9	100,0		9,9	100,0										48		
11		0,42	100,0		115,8	100,0		0,46	100,0		2,54	100,0		0,21	100,0		9,2	100,0		14,4	100,0		9,7	100,0										48		
12		0,80	100,0		132,0	100,0		0,49	100,0		2,25	100,0		0,24	100,0		8,9	100,0		12,8	100,0		9,9	100,0										48		
13		0,42	100,0		142,6	100,0		0,47	100,0		2,45	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		13,9	100,0		10,0	100,0										48		
14		1,56	100,0		137,2	100,0		0,48	100,0		2,67	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		14,1	100,0		10,3	100,0										48		
15		0,36	100,0		141,9	100,0		0,48	100,0	(4)	74,5		0,20	100,0		8,8	100,0		12,6	100,0		9,6	100,0											47		
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
23		0,37	100,0		134,9	100,0		0,43	100,0		0,08	100,0		0,25	100,0		10,9	100,0		15,5	100,0		7,6	100,0										22		
24		0,38	100,0		106,8	100,0		0,48	100,0		0,06	100,0		0,23	100,0		9,4	100,0		17,2	100,0		9,6	100,0										48		
25		0,38	100,0		109,0	100,0		0,49	100,0		0,05	100,0		0,24	100,0		9,0	100,0		17,5	100,0		10,0	100,0										48		
26		0,38	100,0		118,2	100,0		0,50	100,0		0,97	91,7		0,23	100,0		9,3	100,0		17,6	100,0		9,7	100,0										48		
27		0,38	100,0		119,8	100,0		0,51	100,0		1,57	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		16,7	100,0		10,0	100,0										48		
28		0,38	100,0		101,2	100,0		0,49	100,0		1,44	100,0		0,25	100,0		9,1	100,0		17,3	100,0		9,9	100,0										48		
29		0,38	100,0		122,9	100,0		0,48	100,0		1,55	100,0		0,31	100,0		9,2	100,0		17,7	100,0		9,9	100,0										48		
30		0,39	100,0		129,7	100,0		0,45	100,0		1,59	100,0		0,32	100,0		9,1	100,0		18,5	100,0		10,0	100,0										48		
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,35			82,5			0,43			0,05			0,20			8,5		9,2			7,6														
MAX		1,56			142,6			0,70			2,67			0,32			10,9		18,5			10,3														
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			1			0			0		0			0														
		0			0			0			0			0			0		0			0														
Media mese		0,48	99,9		115,8	99,9		0,52	99,9		1,77	98,4		0,23	99,9		9,1	99,9		14,4	99,9		9,8	99,9												

Note:

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



Versalis Mantova

Aprile 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N.°											
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		7349	100,0		10357,4	100,0		51,8	100,0		31,0	100,0		9,0	100,0		8,5	100,0		366,8	100,0		128,5	100,0		1016,2	100,0							45	
02		9842	100,0		10296,7	100,0		55,7	100,0		52,6	100,0		9,2	100,0		9,1	100,0		407,9	100,0		137,2	100,0		1003,0	100,0							42	
03		10697	97,9		10263,6	100,0		55,8	100,0		29,5	100,0		9,4	100,0		9,6	100,0		447,1	100,0		165,7	100,0		996,3	100,0							48	
04		11053	100,0		10320,9	100,0		55,5	100,0		45,3	100,0		8,7	100,0		9,8	100,0		441,7	100,0		163,1	100,0		989,3	100,0							48	
05		10694	100,0		10272,0	100,0		54,2	100,0		64,2	100,0		8,8	100,0		9,6	100,0		414,4	100,0		171,3	100,0		989,8	100,0							47	
06		11310	100,0		10170,4	100,0		53,9	100,0		50,2	100,0		9,2	100,0		9,8	100,0		443,1	100,0		170,1	100,0		993,1	100,0							48	
07		11664	100,0		10288,3	100,0		53,9	100,0		49,4	100,0		9,3	100,0		10,1	100,0		457,9	100,0		166,9	100,0		989,2	100,0							48	
08		9256	100,0		10388,3	100,0		51,3	100,0		73,2	100,0		9,6	100,0		9,3	100,0		383,5	100,0		182,4	100,0		985,5	100,0							48	
09		8125	100,0		10403,7	100,0		51,1	100,0		46,7	100,0		8,9	100,0		8,8	100,0		402,8	100,0		168,7	100,0		997,7	100,0							48	
10		11139	100,0		10369,5	100,0		57,6	100,0		20,9	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0		481,9	100,0		160,0	100,0		1009,3	100,0							48	
11		10945	100,0		10314,6	100,0		56,4	100,0		28,8	100,0		8,8	100,0		9,6	100,0		478,9	100,0		148,7	100,0		1011,7	100,0							48	
12		11002	100,0		10286,8	100,0		53,9	100,0		34,4	100,0		8,8	100,0		9,8	100,0		475,8	100,0		160,1	100,0		1001,9	100,0							48	
13		11075	100,0		10324,5	100,0		55,9	100,0		58,8	100,0		9,2	100,0		9,9	100,0		468,5	100,0		149,0	100,0		987,2	100,0							48	
14		11031	100,0		10365,3	100,0		56,2	100,0		84,0	100,0		9,5	100,0		10,1	100,0		430,7	100,0		156,7	100,0		991,0	100,0							48	
15		10284	100,0		10347,9	100,0		53,8	100,0		106,8	100,0		8,9	100,0		9,3	100,0		398,1	100,0		177,2	100,0		995,8	100,0							47	
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
23		9755	100,0		10392,6	100,0		57,4	100,0		81,6	100,0		7,7	100,0		7,4	100,0		517,8	100,0		107,2	100,0		993,6	100,0							22	
24		10946	100,0		10382,6	100,0		59,8	100,0		24,4	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		535,7	100,0		91,0	100,0		1007,5	100,0							48	
25		10924	100,0		10332,0	100,0		60,2	100,0		21,6	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		516,4	100,0		82,9	100,0		1007,1	100,0							48	
26		11002	100,0		10276,8	100,0		59,5	100,0		21,4	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		547,4	100,0		90,3	100,0		1017,7	100,0							48	
27		11061	100,0		10232,6	100,0		58,8	100,0		27,0	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0		545,8	100,0		90,9	100,0		995,4	100,0							48	
28		10933	100,0		10240,8	100,0		59,6	100,0		25,9	100,0		8,7	100,0		9,9	100,0		555,3	100,0		90,7	100,0		1002,3	100,0							48	
29		10668	100,0		10240,2	100,0		59,8	100,0		22,3	100,0		9,0	100,0		9,8	100,0		545,4	100,0		81,1	100,0		1007,0	100,0							48	
30		10632	100,0		10269,7	100,0		61,1	100,0		22,7	100,0		8,6	100,0		9,9	100,0		542,8	100,0		74,0	100,0		999,6	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		7349			10170,4			51,1			20,9			7,7			7,4			366,8			74,0			985,5									
MAX		11664			10403,7			61,1			106,8			9,6			10,1			555,3			182,4			1017,7									
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		10526	99,9		10308,3	100,0		56,2	100,0		43,5	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0		469,4	100,0		136,0	100,0		999,5	100,0								

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %										N.°		
01		0,38	100,0		111,5	100,0		0,43	100,0		1,93	100,0		0,21	100,0		9,2	100,0		18,3	100,0		9,9	100,0										48		
02		0,38	100,0		105,7	100,0		0,42	100,0		2,13	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		18,3	100,0		9,9	100,0										48		
03		0,39	97,9		105,8	97,9		0,44	97,9		1,62	97,9		0,21	97,9		9,0	97,9		18,6	97,9		10,1	97,9										48		
04		0,47	100,0		110,9	100,0		0,60	100,0		1,21	100,0		0,23	100,0		9,1	100,0		19,5	100,0		9,9	100,0										48		
05		0,39	100,0		104,7	100,0		0,46	100,0		1,23	100,0		0,27	100,0		9,4	100,0		20,6	100,0		9,6	100,0										48		
06		0,39	100,0		100,1	100,0		0,41	100,0		1,22	100,0		0,26	100,0		8,8	100,0		20,4	100,0		10,4	100,0										48		
07		0,39	100,0		98,4	100,0		0,39	100,0		1,16	100,0		0,25	100,0		8,5	100,0		20,4	100,0		10,6	100,0										48		
08		0,39	100,0		119,0	100,0		0,43	100,0		1,32	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		20,6	100,0		10,7	100,0										48		
09		0,39	100,0		116,4	100,0		0,43	100,0		1,08	100,0		0,30	100,0		8,5	100,0		20,5	100,0		10,8	100,0										48		
10		0,40	100,0		116,9	100,0		0,44	100,0		1,24	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		21,1	100,0		10,7	100,0										48		
11		0,39	100,0		122,9	100,0		0,45	100,0		1,59	100,0		0,20	100,0		8,6	100,0		20,4	100,0		10,6	100,0										48		
12		0,40	100,0		129,6	100,0		0,44	100,0		1,20	100,0		0,31	100,0		8,8	100,0		21,2	100,0		10,4	100,0										48		
13		0,40	100,0		119,2	100,0		0,41	100,0		1,31	100,0		0,21	100,0		9,1	100,0		22,0	100,0		10,1	100,0										48		
14		0,40	100,0		109,8	100,0		0,42	100,0		1,27	100,0		0,34	100,0		9,2	100,0		22,5	100,0		9,8	100,0										48		
15		0,40	100,0		106,0	100,0		0,41	100,0		1,13	100,0		0,29	100,0		8,9	100,0		21,9	100,0		10,2	100,0										48		
16		0,40	100,0		118,6	100,0		0,39	100,0		1,03	100,0		0,21	100,0		8,7	100,0		21,8	100,0		10,5	100,0										48		
17		0,40	100,0		115,3	100,0		0,39	100,0		0,92	100,0		0,33	100,0		8,9	100,0		22,0	100,0		10,3	100,0										48		
18		0,40	100,0		101,8	100,0		0,45	100,0		2,70	100,0		0,27	100,0		8,8	100,0		20,5	100,0		9,8	100,0										43		
19		1,33	100,0		115,9	100,0		0,57	100,0		2,18	100,0		0,23	100,0		9,1	100,0		19,9	100,0		9,4	100,0										31		
20		0,40	100,0		101,6	100,0		0,43	100,0		1,58	100,0		0,25	100,0		9,3	100,0		21,5	100,0		9,7	100,0										48		
21		0,40	100,0		64,6	100,0		0,43	100,0		1,77	100,0		0,25	100,0		8,9	100,0		22,5	100,0		10,3	100,0										48		
22		0,40	100,0		63,3	100,0		0,39	100,0		1,72	100,0		0,24	100,0		9,1	100,0		22,5	100,0		10,1	100,0										48		
23		0,40	100,0		71,0	100,0		0,40	100,0		1,86	100,0		0,26	100,0		9,2	100,0		22,7	100,0		9,9	100,0										48		
24		0,40	100,0		44,0	100,0		0,39	100,0		2,51	100,0		0,25	100,0		9,0	100,0		21,0	100,0		10,0	100,0										48		
25		0,46	100,0		66,8	100,0		0,38	100,0		1,74	100,0		0,21	100,0		8,8	100,0		20,2	100,0		10,2	100,0										48		
26		0,47	100,0		123,5	100,0		0,41	100,0		1,69	100,0		0,25	100,0		9,4	100,0		19,0	100,0		9,6	100,0										48		
27		0,39	100,0		121,9	100,0		0,51	100,0		1,55	100,0		0,24	100,0		9,0	100,0		20,2	100,0		10,0	100,0										48		
28		0,40	100,0		83,2	100,0		0,42	100,0		1,52	100,0		0,30	100,0		9,1	100,0		21,6	100,0		9,6	100,0										29		
29		0,40	100,0		69,2	100,0		0,47	100,0		1,32	100,0		0,41	100,0		8,8	100,0		21,6	100,0		10,0	100,0										48		
30		0,40	100,0		85,1	100,0		0,45	100,0		1,47	100,0		0,31	100,0		9,0	100,0		22,4	100,0		9,9	100,0										48		
31		0,40	100,0		117,9	100,0		0,50	100,0		1,30	100,0		0,26	100,0		8,8	100,0		21,9	100,0		10,0	100,0										48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,38			44,0			0,38			0,92			0,20			8,5			18,3			9,4													
MAX		1,33			129,6			0,60			2,70			0,41			9,4			22,7			10,8													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,42	99,9		101,4	99,9		0,44	99,9		1,52	99,9		0,26	99,9		8,9	99,9		20,9	99,9		10,1	99,9												

