



Allegato 1 C

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E364
Anno 2020**

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		0,36	100,0		105,9	100,0		0,76	100,0		0,28	100,0		0,23	100,0		7,8	100,0		13,0	100,0		10,6	100,0								48	
02		0,36	93,8		106,2	93,8		0,76	93,8		0,60	93,8		0,38	93,8		7,9	93,8		13,2	93,8		10,6	93,8									48
03		0,36	100,0		115,6	100,0		0,74	100,0		1,04	100,0		0,33	100,0		7,9	100,0		13,2	100,0		10,6	100,0									48
04		0,36	100,0		126,9	100,0		0,77	100,0		0,88	100,0		0,26	100,0		7,7	100,0		12,5	100,0		10,5	100,0									48
05		0,41	100,0		151,6	100,0		0,75	100,0		0,67	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		11,0	100,0		10,3	100,0									48
06		0,40	100,0		161,6	100,0		0,78	100,0		0,76	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,7	100,0		10,2	100,0									19
07		0,45	100,0		142,0	100,0		0,80	100,0		1,63	100,0		0,42	100,0		7,8	100,0		12,3	100,0		10,5	100,0									26
08		0,48	100,0		110,6	100,0		0,72	100,0		1,04	100,0		0,26	100,0		8,7	100,0		10,2	100,0		9,6	100,0									34
09		0,44	100,0		128,4	100,0		0,79	100,0		1,18	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		10,7	100,0		10,1	100,0									48
10		0,37	100,0		142,2	100,0		0,83	100,0		1,00	100,0		0,32	100,0		7,7	100,0		12,3	100,0		10,8	100,0									40
11		0,37	100,0		129,4	100,0		0,80	100,0		1,01	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		10,9	100,0		10,0	100,0									40
12		0,38	100,0		114,8	100,0		0,80	100,0		0,87	100,0		0,21	100,0		7,7	100,0		11,0	100,0		10,6	100,0									48
13		0,47	100,0		127,1	100,0		0,83	100,0		0,89	100,0		0,27	100,0		7,9	100,0		11,3	100,0		10,4	100,0									48
14		0,51	100,0		122,4	100,0		0,84	100,0		0,73	100,0		0,36	100,0		8,3	100,0		12,4	100,0		10,2	100,0									33
15		0,65	100,0		121,5	100,0		0,86	100,0		0,44	100,0		0,35	100,0		7,7	100,0		14,0	100,0		10,8	100,0									42
16		0,44	93,0		104,6	93,0		0,82	93,0		0,26	93,0		0,21	93,0		8,1	93,0		11,2	93,0		10,5	93,0									43
17		0,43	100,0		113,9	100,0		0,88	100,0		0,78	100,0		0,32	100,0		7,9	100,0		13,5	100,0		10,4	100,0									48
18		0,82	100,0		103,0	100,0		0,93	100,0		0,76	100,0		0,24	100,0		7,8	100,0		13,9	100,0		10,6	100,0									48
19		0,60	100,0		112,1	100,0		0,88	100,0		0,61	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		14,4	100,0		10,7	100,0									48
20	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6	(4)	80,6									36
21		0,46	89,6		72,8	89,6		0,87	89,6		0,65	89,6		0,21	89,6		8,0	89,6		12,0	89,6		10,4	89,6									48
22		0,73	93,8		76,7	93,8		0,89	93,8		0,64	93,8		0,29	93,8		8,0	93,8		12,1	93,8		10,6	93,8									48
23		0,90	92,9		96,7	92,9		1,19	92,9		0,43	92,9		0,42	92,9		8,2	92,9		12,5	92,9		10,4	92,9									28
24		0,36	100,0		110,9	100,0		1,17	100,0		0,65	100,0		0,32	100,0		8,1	100,0		12,3	100,0		10,8	100,0									48
25		0,66	100,0		109,9	100,0		0,88	100,0		0,93	100,0		0,37	100,0		8,1	100,0		12,5	100,0		10,8	100,0									48
26		1,00	100,0		101,9	100,0		0,77	100,0		0,83	100,0		0,32	100,0		8,2	100,0		12,9	100,0		10,6	100,0									48