Note:

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



Versalis Mantova

Maggio 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N										
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		10342	100,0		10229,7	100,0		60,5	100,0		27,0	100,0		8,9	100,0		9,7	100,0		534,1	100,0		71,1	100,0		1002,8	100,0							48
02		10385	100,0		10255,6	100,0		60,7	100,0		28,0	100,0		9,3	100,0		9,7	100,0		527,4	100,0		112,2	100,0		993,2	100,0							48
03		10831	97,9		10349,6	100,0		61,3	100,0		34,8	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		523,4	100,0		91,4	100,0		993,6	100,0							48
04		10887	100,0		10319,5	100,0		62,4	100,0		20,7	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		521,0	100,0		84,6	100,0		1017,8	100,0							48
05		10676	100,0		10245,6	100,0		63,2	100,0		14,4	100,0		8,9	100,0		9,7	100,0		529,9	100,0		96,8	100,0		1046,8	100,0							48
06		11562	100,0		10256,3	100,0		62,7	100,0		20,5	100,0		8,8	100,0		10,7	100,0		534,6	100,0		95,4	100,0		1009,0	100,0							48
07		11641	100,0		10253,4	100,0		63,1	100,0		21,3	100,0		8,8	100,0		11,0	100,0		528,6	100,0		99,7	100,0		993,6	100,0							48
08		11687	100,0		10352,9	100,0		63,0	100,0		35,0	100,0		8,7	100,0		11,1	100,0		524,6	100,0		101,8	100,0		992,6	100,0							48
09		11691	100,0		10358,2	100,0		63,3	100,0		27,4	100,0		8,5	100,0		11,1	100,0		530,7	100,0		98,5	100,0		988,3	100,0							48
10		11484	100,0		10328,1	100,0		63,6	100,0		19,3	100,0		8,5	100,0		11,1	100,0		527,7	100,0		97,9	100,0		992,3	100,0							48
11		11502	100,0		10256,9	100,0		62,4	100,0		28,8	100,0		8,9	100,0		11,0	100,0		521,1	100,0		101,9	100,0		993,6	100,0							48
12		11204	100,0		10239,7	100,0		63,7	100,0		19,2	100,0		9,0	100,0		10,9	100,0		533,0	100,0		91,3	100,0		1012,9	100,0							48
13		10968	100,0		10215,5	100,0		64,5	100,0		16,2	100,0		9,2	100,0		10,5	100,0		529,5	100,0		108,2	100,0		1030,5	100,0							48
14		10811	100,0		10237,5	100,0		65,1	100,0		15,8	100,0		9,3	100,0		10,1	100,0		534,7	100,0		133,6	100,0		1051,9	100,0							48
15		11167	100,0		10267,8	100,0		64,8	100,0		19,0	100,0		9,1	100,0		10,6	100,0		529,9	100,0		95,6	100,0		1028,9	100,0							48
16		11287	100,0		10228,5	100,0		64,3	100,0		16,9	100,0		9,1	100,0		10,9	100,0		524,4	100,0		112,3	100,0		1006,8	100,0							48
17		11319	100,0		10231,9	100,0		64,6	100,0		18,5	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		527,8	100,0		117,2	100,0		1021,0	100,0							48
18		10251	100,0		10282,8	100,0		63,0	100,0		19,8	100,0		22,7	100,0		10,0	100,0		476,5	100,0		103,8	100,0		1030,8	100,0							43
19		9763	100,0		10303,0	100,0		62,1	100,0		44,1	100,0		17,6	100,0		9,4	100,0		456,9	100,0		109,0	100,0		1002,8	100,0							31
20		10437	100,0		10350,4	100,0		64,7	100,0		15,8	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		519,7	100,0		112,7	100,0		1037,3	100,0							48
21		11176	100,0		10333,2	100,0		65,2	100,0		17,4	100,0		8,8	100,0		10,8	100,0		525,6	100,0		101,7	100,0		1020,1	100,0							48
22		11101	100,0		10287,5	100,0		65,1	100,0		14,5	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		527,4	100,0		112,3	100,0		1027,8	100,0							48
23		10976	100,0		10313,2	100,0		65,3	100,0		14,0	100,0		8,7	100,0		10,5	100,0		529,9	100,0		101,4	100,0		1045,2	100,0							48
24		11184	100,0		10302,9	100,0		63,3	100,0		22,8	100,0		8,9	100,0		10,7	100,0		528,0	100,0		100,9	100,0		1036,4	100,0							48
25		10768	100,0		10337,0	100,0		63,2	100,0		40,3	100,0		8,8	100,0		10,7	100,0		480,8	100,0		167,2	100,0		993,5	100,0							48
26		9691	100,0		10344,8	100,0		62,3	100,0		16,3	100,0		8,5	100,0		9,6	100,0		473,9	100,0		184,5	100,0		1007,9	100,0							48
27		10174	100,0		10324,5	100,0		63,7	100,0		41,9	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		461,1	100,0		189,4	100,0		988,9	100,0							48
28		10387	100,0		10357,2	100,0		64,8	100,0		94,8	100,0		7,3	100,0		9,8	100,0		449,1	100,0		173,2	100,0		987,8	100,0							29
29		10378	100,0		10343,4	100,0		64,7	100,0		91,2	100,0		8,3	100,0		10,2	100,0		427,5	100,0		201,1	100,0		985,8	100,0							48
30		10310	100,0		10366,7	100,0		65,5	100,0		84,3	100,0		8,5	100,0		9,9	100,0		436,9	100,0		217,5	100,0		985,5	100,0							48
31		10405	100,0		10362,8	100,0		65,1	100,0		91,4	100,0		8,6	100,0		10,1	100,0		419,4	100,0		210,4	100,0		985,5	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		9691		10215,5		60,5		14,0		7,3		9,4		419,4		71,1		985,5																
MAX		11691		10366,7		65,5		94,8		22,7		11,1		534,7		217,5		1051,9																
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																
Media mese		10874 99,9		10297,1 100,0		63,6 100,0		31,1 100,0		9,4 100,0		10,4 100,0		507,7 100,0		122,0 100,0		1010,3 100,0																

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,40	100,0		117,5	100,0		0,52	100,0		1,28	100,0		0,21	100,0		8,9	100,0		21,9	100,0		10,0	100,0									48			
02		0,40	100,0		119,8	100,0		0,52	100,0		1,25	100,0		0,28	100,0		8,9	100,0		21,9	100,0		10,1	100,0									48			
03		0,40	97,9		75,0	97,9		0,53	97,9		1,17	97,9		0,30	97,9		8,8	97,9		22,3	97,9		10,1	97,9									48			
04		0,40	100,0		60,0	100,0		0,57	100,0		1,50	100,0		0,46	100,0		8,8	100,0		22,8	100,0		10,0	100,0									48			
05		0,41	100,0		60,8	100,0		0,55	100,0		1,44	100,0		0,53	100,0		8,9	100,0		23,0	100,0		10,1	100,0									48			
06		0,40	100,0		71,7	100,0		0,52	100,0		1,80	100,0		0,31	100,0		8,9	100,0		22,6	100,0		10,0	100,0									48			
07		0,40	100,0		71,8	100,0		0,51	100,0		1,42	100,0		0,32	100,0		9,0	100,0		22,6	100,0		10,0	100,0									48			
08		0,40	100,0		50,1	100,0		0,40	100,0		1,31	100,0		0,32	100,0		9,0	100,0		22,6	100,0		10,1	100,0									48			
09		0,40	100,0		49,3	100,0		0,41	100,0		1,32	100,0		0,37	100,0		8,9	100,0		22,7	100,0		10,1	100,0									48			
10		0,40	100,0		57,5	100,0		0,39	100,0		1,19	100,0		0,24	100,0		8,9	100,0		22,2	100,0		10,1	100,0									48			
11		0,40	100,0		67,2	100,0		0,41	100,0		1,23	100,0		0,20	100,0		8,9	100,0		22,0	100,0		10,1	100,0									48			
12		0,40	100,0		65,6	100,0		0,47	100,0		1,31	100,0		0,24	100,0		8,9	100,0		22,0	100,0		10,1	100,0									48			
13		0,40	100,0		78,2	100,0		0,50	100,0		1,20	100,0		0,30	100,0		8,8	100,0		22,3	100,0		10,1	100,0									48			
14		0,40	100,0		66,7	100,0		0,44	100,0		1,23	100,0		0,33	100,0		8,9	100,0		22,2	100,0		10,1	100,0									48			
15		0,40	100,0		85,0	100,0		0,52	100,0		1,16	100,0		0,22	100,0		8,7	100,0		21,8	100,0		10,2	100,0									48			
16		0,41	100,0		105,7	100,0		0,55	100,0		1,17	100,0		0,23	100,0		8,3	100,0		22,5	100,0		10,3	100,0									48			
17		0,41	100,0		94,9	100,0		0,65	100,0		1,21	100,0		0,29	100,0		8,9	100,0		22,5	100,0		9,7	100,0									48			
18		0,39	100,0		60,8	100,0		0,65	100,0		1,11	100,0		0,26	100,0		9,2	100,0		20,6	100,0		9,5	100,0									48			
19		0,39	100,0		56,5	100,0		0,64	100,0		1,23	100,0		0,24	100,0		9,1	100,0		20,7	100,0		9,5	100,0									48			
20		0,39	100,0		44,3	100,0		0,62	100,0		1,15	100,0		0,22	100,0		9,2	100,0		20,7	100,0		9,4	100,0									48			
21		0,38	100,0		52,2	100,0		0,58	100,0		0,95	100,0		0,23	100,0		9,1	100,0		19,0	100,0		9,5	100,0									48			
22		0,38	100,0		40,7	100,0		0,51	100,0		0,90	100,0		0,21	100,0		9,1	100,0		17,8	100,0		9,5	100,0									48			
23		0,39	100,0		35,8	100,0		0,56	100,0		0,96	100,0		0,20	100,0		9,2	100,0		17,5	100,0		9,6	100,0									48			
24		0,38	100,0		33,7	100,0		0,57	100,0		1,12	100,0		0,22	100,0		9,2	100,0		18,5	100,0		9,6	100,0									48			
25		0,39	100,0		37,5	100,0		0,54	100,0		1,26	100,0		0,26	100,0		9,4	100,0		19,2	100,0		9,4	100,0									48			
26		0,39	100,0		41,2	100,0		0,59	100,0		1,11	100,0		0,38	100,0		9,3	100,0		19,8	100,0		9,4	100,0									48			
27		0,39	100,0		34,3	100,0		0,70	100,0		1,01	100,0		0,24	100,0		9,2	100,0		19,9	100,0		9,6	100,0									48			
28		0,39	100,0		32,3	100,0		0,67	100,0		0,94	100,0		0,22	100,0		9,2	100,0		19,7	100,0		9,6	100,0									48			
29		0,37	100,0		77,4	100,0		0,65	100,0		0,84	100,0		0,25	100,0		9,6	100,0		16,2	100,0		8,8	100,0									48			
30		0,72	100,0		98,2	100,0		0,68	100,0		1,14	100,0		0,30	100,0		10,2	100,0		13,9	100,0		8,1	100,0									48			
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,37			32,3			0,39			0,84			0,20			8,3		13,9			8,1														
MAX		0,72			119,8			0,70			1,80			0,53			10,2		23,0			10,3														
Giornaliere Invalide Superi		0			0			0			0			0			0		0			0														
Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0														
Media mese		0,41	99,9		64,7	99,9		0,55	99,9		1,20	99,9		0,28	99,9		9,0	99,9		20,8	99,9		9,8	99,9												

Note:

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



Versalis Mantova

Giugno 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore N													
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		10389	100,0		10343,4	100,0		65,3	100,0		69,7	100,0		8,8	100,0		10,0	100,0		433,6	100,0		226,7	100,0		985,5	100,0							48	
02		10479	100,0		10369,8	100,0		65,3	100,0		65,5	100,0		8,7	100,0		10,1	100,0		436,0	100,0		217,7	100,0		985,6	100,0							48	
03		10533	97,9		10412,1	100,0		66,2	100,0		51,5	100,0		8,8	100,0		10,3	100,0		443,4	100,0		199,9	100,0		985,6	100,0							48	
04		10498	100,0		10414,4	100,0		66,7	100,0		60,8	100,0		8,5	100,0		10,2	100,0		433,4	100,0		221,9	100,0		985,6	100,0							48	
05		10445	100,0		10381,6	100,0		66,5	100,0		46,2	100,0		8,4	100,0		10,3	100,0		442,5	100,0		198,2	100,0		988,0	100,0							48	
06		10320	100,0		10351,9	100,0		65,8	100,0		50,8	100,0		9,2	100,0		10,2	100,0		440,8	100,0		186,8	100,0		988,0	100,0							48	
07		10157	100,0		10350,0	100,0		65,9	100,0		52,9	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		443,9	100,0		199,7	100,0		988,3	100,0							48	
08		10226	100,0		10368,8	100,0		66,3	100,0		28,5	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		462,2	100,0		205,0	100,0		988,1	100,0							48	
09		10192	100,0		10367,2	100,0		66,4	100,0		46,8	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		447,0	100,0		216,8	100,0		985,5	100,0							48	
10		10148	100,0		10360,9	100,0		65,9	100,0		61,7	100,0		7,7	100,0		10,3	100,0		435,2	100,0		211,1	100,0		986,0	100,0							48	
11		10161	100,0		10356,5	100,0		65,7	100,0		53,3	100,0		6,0	100,0		10,2	100,0		451,8	100,0		213,1	100,0		985,5	100,0							48	
12		10199	100,0		10375,2	100,0		66,0	100,0		49,0	100,0		8,6	100,0		10,3	100,0		451,0	100,0		215,2	100,0		985,5	100,0							48	
13		10076	100,0		10362,8	100,0		66,4	100,0		74,2	100,0		6,9	100,0		10,2	100,0		426,4	100,0		209,5	100,0		985,6	100,0							48	
14		10060	100,0		10364,0	100,0		65,6	100,0		53,2	100,0		6,6	100,0		10,2	100,0		445,5	100,0		209,7	100,0		985,9	100,0							48	
15		10094	100,0		10370,1	100,0		65,5	100,0		80,3	100,0		7,3	100,0		10,3	100,0		430,3	100,0		206,6	100,0		986,1	100,0							48	
16		10079	100,0		10351,2	100,0		66,3	100,0		127,6	100,0		8,0	100,0		10,2	100,0		401,3	100,0		244,4	100,0		985,5	100,0							48	
17		9272	100,0		10360,0	100,0		66,8	100,0		99,7	100,0		8,6	100,0		9,5	100,0		398,8	100,0		258,2	100,0		985,5	100,0							48	
18		8436	100,0		10361,1	100,0		65,0	100,0		50,6	100,0		8,5	100,0		9,3	100,0		401,2	100,0		240,4	100,0		986,6	100,0							48	
19		8457	100,0		10354,3	100,0		65,0	100,0		63,1	100,0		9,1	100,0		9,3	100,0		388,7	100,0		243,3	100,0		986,2	100,0							48	
20		8377	100,0		10314,2	100,0		65,1	100,0		60,0	100,0		8,7	100,0		9,2	100,0		392,5	100,0		258,3	100,0		985,6	100,0							48	
21		8553	100,0		10290,1	100,0		63,7	100,0		66,5	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		385,3	100,0		242,7	100,0		986,3	100,0							48	
22		8739	100,0		10306,8	100,0		62,5	100,0		50,9	100,0		9,0	100,0		9,4	100,0		391,3	100,0		244,2	100,0		987,2	100,0							48	
23		8794	100,0		10341,1	100,0		62,2	100,0		50,5	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		391,0	100,0		240,7	100,0		985,9	100,0							48	
24		8743	100,0		10352,5	100,0		62,9	100,0		48,2	100,0		7,2	100,0		9,4	100,0		390,4	100,0		243,3	100,0		985,7	100,0							48	
25		8610	100,0		10338,9	100,0		63,3	100,0		49,9	100,0		6,9	100,0		9,2	100,0		392,7	100,0		233,2	100,0		985,5	100,0							48	
26		8460	100,0		10348,2	100,0		64,4	100,0		44,3	100,0		6,6	100,0		9,3	100,0		391,9	100,0		246,3	100,0		985,6	100,0							48	
27		8382	100,0		10344,4	100,0		64,4	100,0		55,6	100,0		6,3	100,0		9,5	100,0		374,4	100,0		255,9	100,0		985,8	100,0							48	
28		8424	100,0		10338,8	100,0		63,9	100,0		52,8	100,0		6,3	100,0		9,4	100,0		382,9	100,0		236,8	100,0		985,8	100,0							48	
29		6994	100,0		10305,2	100,0		61,6	100,0		69,7	100,0		6,7	100,0		8,4	100,0		326,8	100,0		243,1	100,0		985,8	100,0							48	
30		5864	100,0		10283,8	100,0		58,5	100,0		54,2	100,0		6,5	100,0		7,7	100,0		307,3	100,0		187,8	100,0		985,7	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		5864		10283,8		58,5		28,5		6,0		7,7		307,3		186,8		985,5																	
MAX		10533		10414,4		66,8		127,6		9,2		10,3		462,2		258,3		988,3																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		9338	99,9		10351,3	100,0		64,8	100,0		59,6	100,0		7,9	100,0		9,7	100,0		411,3	100,0		225,2	100,0		986,1	100,0								