27		0,37	100,0		116,4	100,0		0,69	100,0		0,64	100,0		0,44	100,0		8,3	100,0		12,6	100,0		10,8	100,0									48
28		0,38	100,0		114,7	100,0		0,70	100,0		0,37	100,0		0,41	100,0		8,2	100,0		12,4	100,0		10,7	100,0									48
29		0,38	100,0		131,7	100,0		0,69	100,0		0,54	100,0		0,42	100,0		8,2	100,0		13,4	100,0		10,8	100,0									48
30		1,34	100,0		118,4	100,0		0,69	100,0		1,01	100,0		0,27	100,0		8,0	100,0		13,5	100,0		10,9	100,0									48
31		0,38	100,0		114,9	100,0		0,81	100,0		0,61	100,0		0,25	100,0		8,1	100,0		12,5	100,0		10,7	100,0									48
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																			
MIN		0,36			72,8			0,69			0,26			0,20			7,6			9,7			9,6										
MAX		1,34			161,6			1,19			1,63			0,44			8,7			14,4			10,9										
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		1			1			1			1			1			1			1			1										
		0			0			0			0			0			0			0			0										
Media mese		0,52	98,3		115,3	98,3		0,82	98,3		0,75	98,3		0,29	98,3		8,0	98,3		12,4	98,3		10,5	98,3									

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 2020

Report Mensile

	Portata Fumi			Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore NF
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°
01		7265	100,0		10445,3	100,0		51,1	100,0		111,7	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		472,9	100,0		140,5	100,0		994,9	100,0							48
02		7289	93,8		10454,0	100,0		51,3	100,0		99,9	100,0		7,4	100,0		10,7	100,0		485,3	100,0		143,1	100,0		994,8	100,0							48
03		7067	100,0		10409,5	100,0		51,3	100,0		115,7	100,0		7,7	100,0		10,7	100,0		453,2	100,0		176,5	100,0		994,9	100,0							48
04		6863	100,0		10372,5	100,0		50,4	100,0		162,0	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		384,5	100,0		242,2	100,0		994,8	100,0							48
05		7130	100,0		10411,4	100,0		48,3	100,0		153,2	100,0		7,9	100,0		10,2	100,0		363,0	100,0		191,1	100,0		995,4	100,0							48
06		7403	100,0		10445,1	100,0		45,9	100,0		111,0	100,0		18,6	100,0		10,1	100,0		347,7	100,0		128,9	100,0		1000,4	100,0							19
07		6916	100,0		10405,3	100,0		49,9	100,0		163,7	100,0		7,6	100,0		10,9	100,0		413,2	100,0		86,5	100,0		1004,7	100,0							26
08		6462	100,0		10432,3	100,0		46,5	100,0		111,0	100,0		7,8	100,0		9,4	100,0		431,7	100,0		187,1	100,0		997,7	100,0							34
09		7317	100,0		10400,5	100,0		47,2	100,0		97,0	100,0		7,6	100,0		10,1	100,0		434,0	100,0		196,4	100,0		994,8	100,0							48
10		7562	100,0		10372,4	100,0		49,7	100,0		160,0	100,0		7,8	100,0		10,9	100,0		394,3	100,0		192,0	100,0		994,8	100,0							40
11		6952	100,0		10415,9	100,0		47,9	100,0		121,0	100,0		6,9	100,0		10,0	100,0		429,3	100,0		183,7	100,0		992,6	100,0							40
12		7205	100,0		10423,1	100,0		48,3	100,0		141,8	100,0		6,9	100,0		10,7	100,0		402,3	100,0		152,1	100,0		992,3	100,0							48
13		7036	100,0		10383,7	100,0		48,3	100,0		134,2	100,0		7,5	100,0		10,4	100,0		414,9	100,0		172,1	100,0		999,4	100,0							48
14		7914	100,0		10385,9	100,0		49,8	100,0		120,0	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		481,6	100,0		129,4	100,0		1004,7	100,0							33
15		7850	100,0		10426,2	100,0		52,2	100,0		166,5	100,0		14,9	100,0		11,3	100,0		441,5	100,0		132,3	100,0		984,9	100,0							42