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,37	100,0		120,2	100,0		0,64	100,0		1,07	100,0		0,31	100,0		9,8	100,0		16,4	100,0		8,7	100,0									48			
02		0,39	100,0		112,0	100,0		0,60	100,0		1,13	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		19,4	100,0		9,4	100,0									48			
03		0,39	97,9		73,3	97,9		0,49	97,9		1,05	97,9		0,23	97,9		9,4	97,9		19,8	97,9		9,2	97,9									48			
04		0,39	100,0		111,0	100,0		0,54	100,0		1,24	100,0		0,20	100,0		9,4	100,0		19,8	100,0		9,2	100,0									48			
05		0,39	100,0		67,8	100,0		0,55	100,0		1,30	100,0		0,21	100,0		9,4	100,0		19,2	100,0		9,2	100,0									48			
06		0,39	100,0		116,3	100,0		0,56	100,0		1,04	100,0		0,23	100,0		9,3	100,0		19,5	100,0		9,2	100,0									48			
07		0,39	100,0		131,9	100,0		0,57	100,0		1,00	100,0		0,32	100,0		9,5	100,0		20,5	100,0		9,1	100,0									48			
08		0,39	100,0		110,7	100,0		0,52	100,0		1,15	97,9		0,36	100,0		9,5	100,0		20,7	100,0		9,2	100,0									48			
09		0,39	100,0		45,7	100,0		0,46	100,0		1,31	95,8		0,36	100,0		9,3	100,0		19,4	100,0		9,4	100,0									48			
10		0,39	100,0		81,1	100,0		0,50	100,0		1,06	100,0		0,25	100,0		9,1	100,0		19,6	100,0		9,3	100,0									48			
11		0,39	100,0		60,3	100,0		0,56	100,0		1,15	100,0		0,26	100,0		9,3	100,0		20,0	100,0		9,2	100,0									48			
12		0,39	100,0		52,8	100,0		0,53	100,0		0,97	100,0		0,25	100,0		9,3	100,0		19,9	100,0		9,3	100,0									48			
13		0,39	100,0		59,9	100,0		0,53	100,0		1,12	100,0		0,28	100,0		9,2	100,0		20,1	100,0		9,4	100,0									48			
14		0,39	100,0		67,7	100,0		0,51	100,0		1,26	100,0		0,35	100,0		9,1	100,0		20,5	100,0		9,6	100,0									48			
15		0,39	100,0		70,4	100,0		0,51	100,0		1,15	100,0		0,33	100,0		9,0	100,0		20,3	100,0		9,6	100,0									48			
16		0,39	100,0		80,4	100,0		0,50	100,0		1,25	97,9		0,21	100,0		8,9	100,0		19,3	100,0		9,4	100,0									48			
17		0,38	100,0		76,5	100,0		0,50	100,0	(1)	0,0		0,26	100,0		8,7	100,0		17,0	100,0		9,8	100,0										22			
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											8			
28		0,40	100,0		58,6	100,0		0,39	100,0		0,95	100,0		0,58	100,0		9,9	100,0		20,9	100,0		8,7	100,0									48			
29		0,42	100,0		71,7	100,0		0,44	100,0		0,91	100,0		0,33	100,0		9,4	100,0		21,1	100,0		9,2	100,0									48			
30		0,40	100,0		81,3	100,0		0,49	100,0		0,76	100,0		0,40	100,0		9,4	100,0		21,5	100,0		9,1	100,0									48			
31		0,40	100,0		67,1	100,0		0,50	100,0		0,73	100,0		0,43	100,0		9,5	100,0		21,4	100,0		9,1	100,0									48			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,37			45,7			0,39			0,73			0,20			8,7			16,4			8,7													
MAX		0,42			131,9			0,64			1,31			0,58			9,9			21,5			9,8													
Giornaliere Invalide		0			0			0			1			0			0			0			0													
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,39	99,9		82,0	99,9		0,52	99,9		1,08	97,3		0,31	99,9		9,3	99,9		19,9	99,9		9,2	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 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC										Mezzore N																							
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		6995	100,0		10307,8	100,0		61,2	100,0		64,4	100,0		6,9	100,0		8,3	100,0		327,2	100,0		223,1	100,0		985,5	100,0						48																
02		8172	100,0		10325,0	100,0		63,7	100,0		86,6	100,0		6,7	100,0		9,0	100,0		347,8	100,0		231,1	100,0		985,5	100,0						48																
03		8193	97,9		10327,2	100,0		64,2	100,0		62,6	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		366,0	100,0		244,3	100,0		988,2	100,0						48																
04		8062	100,0		10289,1	100,0		63,5	100,0		75,2	100,0		9,0	100,0		8,8	100,0		355,7	100,0		238,7	100,0		985,8	100,0						48																
05		8116	100,0		10303,8	100,0		63,3	100,0		74,0	100,0		8,9	100,0		8,9	100,0		358,9	100,0		251,6	100,0		985,5	100,0						48																
06		8062	100,0		10319,0	100,0		63,7	100,0		86,0	100,0		8,0	100,0		8,8	100,0		347,6	100,0		244,8	100,0		985,5	100,0						48																
07		7998	100,0		10326,6	100,0		64,7	100,0		69,8	100,0		6,2	100,0		8,7	100,0		368,4	100,0		240,8	100,0		985,5	100,0						48																
08		8004	100,0		10337,1	100,0		64,5	100,0		78,7	100,0		6,0	100,0		8,8	100,0		360,9	100,0		231,5	100,0		985,5	100,0						48																
09		8126	100,0		10356,7	100,0		63,6	100,0		71,5	100,0		8,3	100,0		9,1	100,0		363,0	100,0		226,2	100,0		991,2	100,0						48																
10		7906	100,0		10344,1	100,0		64,0	100,0		95,1	100,0		8,8	100,0		8,9	100,0		340,7	100,0		244,4	100,0		995,1	100,0						48																
11		7785	100,0		10322,2	100,0		64,3	100,0		82,4	100,0		8,8	100,0		8,8	100,0		353,7	100,0		244,1	100,0		995,3	100,0						48																
12		7821	100,0		10313,3	100,0		63,9	100,0		74,9	100,0		7,9	100,0		9,0	100,0		357,5	100,0		223,2	100,0		997,4	100,0						48																
13		7766	100,0		10256,1	100,0		63,6	100,0		91,4	100,0		6,5	100,0		9,0	100,0		355,2	100,0		238,3	100,0		995,1	100,0						48																
14		7789	100,0		10292,4	100,0		64,1	100,0		101,4	100,0		6,4	100,0		9,2	100,0		343,7	100,0		240,5	100,0		995,1	100,0						48																
15		7745	100,0		10317,6	100,0		64,1	100,0		101,7	100,0		8,6	100,0		9,2	100,0		337,4	100,0		256,3	100,0		995,1	100,0						48																
16		7582	100,0		10315,7	100,0		62,9	100,0		118,0	100,0		8,7	100,0		9,0	100,0		301,2	100,0		228,8	100,0		995,4	100,0						48																
17		7781	100,0		10302,2	100,0		60,2	100,0		103,1	100,0		9,0	100,0		9,6	100,0		302,6	100,0		133,2	100,0		995,0	100,0						22																
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
24	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
25	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
26	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								0																
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								8																
28		6864	100,0		10328,1	100,0		64,0	100,0		44,7	100,0		9,0	100,0		8,3	100,0		392,6	100,0		262,5	100,0		995,3	100,0						48																
29		6925	100,0		10330,9	100,0		64,8	100,0		63,3	100,0		8,6	100,0		8,7	100,0		361,7	100,0		255,2	100,0		995,2	100,0						48																
30		6890	100,0		10310,7	100,0		65,1	100,0		78,3	100,0		8,6	100,0		8,6	100,0		349,8	100,0		258,2	100,0		995,2	100,0						48																
31		6833	100,0		10275,6	100,0		65,0	100,0		61,4	100,0		8,3	100,0		8,7	100,0		362,5	100,0		258,4	100,0		995,4	100,0						48																
Limite giorno																																																	
MIN		6833		10256,1		60,2		44,7		6,0		8,3		301,2		133,2		985,5																															
MAX		8193		10356,7		65,1		118,0		9,0		9,6		392,6		262,5		997,4																															
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Media mese		7675		99,9		10314,7		100,0		63,8		100,0		79,9		100,0		8,0		100,0		8,8		100,0		351,4		100,0		240,2		100,0		991,6		100,0													

Note:

- (1) Assenza Registros Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %										N.°		
01		0,40	100,0		56,9	100,0		0,43	100,0		1,03	100,0		0,41	100,0		9,3	100,0		21,6	100,0		9,0	100,0										43		
02		0,40	100,0		44,9	100,0		0,39	100,0		0,98	100,0		0,41	100,0		9,6	100,0		21,2	100,0		9,0	100,0										48		
03		0,41	97,9		40,9	97,9		0,46	97,9		1,18	97,9		0,37	97,9		9,5	97,9		20,4	97,9		9,1	97,9										48		
04		0,40	100,0		53,7	100,0		0,46	100,0		1,24	91,7		0,33	100,0		9,7	100,0		19,4	100,0		9,0	100,0										48		
05		0,39	100,0		60,4	100,0		0,41	100,0		1,54	100,0		0,36	100,0		9,9	100,0		19,7	100,0		8,3	100,0										48		
06		0,39	100,0		53,0	100,0		0,44	100,0		1,44	100,0		0,35	100,0		9,7	100,0		20,8	100,0		8,6	100,0										48		
07		0,40	100,0		45,5	100,0		0,41	100,0		1,37	100,0		0,29	100,0		9,8	100,0		21,1	100,0		8,5	100,0										48		
08		0,40	100,0		58,2	100,0		0,43	100,0		1,30	100,0		0,25	100,0		9,6	100,0		21,0	100,0		8,7	100,0										48		
09		0,39	100,0		50,6	100,0		0,46	100,0		1,26	100,0		0,37	100,0		9,4	100,0		20,9	100,0		8,9	100,0										48		
10		0,40	100,0		76,5	100,0		0,53	100,0		1,08	100,0		0,28	100,0		9,3	100,0		21,0	100,0		8,9	100,0										48		
11		0,39	100,0		55,9	100,0		0,56	100,0		0,93	100,0		0,28	100,0		9,9	100,0		19,1	100,0		8,3	100,0										48		
12		0,38	100,0		49,3	100,0		0,56	100,0		0,68	100,0		0,20	100,0		10,0	100,0		17,4	100,0		8,1	100,0										48		
13		0,39	100,0		76,7	100,0		0,59	100,0		0,62	100,0		0,28	100,0		9,7	100,0		16,3	100,0		8,3	100,0										48		
14		0,41	100,0		69,1	100,0		0,51	100,0		0,69	100,0		0,55	100,0		9,7	100,0		19,7	100,0		8,5	100,0										48		
15		0,39	100,0		79,5	100,0		0,52	100,0		0,70	100,0		0,41	100,0		9,6	100,0		19,9	100,0		8,5	100,0										48		
16		0,39	100,0		76,9	100,0		0,50	100,0		1,02	100,0		0,34	100,0		10,0	100,0		19,8	100,0		8,3	100,0										48		
17		0,40	100,0		96,3	100,0		0,46	100,0		1,88	100,0		0,44	100,0		9,4	100,0		20,3	100,0		9,0	100,0										48		
18		0,39	100,0		105,1	100,0		0,45	100,0		2,49	100,0		0,34	100,0		9,1	100,0		20,6	100,0		9,3	100,0										48		
19		0,39	100,0		125,2	100,0		0,48	100,0		3,41	100,0		0,37	100,0		9,2	100,0		19,8	100,0		9,2	100,0										41		
20		0,40	100,0		74,5	100,0		0,42	100,0		2,91	100,0		0,39	100,0		9,6	100,0		20,5	100,0		9,1	100,0										48		
21		0,41	100,0		61,0	100,0		0,40	100,0		3,37	100,0		0,42	100,0		9,2	100,0		23,4	100,0		9,4	100,0										48		
22		0,41	100,0		123,1	100,0		0,43	100,0		3,15	100,0		0,31	100,0		8,9	100,0		24,0	100,0		9,5	100,0										48		
23		0,41	100,0		118,3	100,0		0,43	100,0		3,27	100,0		0,36	100,0		9,2	100,0		23,4	100,0		9,5	100,0										48		
24		0,41	100,0		66,6	100,0		0,40	100,0		2,45	100,0		0,59	100,0		9,5	100,0		23,2	100,0		9,2	100,0										47		
25		0,42	100,0		63,3	100,0		0,40	100,0		2,49	100,0		0,34	100,0		9,8	100,0		23,5	100,0		9,0	100,0										47		
26		0,41	100,0		60,6	100,0		0,40	100,0		2,00	100,0		0,36	100,0		9,8	100,0		23,0	100,0		9,0	100,0										48		
27		0,41	100,0		54,3	100,0		0,40	100,0		2,12	100,0		0,39	100,0		9,9	100,0		23,2	100,0		9,0	100,0										48		
28		0,40	100,0		77,6	100,0		0,39	100,0		1,83	100,0		0,30	100,0		9,7	100,0		22,6	100,0		9,2	100,0										48		
29		0,40	100,0		60,0	100,0		0,39	100,0		1,80	100,0		0,40	100,0		9,7	100,0		22,5	100,0		9,3	100,0										48		
30		0,40	100,0		59,8	100,0		0,39	100,0		1,60	100,0		0,37	100,0		9,6	100,0		22,3	100,0		9,3	100,0										48		
31		0,40	100,0		53,2	100,0		0,39	100,0		1,36	100,0		0,27	100,0		9,7	100,0		22,0	100,0		9,3	100,0										48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,38			40,9			0,39			0,62			0,20			8,9			16,3			8,1													
MAX		0,42			125,2			0,59			3,41			0,59			10,0			24,0			9,5													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,40	99,9		69,1	99,9		0,45	99,9		1,71	99,7		0,36	99,9		9,6	99,9		21,1	99,9		8,9	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 2021