16		5996	93,0		10448,4	100,0		48,1	100,0		76,0	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		460,6	100,0		135,4	100,0		994,6	100,0							43
17		6815	100,0		10392,7	100,0		51,9	100,0		153,4	100,0		7,8	100,0		10,6	100,0		442,3	100,0		113,7	100,0		1003,9	100,0							48
18		6239	100,0		10358,6	100,0		52,5	100,0		151,2	100,0		7,6	100,0		10,9	100,0		443,5	100,0		156,5	100,0		995,0	100,0							48
19		5961	100,0		10418,5	100,0		53,5	100,0		164,6	100,0		7,4	100,0		11,1	100,0		445,7	100,0		169,4	100,0		990,3	100,0							48
20	(4)		80,6		10530,3	100,0		51,8	100,0		131,4	100,0		6,8	100,0		10,9	100,0		472,9	100,0		154,0	100,0		986,0	100,0							36
21		5819	89,6		10556,4	100,0		50,1	100,0		77,1	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		507,3	100,0		137,3	100,0		994,9	100,0							48
22		5992	93,8		10472,3	100,0		49,6	100,0		66,2	100,0		7,5	100,0		10,7	100,0		495,5	100,0		127,7	100,0		995,8	100,0							48
23		6065	92,9		10431,3	100,0		49,9	100,0		112,6	100,0		7,1	100,0		10,3	100,0		459,8	100,0		131,8	100,0		990,8	100,0							28
24		6286	100,0		10405,8	100,0		49,7	100,0		112,7	100,0		7,5	100,0		10,6	100,0		441,6	100,0		130,3	100,0		995,4	100,0							48
25		6050	100,0		10380,5	100,0		49,8	100,0		121,9	100,0		7,1	100,0		10,7	100,0		426,3	100,0		132,9	100,0		990,2	100,0							48
26		6062	100,0		10353,2	100,0		50,3	100,0		114,2	100,0		7,2	100,0		10,5	100,0		439,9	100,0		134,3	100,0		1003,7	100,0							48
27		6223	100,0		10319,2	100,0		49,7	100,0		84,9	100,0		7,2	100,0		10,7	100,0		458,3	100,0		134,5	100,0		999,4	100,0							48
28		5841	100,0		10215,2	100,0		49,6	100,0		76,8	100,0		7,4	100,0		10,6	100,0		457,9	100,0		129,4	100,0		999,5	100,0							48
29		5877	100,0		10240,7	100,0		50,7	100,0		94,0	100,0		7,5	100,0		10,7	100,0		446,0	100,0		137,4	100,0		1001,0	100,0							48
30		6341	100,0		10313,1	100,0		51,0	100,0		148,0	100,0		7,3	100,0		10,8	100,0		420,5	100,0		149,3	100,0		988,6	100,0							48
31		6394	100,0		10327,4	100,0		49,8	100,0		119,8	100,0		6,9	100,0		10,6	100,0		434,9	100,0		120,3	100,0		1002,7	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		5819			10215,2			45,9			66,2			6,8			9,4			347,7			86,5			984,9								
MAX		7914			10556,4			53,5			166,5			18,6			11,3			507,3			242,2			1004,7								
Giornaliere Invalide		1			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		6630	98,3		10395,0	100,0		50,0	100,0		121,2	100,0		7,8	100,0		10,6	100,0		440,4	100,0		151,2	100,0		995,8	100,0							

Note:

- (1) Assenza Registrazioni Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			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	100,0		111,7	100,0		0,81	100,0		0,58	100,0		0,30	100,0		8,1	100,0		12,5	100,0		10,8	100,0								48		
02		0,38	100,0		123,1	100,0		0,82	100,0		0,76	100,0		0,25	100,0		7,9	100,0		12,9	100,0		11,0	100,0								48		
03		0,37	97,9		129,6	97,9		0,81	97,9		0,67	97,9		0,22	97,9		7,9	97,9		13,3	97,9		10,8	97,9								48		
04		0,36	100,0		124,6	100,0		0,81	100,0		0,71	100,0		0,43	100,0		8,0	100,0		12,5	100,0		10,3	100,0								48		
05		0,36	100,0		109,3	100,0		0,80	100,0		0,66	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		11,7	100,0		10,2	100,0								48		
06		0,57	100,0		119,4	100,0		0,71	100,0		0,85	100,0		0,21	100,0		7,8	100,0		14,0	100,0		10,9	100,0								48		
07		0,67	100,0		132,5	100,0		0,70	100,0		0,73	100,0		0,25	100,0		7,8	100,0		14,0	100,0		10,8	100,0								48		
08		0,56	100,0		133,5	100,0		0,71	100,0		0,66	100,0		0,37	100,0		7,8	100,0		14,1	100,0		10,9	100,0								48		
09		0,42	100,0		137,2	100,0		0,77	100,0		0,54	100,0		0,21	100,0		7,9	100,0		12,8	100,0		10,7	100,0								48		
10		0,35	100,0		105,6	100,0		0,80	100,0		0,35	100,0		0,24	100,0		7,9	100,0		11,9	100,0		10,7	100,0								48		
11		0,35	100,0		117,0	100,0		0,80	100,0		0,27	100,0		0,26	100,0		7,9	100,0		11,9	100,0		10,7	100,0								48		
12		0,37	100,0		116,1	100,0		0,75	100,0		0,34	100,0		0,26	100,0		7,8	100,0		12,2	100,0		10,7	100,0								48		
13		0,43	100,0		111,2	100,0		0,75	100,0		0,33	100,0		0,33	100,0		8,3	100,0		12,3	100,0		10,3	100,0								39		
14		0,36	100,0		82,6	100,0		0,77	100,0		0,55	100,0		0,33	100,0		8,5	100,0		12,3	100,0		10,3	100,0								48		
15		0,37	100,0		66,5	100,0		0,79	100,0		0,57	100,0		0,21	100,0		8,3	100,0		12,3	100,0		10,6	100,0								48		
16		0,36	100,0		65,1	100,0		0,78	100,0		0,71	100,0		0,21	100,0		8,3	100,0		12,5	100,0		10,7	100,0								48		
17		0,36	100,0		67,9	100,0		0,80	100,0		0,55	100,0		0,30	100,0		8,4	100,0		12,7	100,0		10,5	100,0								48		
18		0,36	100,0		99,0	100,0		0,71	100,0		0,14	100,0		0,22	100,0		8,2	100,0		12,3	100,0		10,6	100,0								48		
19		0,37	100,0		97,3	100,0		0,72	100,0		0,10	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		11,9	100,0		10,5	100,0								48		
20		0,39	100,0		97,1	100,0		0,67	100,0		0,37	100,0		0,32	100,0		8,2	100,0		12,9	100,0		10,4	100,0								48		
21		0,40	100,0		78,2	100,0		0,70	100,0		0,43	100,0		0,30	100,0		8,4	100,0		13,0	100,0		10,5	100,0								48		
22		0,38	100,0		76,9	100,0		0,70	100,0		0,49	100,0		0,24	100,0		8,3	100,0		13,1	100,0		10,5	100,0								48		
23		0,37	100,0		69,1	100,0		0,70	100,0		0,49	100,0		0,29	100,0		8,3	100,0		13,4	100,0		10,5	100,0								48		
24		0,40	100,0		77,2	100,0		0,70	100,0		0,44	100,0		0,26	100,0		8,3	100,0		13,8	100,0		10,4	100,0								48		
25		0,41	100,0		79,7	100,0		0,78	100,0		0,57	100,0		0,30	100,0		8,4	100,0		14,1	100,0		10,4	100,0								48		
26		0,45	100,0		81,8	100,0		0,88	100,0		1,14	100,0		0,44	100,0		8,2	100,0		13,9	100,0		10,6	100,0								48		
27		1,06	100,0		56,4	100,0		0,79	100,0		1,79	100,0		0,45	100,0		8,2	100,0		13,2	100,0		10,7	100,0								48		
28		0,40	100,0		75,0	100,0		0,69	100,0		1,36	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		13,3	100,0		10,5	100,0								48		
29		0,62	100,0		128,2	100,0		0,70	100,0		1,29	100,0		0,23	100,0		8,0	100,0		15,1	100,0		10,5	100,0								48		
30																																		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,35			56,4			0,67			0,10			0,20			7,8			11,7		10,2												
MAX		1,06			137,2			0,88			1,79			0,45			8,5			15,1		11,0												
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,43	99,9		98,8	99,9		0,76	99,9		0,64	99,9		0,28	99,9		8,1	99,9		13,0	99,9		10,6	99,9										