Report Mensile

		Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N°									
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		6796	100,0		10245,7	100,0		64,9	100,0		87,3	100,0		8,7	100,0		8,6	100,0		330,7	100,0		305,7	100,0		988,1	100,0							43	
02		6864	100,0		10304,0	100,0		64,5	100,0		73,0	100,0		9,1	100,0		8,5	100,0		352,3	100,0		303,6	100,0		985,4	100,0							48	
03		6709	97,9		10330,3	100,0		64,0	100,0		64,6	100,0		9,0	100,0		8,6	100,0		338,8	100,0		268,9	100,0		988,5	100,0							48	
04		6346	100,0		10294,0	100,0		62,9	100,0		86,3	100,0		8,3	100,0		8,3	100,0		311,3	100,0		265,2	100,0		998,4	100,0							48	
05		6279	100,0		10254,2	100,0		63,3	100,0		82,7	100,0		8,0	100,0		7,8	100,0		341,0	100,0		297,0	100,0		995,1	100,0							48	
06		6414	100,0		10262,3	100,0		64,6	100,0		79,8	100,0		8,6	100,0		8,0	100,0		342,6	100,0		276,7	100,0		992,7	100,0							48	
07		4385	100,0		10272,4	100,0		64,8	100,0		69,4	100,0		7,7	100,0		8,0	100,0		352,1	100,0		283,9	100,0		991,2	100,0							48	
08		3350	100,0		10295,3	100,0		65,0	100,0		84,2	100,0		7,7	100,0		8,1	100,0		335,4	100,0		290,2	100,0		989,6	100,0							48	
09		7201	100,0		10358,7	100,0		65,0	100,0		80,2	100,0		8,1	100,0		8,4	100,0		332,4	100,0		279,6	100,0		989,3	100,0							48	
10		7212	100,0		10365,7	100,0		65,1	100,0		101,4	100,0		7,0	100,0		8,4	100,0		309,5	100,0		292,8	100,0		989,3	100,0							48	
11		6500	100,0		10368,7	100,0		64,3	100,0		78,2	100,0		8,9	100,0		7,6	100,0		286,5	100,0		292,3	100,0		988,0	100,0							48	
12		6328	100,0		10387,6	100,0		62,8	100,0		66,7	100,0		8,4	100,0		7,3	100,0		282,8	100,0		283,1	100,0		985,5	100,0							48	
13		6468	100,0		10404,7	100,0		61,8	100,0		87,6	100,0		7,9	100,0		7,4	100,0		267,6	100,0		303,9	100,0		985,5	100,0							48	
14		6264	100,0		10396,6	100,0		64,5	100,0		92,2	100,0		8,4	100,0		7,8	100,0		280,2	100,0		286,1	100,0		985,5	100,0							48	
15		6200	100,0		10345,4	100,0		64,6	100,0		93,3	100,0		8,9	100,0		7,8	100,0		272,3	100,0		291,6	100,0		985,5	100,0							48	
16		6113	100,0		10287,8	100,0		63,9	100,0		78,0	100,0		8,9	100,0		7,6	100,0		289,6	100,0		286,6	100,0		985,5	100,0							48	
17		6723	100,0		10306,4	100,0		63,5	100,0		97,9	100,0		8,7	100,0		8,4	100,0		292,3	100,0		285,5	100,0		986,6	100,0							48	
18		6890	100,0		10327,4	100,0		63,1	100,0		115,7	100,0		8,5	100,0		8,6	100,0		291,3	100,0		278,7	100,0		985,4	100,0							48	
19		7339	100,0		10327,5	100,0		62,5	100,0		124,4	100,0		8,6	100,0		8,8	100,0		311,0	100,0		246,9	100,0		994,7	100,0							41	
20		6937	100,0		10342,0	100,0		63,2	100,0		46,9	100,0		8,6	100,0		8,8	100,0		379,9	100,0		203,8	100,0		995,2	100,0							48	
21		6668	100,0		10369,8	100,0		66,9	100,0		64,8	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		357,7	100,0		176,8	100,0		985,4	100,0							48	
22		6398	100,0		10352,6	100,0		67,5	100,0		109,4	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		311,4	100,0		111,8	100,0		1002,4	100,0							48	
23		6235	100,0		10324,7	100,0		66,2	100,0		85,4	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		332,2	100,0		161,0	100,0		989,8	100,0							48	
24		6170	100,0		10343,8	100,0		66,4	100,0		65,5	100,0		8,9	100,0		8,8	100,0		370,8	100,0		179,4	100,0		986,1	100,0							47	
25		6073	100,0		10333,0	100,0		66,4	100,0		43,0	100,0		8,4	100,0		8,6	100,0		405,8	100,0		198,2	100,0		986,6	100,0							47	
26		6090	100,0		10281,2	100,0		66,2	100,0		16,0	100,0		8,9	100,0		8,6	100,0		431,4	100,0		186,5	100,0		991,4	100,0							48	
27		7129	100,0		10269,2	100,0		65,7	100,0		29,5	100,0		8,6	100,0		8,6	100,0		432,6	100,0		201,9	100,0		988,8	100,0							48	
28		8137	100,0		10293,3	100,0		65,7	100,0		28,9	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		432,9	100,0		195,5	100,0		993,5	100,0							48	
29		8116	100,0		10305,1	100,0		65,8	100,0		24,3	100,0		9,0	100,0		8,9	100,0		433,7	100,0		201,0	100,0		988,3	100,0							48	
30		8096	100,0		10302,0	100,0		65,5	100,0		31,5	100,0		8,9	100,0		8,9	100,0		433,2	100,0		203,8	100,0		986,3	100,0							48	
31		8182	100,0		10338,5	100,0		65,4	100,0		24,7	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		440,2	100,0		200,1	100,0		987,7	100,0							48	
Limite giorno																																			
MIN		3350		10245,7		61,8		16,0		7,0		7,3		267,6		111,8		985,4																	
MAX		8182		10404,7		67,5		124,4		9,1		9,1		440,2		305,7		1002,4																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		6597 99,9		10322,5 100,0		64,7 100,0		71,1 100,0		8,5 100,0		8,4 100,0		344,7 100,0		246,3 100,0		989,4 100,0																	

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

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,40	100,0		62,7	100,0		0,39	100,0		1,36	100,0		0,30	100,0		9,8	100,0		22,3	100,0		9,2	100,0									48			
02		0,40	100,0		71,0	100,0		0,39	100,0		1,28	100,0		0,46	100,0		10,1	100,0		22,5	100,0		8,9	100,0									48			
03		0,39	97,9		96,0	97,9		0,40	97,9		0,75	97,9		0,31	97,9		10,1	97,9		20,8	97,9		8,9	97,9									48			
04		0,39	100,0		95,6	100,0		0,39	100,0		0,68	100,0		0,23	100,0		10,0	100,0		20,9	100,0		9,0	100,0									48			
05		0,39	100,0		67,4	100,0		0,39	100,0		0,59	100,0		0,33	100,0		9,6	100,0		20,4	100,0		9,4	100,0									48			
06		0,40	100,0		77,8	100,0		0,39	100,0		0,63	100,0		0,30	100,0		9,8	100,0		20,6	100,0		9,2	100,0									48			
07		0,44	100,0		89,1	100,0		0,42	100,0		0,72	100,0		0,52	100,0		9,8	100,0		20,4	100,0		9,3	100,0									48			
08		0,39	100,0		69,7	100,0		0,39	100,0		0,64	100,0		0,47	100,0		9,9	100,0		20,5	100,0		9,1	100,0									48			
09		0,40	100,0		73,0	100,0		0,40	100,0		0,50	100,0		0,54	100,0		10,2	100,0		20,9	100,0		8,8	100,0									48			
10		0,40	100,0		70,2	100,0		0,38	100,0		0,46	100,0		0,25	100,0		10,0	100,0		19,8	100,0		9,1	100,0									48			
11		0,40	100,0		97,2	100,0		0,38	100,0		0,49	100,0		0,36	100,0		9,8	100,0		20,1	100,0		9,3	100,0									48			
12		0,40	100,0		91,0	100,0		0,42	100,0		0,36	100,0		0,29	100,0		9,4	100,0		21,2	100,0		9,7	100,0									48			
13		0,40	100,0		89,9	100,0		0,41	100,0		0,38	100,0		0,29	100,0		9,3	100,0		21,8	100,0		9,5	100,0									48			
14		0,50	100,0		62,3	100,0		0,39	100,0		0,45	100,0		0,38	100,0		9,7	100,0		21,2	100,0		9,2	100,0									48			
15		0,39	100,0		72,6	100,0		0,38	100,0		0,45	100,0		0,46	100,0		9,7	100,0		18,9	100,0		8,8	100,0									48			
16		0,64	100,0		108,0	100,0		0,37	100,0		0,56	100,0		0,22	100,0		10,0	100,0		17,5	100,0		8,6	100,0									48			
17		0,52	100,0		92,2	100,0		0,37	100,0		0,45	100,0		0,24	100,0		9,9	100,0		17,4	100,0		8,6	100,0									48			
18		0,38	100,0		69,5	100,0		0,37	100,0		0,43	100,0		0,21	100,0		10,1	100,0		17,6	100,0		8,5	100,0									48			
19		0,40	100,0		98,9	100,0		0,39	100,0		0,76	100,0		0,28	100,0		9,4	100,0		21,1	100,0		9,3	100,0									48			
20		0,41	100,0		80,9	100,0		0,39	100,0		0,90	100,0		0,38	100,0		8,9	100,0		21,2	100,0		9,8	100,0									48			
21		0,41	100,0		86,3	100,0		0,39	100,0		0,60	100,0		0,34	100,0		8,8	100,0		20,8	100,0		9,9	100,0									48			
22		0,39	100,0		74,7	100,0		0,38	100,0		0,79	100,0		0,25	100,0		8,8	100,0		20,5	100,0		9,8	100,0									48			
23		0,50	100,0		56,2	100,0		0,38	100,0		1,00	100,0		0,25	100,0		9,0	100,0		20,1	100,0		9,8	100,0									48			
24		0,43	100,0		58,6	100,0		0,38	100,0		0,99	100,0		0,22	100,0		9,1	100,0		19,9	100,0		9,8	100,0									48			
25		0,39	100,0		56,0	100,0		0,38	100,0		0,86	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		20,3	100,0		9,8	100,0									48			
26		0,39	100,0		61,6	100,0		0,38	100,0		1,07	100,0		0,22	100,0		9,1	100,0		20,4	100,0		9,8	100,0									48			
27		0,40	100,0		73,8	100,0		0,39	100,0		0,97	100,0		0,23	100,0		9,0	100,0		19,9	100,0		9,9	100,0									48			
28		0,43	100,0		65,0	100,0		0,38	100,0		0,77	100,0		0,22	100,0		9,1	100,0		19,7	100,0		9,8	100,0									48			
29		0,39	100,0		75,2	100,0		0,41	100,0		0,64	100,0		0,23	100,0		9,1	100,0		19,5	100,0		9,7	100,0									48			
30		0,39	100,0		73,0	100,0		0,38	100,0		0,75	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		20,2	100,0		9,8	100,0									48			
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,38			56,0			0,37			0,36			0,20			8,8			17,4			8,5													
MAX		0,64			108,0			0,42			1,36			0,54			10,2			22,5			9,9													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,42	99,9		77,2	99,9		0,39	99,9		0,71	99,9		0,31	99,9		9,5	99,9		20,3	99,9		9,3	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