Note:

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



Versalis Mantova

Febbraio 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF													
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°	
01		6189	100,0		10323,3	100,0		50,0	100,0		102,0	100,0		7,3	100,0		10,7	100,0		443,5	100,0		132,2	100,0		1002,4	100,0							48	
02		6183	100,0		10320,5	100,0		50,5	100,0		129,1	100,0		7,1	100,0		10,8	100,0		417,8	100,0		156,9	100,0		994,1	100,0							48	
03		6127	97,9		10292,9	100,0		50,9	100,0		141,2	100,0		7,1	100,0		10,7	100,0		420,9	100,0		159,8	100,0		996,8	100,0							48	
04		5875	100,0		10220,4	100,0		49,8	100,0		156,4	100,0		6,8	100,0		10,0	100,0		400,0	100,0		215,6	100,0		994,9	100,0							48	
05		6976	100,0		10340,3	100,0		48,8	100,0		154,0	100,0		7,3	100,0		9,9	100,0		393,3	100,0		213,9	100,0		994,8	100,0							48	
06		7529	100,0		10428,9	100,0		52,1	100,0		173,8	100,0		7,7	100,0		10,9	100,0		415,0	100,0		145,7	100,0		985,2	100,0							48	
07		7277	100,0		10408,3	100,0		52,0	100,0		192,0	100,0		8,1	100,0		10,7	100,0		387,2	100,0		178,6	100,0		985,2	100,0							48	
08		7397	100,0		10430,3	100,0		52,2	100,0		175,5	100,0		8,0	100,0		10,8	100,0		410,8	100,0		191,9	100,0		985,2	100,0							48	
09		7099	100,0		10436,9	100,0		50,4	100,0		155,4	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		397,7	100,0		186,7	100,0		985,3	100,0							48	
10		7364	100,0		10299,1	100,0		49,1	100,0		117,1	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		424,5	100,0		130,8	100,0		985,3	100,0							48	
11		7434	100,0		10227,6	100,0		48,8	100,0		113,9	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		421,3	100,0		143,9	100,0		985,3	100,0							48	
12		7286	100,0		10315,9	100,0		49,5	100,0		155,0	100,0		8,0	100,0		10,5	100,0		386,4	100,0		153,7	100,0		988,5	100,0							48	
13		7545	100,0		10320,1	100,0		49,4	100,0		116,7	100,0		7,4	100,0		10,3	100,0		442,7	100,0		109,8	100,0		1001,7	100,0							39	
14		7676	100,0		10327,6	100,0		49,6	100,0		57,8	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0		479,3	100,0		150,4	100,0		1002,2	100,0							48	
15		6641	100,0		10413,6	100,0		49,7	100,0		56,4	100,0		8,6	100,0		10,8	100,0		476,4	100,0		171,5	100,0		985,8	100,0							48	
16		6854	100,0		10427,5	100,0		49,9	100,0		56,9	100,0		8,2	100,0		10,8	100,0		486,3	100,0		145,3	100,0		993,0	100,0							48	
17		6661	100,0		10394,7	100,0		50,2	100,0		72,7	100,0		7,9	100,0		10,6	100,0		470,3	100,0		157,1	100,0		1005,9	100,0							48	
18		6692	100,0		10381,8	100,0		49,7	100,0		101,8	100,0		7,8	100,0		10,5	100,0		432,1	100,0		174,2	100,0		991,7	100,0							48	
19		6904	100,0		10354,8	100,0		49,1	100,0		116,2	100,0		8,1	100,0		10,5	100,0		418,2	100,0		149,4	100,0		989,4	100,0							48	
20		6659	100,0		10384,0	100,0		50,6	100,0		119,7	100,0		8,3	100,0		10,4	100,0		426,4	100,0		186,2	100,0		992,4	100,0							48	
21		6646	100,0		10385,7	100,0		50,6	100,0		82,0	100,0		8,8	100,0		10,5	100,0		450,4	100,0		164,7	100,0		995,4	100,0							48	
22		6666	100,0		10464,3	100,0		50,9	100,0		99,8	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0		430,7	100,0		188,3	100,0		993,6	100,0							48	
23		6282	100,0		10403,0	100,0		51,1	100,0		87,8	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		444,5	100,0		172,0	100,0		991,6	100,0							48	
24		6157	100,0		10332,9	100,0		51,8	100,0		94,2	100,0		8,1	100,0		10,4	100,0		428,8	100,0		186,2	100,0		989,2	100,0							48	
25		6185	100,0		10242,5	100,0		52,1	100,0		84,5	100,0		7,8	100,0		10,4	100,0		435,2	100,0		182,5	100,0		991,3	100,0							48	
26		6277	100,0		10135,8	100,0		51,7	100,0		75,2	100,0		8,2	100,0		10,5	100,0		444,2	100,0		188,5	100,0		986,4	100,0							48	
27		6876	100,0		10225,4	100,0		51,0	100,0		58,6	100,0		8,6	100,0		10,6	100,0		462,7	100,0		161,4	100,0		987,2	100,0							48	
28		6252	100,0		10294,2	100,0		51,2	100,0		90,0	100,0		8,3	100,0		10,6	100,0		439,0	100,0		147,0	100,0		986,4	100,0							48	
29		7335	100,0		10285,8	100,0		54,2	100,0		140,8	100,0		7,5	100,0		10,8	100,0		449,6	100,0		129,9	100,0		996,5	100,0							48	
30																																			
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		5875			10135,8			48,8			56,4			6,8			9,9			386,4			109,8			985,2									
MAX		7676			10464,3			54,2			192,0			8,8			10,9			486,3			215,6			1005,9									
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		6790	99,9		10338,7	100,0		50,6	100,0		112,9	100,0		8,0	100,0		10,6	100,0		432,2	100,0		165,0	100,0		991,7	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		0,40	100,0		125,1	100,0		0,73	100,0		1,43	100,0		0,28	100,0		7,9	100,0		15,0	100,0		10,7	100,0										48		
02		0,42	100,0		104,9	100,0		0,67	100,0		1,32	100,0		0,35	100,0		8,2	100,0		14,6	100,0		10,6	100,0										45		
03		0,39	97,9		98,9	97,9		0,61	97,9		1,65	97,9		0,48	97,9		8,3	97,9		14,8	97,9		10,4	97,9										48		
04		0,74	100,0		141,3	100,0		0,61	100,0		1,96	100,0		0,27	100,0		7,8	100,0		16,4	100,0		11,0	100,0										48		
05		0,53	100,0		134,8	100,0		0,62	100,0		0,56	100,0		0,34	100,0		8,0	100,0		14,2	100,0		10,8	100,0										48		
06		0,37	100,0		113,3	100,0		0,71	100,0		0,61	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		13,5	100,0		10,7	100,0										48		
07		0,36	97,9		112,7	97,9		0,70	97,9		0,35	97,9		0,29	97,9		8,1	97,9		13,4	97,9		10,9	97,9										48		
08		0,39	100,0		111,2	100,0		0,70	100,0		0,41	100,0		0,27	100,0		8,0	100,0		13,7	100,0		10,9	100,0										48		
09		0,36	100,0		119,3	100,0		0,62	100,0		1,02	100,0		0,24	100,0		8,0	100,0		12,6	100,0		10,6	100,0										48		
10		0,35	100,0		141,7	100,0		0,54	100,0		1,64	100,0		0,20	100,0		8,6	100,0		12,1	100,0		9,8	100,0										24		
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		0,64	100,0		146,8	100,0		0,86	100,0		2,00	100,0		0,29	100,0		9,1	100,0		16,1	100,0		9,7	100,0										27		
21		0,55	100,0		142,5	100,0		0,81	100,0		1,58	100,0		0,25	100,0		8,7	100,0		16,1	100,0		10,5	100,0										48		
22		0,60	100,0		136,8	100,0		0,73	100,0		1,52	100,0		0,24	100,0		8,7	100,0		15,6	100,0		10,6	100,0										48		
23		0,39	100,0		126,4	100,0		0,73	100,0		1,30	100,0		0,24	100,0		8,7	100,0		14,9	100,0		10,6	100,0										48		