Settembre 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N											
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		8182	100,0		10387,6	100,0		65,9	100,0		18,6	100,0		8,7	100,0		8,9	100,0		437,6	100,0		195,8	100,0		995,0	100,0							48	
02		8106	100,0		10406,9	100,0		66,0	100,0		11,7	100,0		8,6	100,0		8,7	100,0		440,9	100,0		183,7	100,0		1016,9	100,0							48	
03		8357	97,9		10375,9	100,0		64,5	100,0		16,1	100,0		8,7	100,0		8,7	100,0		441,0	100,0		186,9	100,0		1029,9	100,0							48	
04		8533	100,0		10338,8	100,0		64,5	100,0		10,7	100,0		8,5	100,0		8,9	100,0		447,1	100,0		184,8	100,0		1027,8	100,0							48	
05		8658	100,0		10366,9	100,0		64,1	100,0		16,7	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		430,0	100,0		199,1	100,0		1004,1	100,0							48	
06		8642	100,0		10404,8	100,0		64,3	100,0		10,8	100,0		8,5	100,0		9,0	100,0		441,9	100,0		179,1	100,0		1017,3	100,0							48	
07		8623	100,0		10404,4	100,0		64,3	100,0		15,7	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		428,3	100,0		159,9	100,0		1018,0	100,0							48	
08		8556	100,0		10379,3	100,0		64,1	100,0		7,4	100,0		8,4	100,0		8,9	100,0		430,0	100,0		194,0	100,0		1023,8	100,0							48	
09		8432	100,0		10356,1	100,0		64,6	100,0		8,2	100,0		8,8	100,0		8,6	100,0		440,1	100,0		197,7	100,0		1038,8	100,0							48	
10		8432	100,0		10350,9	100,0		63,7	100,0		7,4	100,0		8,8	100,0		8,9	100,0		430,1	100,0		198,7	100,0		1024,2	100,0							48	
11		8395	100,0		10348,6	100,0		63,9	100,0		12,4	100,0		8,7	100,0		9,1	100,0		415,8	100,0		200,3	100,0		1019,2	100,0							48	
12		9122	100,0		10347,5	100,0		64,9	100,0		27,0	100,0		8,9	100,0		9,5	100,0		410,8	100,0		212,3	100,0		994,7	100,0							48	
13		8828	100,0		10351,8	100,0		65,7	100,0		56,4	100,0		8,9	100,0		9,3	100,0		400,5	100,0		249,2	100,0		1001,1	100,0							48	
14		8566	100,0		10360,1	100,0		65,0	100,0		22,9	100,0		8,9	100,0		9,0	100,0		428,8	100,0		186,4	100,0		1005,4	100,0							48	
15		7959	100,0		10354,4	100,0		62,9	100,0		49,3	100,0		8,3	100,0		8,3	100,0		364,2	100,0		217,7	100,0		986,1	100,0							48	
16		7373	100,0		10320,8	100,0		61,0	100,0		34,8	100,0		8,0	100,0		8,1	100,0		357,8	100,0		198,3	100,0		990,9	100,0							48	
17		7086	100,0		10297,4	100,0		61,3	100,0		32,1	100,0		8,8	100,0		8,2	100,0		347,4	100,0		202,7	100,0		986,6	100,0							48	
18		7328	100,0		10301,2	100,0		61,6	100,0		31,3	100,0		8,4	100,0		8,0	100,0		346,7	100,0		224,2	100,0		986,2	100,0							48	
19		8683	100,0		10268,2	100,0		64,0	100,0		79,3	100,0		8,6	100,0		8,9	100,0		366,2	100,0		223,9	100,0		985,5	100,0							48	
20		8966	100,0		10311,0	100,0		64,3	100,0		100,3	100,0		9,1	100,0		9,5	100,0		357,0	100,0		227,9	100,0		985,4	100,0							48	
21		9647	100,0		10396,8	100,0		64,1	100,0		104,6	100,0		8,1	100,0		9,6	100,0		364,6	100,0		212,8	100,0		985,4	100,0							48	
22		10191	100,0		10399,5	100,0		64,1	100,0		95,4	100,0		8,8	100,0		9,5	100,0		368,5	100,0		216,6	100,0		985,4	100,0							48	
23		8953	100,0		10396,9	100,0		63,9	100,0		58,1	100,0		8,8	100,0		9,7	100,0		401,4	100,0		201,5	100,0		986,6	100,0							48	
24		9160	100,0		10366,7	100,0		63,8	100,0		38,7	100,0		8,4	100,0		9,7	100,0		414,7	100,0		202,0	100,0		987,5	100,0							48	
25		8873	100,0		10384,5	100,0		64,1	100,0		66,5	100,0		8,5	100,0		9,6	100,0		391,2	100,0		204,8	100,0		985,5	100,0							48	
26		9700	100,0		10361,0	100,0		63,6	100,0		62,0	100,0		7,4	100,0		9,5	100,0		400,7	100,0		213,0	100,0		985,4	100,0							48	
27		8318	100,0		10351,6	100,0		63,5	100,0		65,6	100,0		7,0	100,0		9,7	100,0		399,4	100,0		190,1	100,0		985,7	100,0							48	
28		9068	100,0		10377,8	100,0		63,7	100,0		53,5	100,0		6,9	100,0		9,7	100,0		413,7	100,0		204,4	100,0		985,5	100,0							48	
29		7770	100,0		10354,7	100,0		63,4	100,0		55,1	100,0		6,6	100,0		9,5	100,0		403,9	100,0		181,9	100,0		988,3	100,0							48	
30		8288	100,0		10396,8	100,0		63,6	100,0		73,7	100,0		6,7	100,0		9,6	100,0		397,9	100,0		208,2	100,0		985,4	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		7086		10268,2		61,0		7,4		6,6		8,0		346,7		159,9		985,4																	
MAX		10191		10406,9		66,0		104,6		9,1		9,7		447,1		249,2		1038,8																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		8560 99,9		10360,6 100,0		63,9 100,0		41,4 100,0		8,3 100,0		9,1 100,0		403,9 100,0		201,9 100,0		999,9 100,0																	

Note:

- (1) Assenza Registrosioni Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno															Mezzore NF
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %										N.°			
01		0,39	100,0		54,9	100,0		0,38	100,0		0,67	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		19,8	100,0		9,8	100,0										48			
02		0,39	100,0		65,4	100,0		0,38	100,0		0,69	100,0		0,38	100,0		9,0	100,0		19,6	100,0		9,8	100,0										48			
03		0,39	97,9		62,9	97,9		0,38	97,9		0,72	97,9		0,31	97,9		9,1	97,9		19,8	97,9		9,7	97,9										48			
04		0,39	100,0		76,2	100,0		0,41	100,0		0,81	100,0		0,39	100,0		9,0	100,0		19,5	100,0		9,7	100,0										48			
05		0,39	100,0		77,3	100,0		0,41	100,0		0,82	100,0		0,25	100,0		9,1	100,0		19,6	100,0		9,7	100,0										48			
06		0,44	100,0		87,6	100,0		0,38	100,0		0,98	100,0		0,25	100,0		8,7	100,0		18,6	100,0		9,9	100,0										48			
07		0,41	100,0		82,6	100,0		0,38	100,0		0,87	100,0		0,46	100,0		8,7	100,0		18,4	100,0		9,9	100,0										48			
08		0,40	100,0		78,1	100,0		0,38	100,0		0,81	100,0		0,27	100,0		8,7	100,0		18,6	100,0		10,0	100,0										48			
09		0,41	100,0		84,3	100,0		0,37	100,0		0,77	100,0		0,24	100,0		8,7	100,0		18,4	100,0		9,9	100,0										48			
10		0,38	100,0		76,0	100,0		0,39	100,0		0,75	100,0		0,26	100,0		8,6	100,0		17,8	100,0		10,0	100,0										48			
11		0,37	100,0		98,9	100,0		0,46	100,0		1,03	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		16,5	100,0		10,0	100,0										48			
12		0,37	100,0		117,9	100,0		0,51	100,0		1,34	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		14,1	100,0		9,7	100,0										48			
13		0,36	100,0		113,4	100,0		0,53	100,0		1,40	100,0		0,31	100,0		8,1	100,0		13,9	100,0		10,1	100,0										48			
14		0,36	100,0		120,3	100,0		0,50	100,0		1,36	100,0		0,21	100,0		8,1	100,0		13,7	100,0		10,0	100,0										48			
15		0,36	100,0		108,8	100,0		0,54	100,0		1,28	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		14,0	100,0		10,0	100,0										48			
16		0,37	100,0		131,7	100,0		0,54	100,0		0,68	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		15,3	100,0		10,0	100,0										48			
17		0,37	100,0		129,0	100,0		0,56	100,0		0,63	100,0		0,35	100,0		8,1	100,0		15,2	100,0		10,1	100,0										48			
18		0,37	100,0		131,3	100,0		0,57	100,0		0,66	100,0		0,32	100,0		8,2	100,0		15,3	100,0		9,9	100,0										48			
19		0,37	100,0		89,1	100,0		0,49	100,0		0,68	100,0		0,22	100,0		8,2	100,0		15,0	100,0		9,9	100,0										48			
20		0,37	100,0		81,6	100,0		0,47	100,0		0,70	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		15,5	100,0		9,9	100,0										48			
21		0,37	100,0		95,8	100,0		0,44	100,0		0,69	100,0		0,37	100,0		8,3	100,0		15,7	100,0		9,9	100,0										48			
22		0,38	100,0		94,5	100,0		0,48	100,0		0,64	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		15,5	100,0		10,0	100,0										48			
23		0,37	100,0		129,2	100,0		0,48	100,0		0,60	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		15,5	100,0		10,1	100,0										48			
24		0,37	100,0		110,7	100,0		0,48	100,0		0,58	100,0		0,34	100,0		8,0	100,0		15,3	100,0		10,0	100,0										48			
25		0,37	100,0		128,6	100,0		0,48	100,0		0,57	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		15,0	100,0		10,1	100,0										48			
26		0,37	100,0		134,1	100,0		0,49	100,0		0,60	100,0		0,21	100,0		8,1	100,0		15,1	100,0		10,0	100,0										48			
27		0,37	100,0		133,9	100,0		0,48	100,0		0,61	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		15,1	100,0		10,1	100,0										48			
28		0,37	100,0		100,7	100,0		0,46	100,0		0,69	100,0		0,26	100,0		8,2	100,0		15,1	100,0		9,8	100,0										48			
29		0,37	100,0		116,2	100,0		0,48	100,0		0,62	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		15,1	100,0		9,9	100,0										48			
30		0,37	100,0		82,0	100,0		0,46	100,0		0,63	100,0		0,29	100,0		8,2	100,0		14,9	100,0		9,9	100,0										48			
31		0,37	100,0		99,3	100,0		0,48	100,0		0,68	100,0		0,31	100,0		8,2	100,0		15,2	100,0		9,9	100,0										48			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																							
MIN		0,36			54,9			0,37			0,57			0,20			7,9		13,7			9,7															
MAX		0,44			134,1			0,57			1,40			0,46			9,1		19,8			10,1															
Giornaliere Invalide Superi		0			0			0			0			0			0		0			0															
Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0															
Media mese		0,38	99,9		99,8	99,9		0,46	99,9		0,79	99,9		0,27	99,9		8,4	99,9		16,3	99,9		9,9	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

Ottobre 2021

Report Mensile

		Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N									
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		8394	100,0		10401,8	100,0		63,6	100,0		62,8	100,0		6,9	100,0		9,6	100,0		407,6	100,0		215,8	100,0		985,4	100,0							48	
02		8307	100,0		10358,6	100,0		63,2	100,0		73,4	100,0		7,0	100,0		9,6	100,0		393,9	100,0		206,9	100,0		985,5	100,0							48	
03		8140	97,9		10344,9	100,0		63,3	100,0		72,1	100,0		6,6	100,0		9,5	100,0		397,3	100,0		234,6	100,0		985,4	100,0							48	
04		7988	100,0		10335,4	100,0		62,8	100,0		73,7	100,0		6,2	100,0		9,6	100,0		399,9	100,0		202,2	100,0		985,4	100,0							48	
05		7796	100,0		10298,0	100,0		63,2	100,0		66,8	100,0		6,9	100,0		9,6	100,0		420,8	100,0		211,6	100,0		985,4	100,0							48	
06		7769	100,0		10274,3	100,0		62,0	100,0		91,4	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		396,2	100,0		184,3	100,0		986,0	100,0							48	
07		7962	100,0		10315,8	100,0		61,9	100,0		89,0	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		408,1	100,0		160,0	100,0		986,7	100,0							48	
08		8342	100,0		10362,9	100,0		62,1	100,0		95,2	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		392,9	100,0		180,2	100,0		985,6	100,0							48	
09		8454	100,0		10386,1	100,0		61,7	100,0		89,2	100,0		7,3	100,0		9,7	100,0		396,7	100,0		184,8	100,0		985,5	100,0							48	
10		8548	100,0		10372,7	100,0		61,8	100,0		88,0	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		397,7	100,0		166,3	100,0		985,7	100,0							48	
11		7153	100,0		10356,2	100,0		60,2	100,0		110,5	100,0		7,4	100,0		9,5	100,0		341,9	100,0		217,4	100,0		985,4	100,0							48	
12		6770	100,0		10307,4	100,0		56,7	100,0		130,2	100,0		9,0	100,0		9,2	100,0		312,0	100,0		235,0	100,0		985,4	100,0							48	
13		7715	100,0		10332,5	100,0		56,7	100,0		142,6	100,0		9,5	100,0		9,7	100,0		304,6	100,0		217,0	100,0		985,4	100,0							48	
14		7242	100,0		10393,5	100,0		56,8	100,0		139,4	100,0		9,4	100,0		9,6	100,0		310,8	100,0		219,8	100,0		985,4	100,0							48	
15		7055	100,0		10351,0	100,0		57,2	100,0		148,7	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		306,2	100,0		222,3	100,0		985,4	100,0							48	
16		7037	100,0		10345,4	100,0		58,6	100,0		146,8	100,0		7,3	100,0		9,6	100,0		304,9	100,0		225,7	100,0		985,4	100,0							48	
17		6797	100,0		10367,3	100,0		58,6	100,0		143,6	100,0		7,1	100,0		9,7	100,0		299,6	100,0		232,4	100,0		985,4	100,0							48	
18		6787	100,0		10403,2	100,0		58,7	100,0		145,9	100,0		7,2	100,0		9,5	100,0		303,9	100,0		249,9	100,0		985,4	100,0							48	
19		6648	100,0		10436,3	100,0		58,3	100,0		146,7	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		303,7	100,0		210,6	100,0		985,4	100,0							48	
20		7276	100,0		10403,5	100,0		59,1	100,0		156,4	100,0		6,8	100,0		9,8	100,0		298,5	100,0		243,2	100,0		985,4	100,0							48	
21		7417	100,0		10291,3	100,0		58,7	100,0		152,7	100,0		6,7	100,0		9,7	100,0		307,4	100,0		241,0	100,0		985,3	100,0							48	
22		7122	100,0		10306,3	100,0		58,8	100,0		162,2	100,0		6,8	100,0		9,8	100,0		292,3	100,0		257,1	100,0		985,4	100,0							48	
23		7580	100,0		10379,9	100,0		59,0	100,0		154,6	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		297,9	100,0		227,5	100,0		985,4	100,0							48	
24		7675	100,0		10426,3	100,0		58,4	100,0		161,5	100,0		9,3	100,0		9,9	100,0		295,0	100,0		227,0	100,0		985,4	100,0							48	
25		7751	100,0		10382,8	100,0		58,2	100,0		158,3	100,0		9,0	100,0		9,9	100,0		295,6	100,0		229,4	100,0		985,4	100,0							48	
26		7751	100,0		10379,2	100,0		58,3	100,0		154,1	100,0		9,5	100,0		9,7	100,0		306,7	100,0		242,4	100,0		985,4	100,0							48	
27		7782	100,0		10419,3	100,0		58,5	100,0		149,1	100,0		9,5	100,0		9,8	100,0		305,8	100,0		243,8	100,0		985,4	100,0							48	
28		7730	100,0		10381,0	100,0		58,5	100,0		153,3	100,0		8,9	100,0		9,6	100,0		312,0	100,0		226,4	100,0		996,9	100,0							48	
29		7654	100,0		10337,3	100,0		58,2	100,0		146,3	100,0		9,2	100,0		9,7	100,0		307,0	100,0		224,5	100,0		997,5	100,0							48	
30		7704	100,0		10330,9	100,0		58,0	100,0		153,5	100,0		9,1	100,0		9,7	100,0		304,3	100,0		217,1	100,0		995,0	100,0							48	
31		7586	100,0		10331,3	100,0		58,4	100,0		151,4	100,0		9,1	100,0		9,6	100,0		302,2	100,0		250,2	100,0		995,0	100,0							48	
Limite giorno																																			
MIN		6648		10274,3		56,7		62,8		6,2		9,2		292,3		160,0		985,3																	
MAX		8548		10436,3		63,6		162,2		9,5		9,9		420,8		257,1		997,5																	
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																	
Media mese		7610 99,9		10358,5 100,0		59,7 100,0		126,1 100,0		7,9 100,0		9,7 100,0		336,2 100,0		219,6 100,0		986,8 100,0																	

Note:

- (1) Assenza Registrosi Medi

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

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

(5) Limite di rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,37	100,0		116,9	100,0		0,48	100,0		0,83	100,0		0,33	100,0		8,2	100,0		14,7	100,0		9,7	100,0									48			
02		0,37	100,0		104,8	100,0		0,46	100,0		0,67	100,0		0,26	100,0		8,2	100,0		14,9	100,0		9,7	100,0									48			
03		0,37	97,9		69,5	97,9		0,43	97,9		0,65	97,9		0,20	97,9		8,0	97,9		14,5	97,9		9,9	97,9									48			
04		0,37	100,0		69,9	100,0		0,40	100,0		0,61	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		14,9	100,0		10,0	100,0									48			
05		0,38	95,8		98,2	95,8		0,40	95,8		0,60	95,8		0,21	95,8		8,8	95,8		14,8	95,8		9,5	95,8									48			
06		0,37	100,0		112,8	100,0		0,37	100,0		0,60	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		14,5	100,0		9,5	100,0									48			
07		0,37	100,0		84,9	100,0		0,36	100,0		0,73	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		14,8	100,0		9,4	100,0									48			
08		0,37	100,0		50,1	100,0		0,40	100,0		0,81	100,0		0,21	100,0		8,8	100,0		15,4	100,0		9,8	100,0									48			
09		0,37	95,7		34,4	95,7		0,36	95,7		0,79	95,7		0,21	95,7		8,7	95,7		15,3	95,7		9,9	95,7									23			
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
22		0,37	96,2		105,8	96,2		0,91	96,2		0,38	96,2		0,20	96,2		8,7	96,2		15,4	96,2		9,8	96,2									26			
23		0,37	95,8		98,0	95,8		0,81	95,8		0,30	95,8		0,24	95,8		8,4	95,8		15,0	95,8		10,4	95,8									48			
24		0,37	95,8		114,3	95,8		1,09	95,8		0,28	95,8		0,29	95,8		8,2	95,8		15,0	95,8		10,6	95,8									48			
25		0,37	95,8		129,3	95,8		1,04	95,8		0,40	95,8		0,22	95,8		8,3	95,8		14,9	95,8		10,7	95,8									48			
26		0,37	95,8		123,9	95,8		0,76	95,8		0,51	95,8		0,22	95,8		8,3	95,8		15,0	95,8		10,4	95,8									48			
27		0,99	95,8		115,7	95,8		0,68	95,8		0,41	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		13,5	95,8		10,1	95,8									48			
28		0,36	95,8		125,5	95,8		0,68	95,8		0,32	95,8		0,20	95,8		8,5	95,8		13,3	95,8		10,0	95,8									48			
29		0,36	95,8		133,9	95,8		0,57	95,8		0,75	95,8		0,25	95,8		8,7	95,8		12,7	95,8		10,1	95,8									48			
30		0,36	95,8		123,6	95,8		0,37	95,8		1,44	95,8		0,23	95,8		8,7	95,8		12,6	95,8		10,1	95,8									48			
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,36			34,4			0,36			0,28			0,20			8,0			12,6			9,4													
MAX		0,99			133,9			1,09			1,44			0,33			9,1			15,4			10,7													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,40	97,4		102,3	97,4		0,58	97,4		0,62	97,4		0,23	97,4		8,5	97,4		14,5	97,4		10,0	97,4												

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

Novembre 2021

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC										Mezzore N																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
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		7460	100,0		10197,9	100,0		57,1	100,0		151,8	100,0		8,8	100,0		9,5	100,0		297,7	100,0		247,8	100,0		995,1	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
02		7569	100,0		10170,3	100,0		57,5	100,0		146,3	100,0		9,1	100,0		9,5	100,0		306,4	100,0		253,1	100,0		992,6	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03		7455	97,9		10156,1	100,0		56,6	100,0		144,7	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		305,4	100,0		267,7	100,0		985,4	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04		7557	100,0		10200,5	100,0		57,7	100,0		147,1	100,0		9,5	100,0		9,7	100,0		305,3	100,0		269,7	100,0		985,4	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05		7667	95,8		10328,3	100,0		57,9	100,0		97,5	100,0		9,4	100,0		9,4	100,0		375,5	100,0		236,0	100,0		988,3	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06		7948	100,0		10399,0	100,0		57,5	100,0		32,5	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		439,9	100,0		222,3	100,0		993,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
07		8177	100,0		10347,6	100,0		58,0	100,0		23,6	100,0		9,4	100,0		9,5	100,0		456,9	100,0		208,2	100,0		999,9	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
08		9735	100,0		10306,7	100,0		58,6	100,0		43,2	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0		455,4	100,0		207,8	100,0		985,6	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
09		9876	95,7		10366,8	100,0		58,7	100,0		39,4	100,0		9,4	100,0		10,1	100,0		460,6	100,0		196,7	100,0		985,5	100,0					23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
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		9791	96,2		10287,4	100,0		54,1	100,0		136,7	100,0		7,7	100,0		9,9	100,0		469,1	100,0		160,5	100,0		998,0	100,0					26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23		10094	95,8		10359,7	100,0		53,6	100,0		94,0	100,0		8,0	100,0		10,5	100,0		474,3	100,0		171,1	100,0		995,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24		10050	95,8		10360,1	100,0		53,3	100,0		100,2	100,0		8,4	100,0		10,6	100,0		471,7	100,0		168,2	100,0		995,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25		10142	95,8		10246,3	100,0		52,7	100,0		93,6	100,0		8,6	100,0		10,6	100,0		468,8	100,0		170,7	100,0		995,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26		9164	95,8		10105,4	100,0		52,7	100,0		117,7	100,0		8,2	100,0		10,3	100,0		474,6	100,0		163,0	100,0		995,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27		8036	95,8		10057,0	100,0		50,5	100,0		129,4	100,0		8,2	100,0		9,7	100,0		444,2	100,0		161,0	100,0		995,3	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28		7728	95,8		10049,6	100,0		50,2	100,0		115,9	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0		451,3	100,0		182,1	100,0		995,1	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
29		7916	95,8		10134,8	100,0		49,4	100,0		81,0	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		465,3	100,0		160,2	100,0		996,9	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30		8337	95,8		10277,6	100,0		52,0	100,0		94,2	100,0		7,3	100,0		9,8	100,0		436,6	100,0		202,4	100,0		995,0	100,0					48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Limite giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
MIN		7455		10049,6		49,4		23,6		7,3		9,4		297,7		160,2		985,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
MAX		10142		10399,0		58,7		151,8		9,5		10,6		474,6		269,7		999,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Media mese		8515		97,4		10236,7		100,0		54,8		100,0		100,2		8,6		100,0		9,9		100,0		417,4		100,0		204,0		100,0		992,9		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 rilevabilit 

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore N		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°			
01		0,36	93,8		115,1	93,8		0,38	93,8		1,33	93,8		0,20	93,8		8,7	93,8		12,5	93,8		10,0	93,8									48			
02		0,36	95,7		124,5	95,7		0,36	95,7		1,22	95,7		0,20	95,7		8,7	95,7		12,8	95,7		9,9	95,7									46			
03		0,36	95,8		115,2	95,8		0,35	95,8		0,97	95,8		0,22	95,8		8,6	95,8		13,5	95,8		9,8	95,8									48			
04		0,36	95,8		108,0	95,8		0,35	95,8		1,03	95,8		0,25	95,8		8,7	95,8		13,4	95,8		9,9	95,8									48			
05		0,73	95,8		102,3	95,8		0,35	95,8		1,18	95,8		0,20	95,8		8,6	95,8		13,2	95,8		9,9	95,8									48			
06		0,36	95,8		108,1	95,8		0,48	95,8		1,14	95,8		0,20	95,8		8,6	95,8		13,1	95,8		10,0	95,8									48			
07		0,36	95,8		115,4	95,8		0,58	95,8		1,06	95,8		0,20	95,8		8,6	95,8		13,1	95,8		10,1	95,8									48			
08		0,36	95,8		110,1	95,8		0,57	95,8		1,32	95,8		0,21	95,8		8,7	95,8		12,7	95,8		10,1	95,8									48			
09		0,36	95,8		106,0	95,8		0,58	95,8		1,16	95,8		0,24	95,8		8,6	95,8		12,7	95,8		10,0	95,8									48			
10		0,36	95,8		132,5	95,8		0,58	95,8		1,16	95,8		0,20	95,8		8,7	95,8		13,0	95,8		10,2	95,8									48			
11		0,36	95,8		122,2	95,8		0,58	95,8		1,08	95,8		0,21	95,8		8,5	95,8		12,8	95,8		10,0	95,8									48			
12		0,36	95,8		123,8	95,8		0,58	95,8		1,06	95,8		0,21	95,8		8,5	95,8		12,8	95,8		10,1	95,8									48			
13		0,36	95,8		136,7	95,8		0,62	95,8		1,03	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		13,1	95,8		10,2	95,8									48			
14		0,36	95,8		150,9	95,8		0,58	95,8		0,93	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		12,6	95,8		10,0	95,8									48			
15		0,36	95,8		146,9	95,8		0,61	95,8		0,99	95,8		0,21	95,8		8,2	95,8		13,8	95,8		10,0	95,8									48			
16		0,35	95,8		159,1	95,8		0,57	95,8		1,10	95,8		0,20	95,8		8,6	95,8		11,8	95,8		9,8	95,8									48			
17		0,36	95,8		139,6	95,8		0,59	95,8		1,15	95,8		0,20	95,8		8,7	95,8		12,1	95,8		9,8	95,8									48			
18		0,35	95,8		126,6	95,8		0,56	95,8		0,87	95,8		0,21	95,8		8,9	95,8		10,5	95,8		9,6	95,8									48			
19		0,35	95,8		127,0	95,8		0,57	95,8		1,07	95,8		0,20	95,8		8,9	95,8		10,7	95,8		9,6	95,8									48			
20		0,35	95,8		127,2	95,8		0,56	95,8		1,00	95,8		0,20	95,8		9,0	95,8		10,2	95,8		9,6	95,8									48			
21		0,35	95,8		118,9	95,8		0,57	95,8		0,80	95,8		0,20	95,8		8,7	95,8		10,1	95,8		9,6	95,8									48			
22		0,35	95,8		115,5	95,8		0,58	95,8		0,68	95,8		0,20	95,8		8,8	95,8		10,0	95,8		9,6	95,8									48			
23		0,35	95,8		128,1	95,8		0,56	95,8		1,03	95,8		0,20	95,8		9,0	95,8		10,1	95,8		9,6	95,8									48			
24		0,35	95,8		127,1	95,8		0,58	95,8		0,87	95,8		0,20	95,8		9,1	95,8		10,1	95,8		9,4	95,8									48			
25		0,35	95,8		111,6	95,8		0,62	95,8		0,82	95,8		0,20	95,8		8,8	95,8		9,9	95,8		9,6	95,8									48			
26		0,35	95,8		111,0	95,8		0,60	95,8		0,83	95,8		0,20	95,8		8,9	95,8		9,9	95,8		9,5	95,8									48			
27		0,35	95,8		103,9	95,8		0,57	95,8		0,83	95,8		0,20	95,8		8,7	95,8		10,6	95,8		9,7	95,8									48			
28		0,35	95,8		102,4	95,8		0,57	95,8		0,77	95,8		0,20	95,8		8,8	95,8		11,5	95,8		9,6	95,8									48			
29		0,35	95,8		119,3	95,8		0,57	95,8		0,87	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		11,5	95,8		10,0	95,8									48			
30		0,36	95,8		135,1	95,8		0,58	95,8		0,96	95,8		0,20	95,8		8,4	95,8		11,7	95,8		9,9	95,8									48			
31		0,35	95,8		135,2	95,8		0,57	95,8		1,04	95,8		0,20	95,8		8,8	95,8		11,5	95,8		9,8	95,8									48			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,35			102,3			0,35			0,68			0,20			8,2		9,9			9,4														
MAX		0,73			159,1			0,62			1,33			0,25			9,1		13,8			10,2														
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0														
		0			0			0			0			0			0		0			0														
Media mese		0,37	95,8		122,8	95,8		0,54	95,8		1,01	95,8		0,21	95,8		8,7	95,8		11,8	95,8		9,8	95,8												

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 2021

Report Mensile

		Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC								Mezzore N						
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	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		8389	93,8		10232,6	100,0		51,8	100,0		93,9	100,0		7,2	100,0		9,7	100,0		433,7	100,0		199,8	100,0		996,7	100,0					48
02		8756	95,7		10132,1	100,0		52,2	100,0		78,3	100,0		7,5	100,0		9,9	100,0		454,2	100,0		171,8	100,0		995,2	100,0					46
03		9276	95,8		10238,4	100,0		53,5	100,0		88,1	100,0		6,9	100,0		9,8	100,0		459,7	100,0		182,0	100,0		995,1	100,0					48
04		8890	95,8		10222,4	100,0		53,1	100,0		80,9	100,0		7,6	100,0		9,9	100,0		459,7	100,0		180,4	100,0		995,0	100,0					48
05		8828	95,8		10157,0	100,0		52,8	100,0		91,0	100,0		7,2	100,0		9,8	100,0		440,1	100,0		217,5	100,0		985,7	100,0					48
06		8699	95,8		10219,6	100,0		52,7	100,0		90,1	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0		438,4	100,0		211,4	100,0		985,4	100,0					48
07		8905	95,8		10253,8	100,0		52,7	100,0		95,4	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0		436,5	100,0		193,1	100,0		985,3	100,0					48
08		8834	95,8		10165,8	100,0		50,4	100,0		86,8	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0		447,5	100,0		156,2	100,0		985,4	100,0					48
09		8751	95,8		10143,9	100,0		51,6	100,0		80,6	100,0		7,9	100,0		10,0	100,0		450,9	100,0		152,9	100,0		985,4	100,0					48
10		8710	95,8		10144,4	100,0		51,6	100,0		83,5	100,0		7,5	100,0		10,0	100,0		445,9	100,0		183,7	100,0		985,7	100,0					48
11		8721	95,8		10211,4	100,0		52,1	100,0		105,5	100,0		8,0	100,0		10,0	100,0		423,7	100,0		200,3	100,0		985,4	100,0					48
12		8853	95,8		10344,1	100,0		52,5	100,0		102,6	100,0		8,1	100,0		10,1	100,0		426,4	100,0		196,1	100,0		985,3	100,0					48
13		8990	95,8		10379,8	100,0		53,9	100,0		117,3	100,0		7,9	100,0		10,1	100,0		434,0	100,0		191,7	100,0		986,0	100,0					48
14		8443	95,8		10394,4	100,0		53,4	100,0		135,5	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		469,0	100,0		139,6	100,0		985,4	100,0					48
15		8757	95,8		10419,8	100,0		55,1	100,0		178,1	100,0		8,0	100,0		9,7	100,0		439,2	100,0		199,3	100,0		985,4	100,0					48
16		7559	95,8		10432,3	100,0		51,5	100,0		141,4	100,0		8,1	100,0		9,4	100,0		423,2	100,0		179,2	100,0		985,3	100,0					48
17		7798	95,8		10440,1	100,0		51,6	100,0		117,0	100,0		7,9	100,0		9,5	100,0		462,9	100,0		164,5	100,0		985,3	100,0					48
18		7469	95,8		10443,8	100,0		49,7	100,0		67,4	100,0		7,8	100,0		9,3	100,0		492,3	100,0		140,2	100,0		985,4	100,0					48
19		7280	95,8		10364,7	100,0		49,5	100,0		84,4	100,0		7,7	100,0		9,2	100,0		472,7	100,0		162,9	100,0		985,3	100,0					48
20		7336	95,8		10292,7	100,0		48,5	100,0		61,6	100,0		7,4	100,0		9,3	100,0		499,6	100,0		160,0	100,0		985,3	100,0					48
21		7716	95,8		10360,0	100,0		49,6	100,0		77,5	100,0		7,6	100,0		9,4	100,0		461,4	100,0		171,6	100,0		985,4	100,0					48
22		8111	95,8		10386,5	100,0		50,0	100,0		51,2	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		479,5	100,0		185,9	100,0		985,4	100,0					48
23		7370	95,8		10353,2	100,0		49,0	100,0		35,3	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		485,4	100,0		180,5	100,0		985,7	100,0					48
24		7530	95,8		10274,2	100,0		49,5	100,0		27,7	100,0		7,6	100,0		9,2	100,0		484,8	100,0		176,2	100,0		999,5	100,0					48
25		7698	95,8		10218,0	100,0		49,2	100,0		39,4	100,0		7,7	100,0		9,4	100,0		458,4	100,0		178,1	100,0		990,0	100,0					48
26		7324	95,8		10208,9	100,0		49,3	100,0		34,9	100,0		7,7	100,0		9,3	100,0		462,5	100,0		164,9	100,0		988,5	100,0					48
27		7932	95,8		10220,6	100,0		50,8	100,0		42,5	100,0		7,7	100,0		9,5	100,0		459,2	100,0		181,5	100,0		989,2	100,0					48
28		7912	95,8		10222,5	100,0		52,4	100,0		29,2	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		492,1	100,0		154,7	100,0		1001,5	100,0					48
29		8014	95,8		10230,0	100,0		52,1	100,0		79,0	100,0		7,6	100,0		9,9	100,0		439,5	100,0		151,1	100,0		985,8	100,0					48
30		7937	95,8		10333,2	100,0		52,5	100,0		114,0	100,0		7,7	100,0		9,6	100,0		425,1	100,0		163,8	100,0		985,9	100,0					48
31		7713	95,8		10379,4	100,0		51,9	100,0		57,2	100,0		7,7	100,0		9,6	100,0		477,9	100,0		155,2	100,0		990,1	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		7280		10132,1		48,5		27,7		6,9		9,2		423,2		139,6		985,3														
MAX		9276		10443,8		55,1		178,1		8,1		10,1		499,6		217,5		1001,5														
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0														
Media mese		8209	95,8		10284,7	100,0		51,5	100,0		82,8	100,0		7,7	100,0		9,7	100,0		456,0	100,0		175,7	100,0		988,3	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