24		0,49	100,0		140,3	100,0		0,73	100,0		0,99	100,0		0,27	100,0		8,5	100,0		15,2	100,0		10,5	100,0										48		
25		0,37	100,0		132,5	100,0		0,83	100,0		1,02	100,0		0,22	100,0		8,5	100,0		14,5	100,0		10,1	100,0										23		
26		0,37	100,0		146,6	100,0		0,83	100,0		2,05	100,0		0,23	100,0		8,5	100,0		15,7	100,0		10,4	100,0										48		
27		0,36	100,0		130,0	100,0		0,81	100,0		1,03	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		13,2	100,0		10,1	100,0										48		
28		0,40	100,0		140,1	100,0		0,87	100,0		0,99	100,0		0,29	100,0		8,6	100,0		14,5	100,0		10,3	100,0										48		
29		0,45	100,0		139,4	100,0		0,90	100,0		1,15	100,0		0,24	100,0		8,4	100,0		15,6	100,0		10,5	100,0										48		
30		0,37	100,0		145,8	100,0		0,81	100,0		1,46	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		15,1	100,0		10,4	100,0										48		
31		0,79	100,0		156,0	100,0		0,81	100,0		1,44	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		14,1	100,0		10,5	100,0										48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,35			98,9			0,54			0,35			0,20			7,8			12,1			9,7													
MAX		0,79			156,0			0,90			2,05			0,48			9,1			16,4			11,0													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,46	99,8		130,7	99,8		0,74	99,8		1,23	99,8		0,27	99,8		8,3	99,8		14,6	99,8		10,5	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 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF												
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°
01		7335	100,0		10198,2	100,0		53,9	100,0		124,0	100,0		8,0	100,0		11,1	100,0		463,5	100,0		114,2	100,0		985,5	100,0							48
02		7569	100,0		10102,8	100,0		53,2	100,0		68,8	100,0		8,6	100,0		11,0	100,0		529,8	100,0		2,3	100,0		987,2	100,0							45
03		7457	97,9		10107,7	100,0		53,5	100,0		75,5	100,0		7,4	100,0		10,7	100,0		526,5	100,0		43,1	100,0		988,2	100,0							48
04		9516	100,0		10248,9	100,0		55,8	100,0		133,2	100,0		8,4	100,0		11,7	100,0		502,0	100,0		140,8	100,0		986,1	100,0							48
05		8288	100,0		10215,2	100,0		52,4	100,0		91,1	100,0		8,2	100,0		10,9	100,0		477,2	100,0		171,0	100,0		993,9	100,0							48
06		8114	100,0		10141,4	100,0		51,2	100,0		84,7	100,0		8,9	100,0		10,9	100,0		463,9	100,0		163,2	100,0		988,4	100,0							48
07		8352	97,9		10263,6	100,0		51,1	100,0		43,2	100,0		8,8	100,0		11,1	100,0		506,9	100,0		153,3	100,0		986,0	100,0							48
08		8493	100,0		10353,4	100,0		51,7	100,0		59,3	100,0		8,9	100,0		11,1	100,0		488,3	100,0		174,1	100,0		985,3	100,0							48
09		8165	100,0		10274,6	100,0		52,2	100,0		95,3	100,0		8,2	100,0		10,5	100,0		420,4	100,0		191,0	100,0		985,4	100,0							48
10		8246	100,0		10306,3	100,0		53,5	100,0		104,3	100,0		7,5	100,0		9,7	83,3		426,0	100,0		242,6	100,0		1006,7	100,0							24
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		9110	100,0		10372,6	100,0		58,7	100,0		138,1	100,0		6,6	100,0		9,7	100,0		451,4	100,0		163,3	100,0		990,5	100,0							27
21		9215	100,0		10304,6	100,0		58,2	100,0		92,7	100,0		6,7	100,0		10,5	100,0		459,2	100,0		157,3	100,0		986,7	100,0							48
22		9215	100,0		10325,7	100,0		56,9	100,0		80,7	100,0		7,2	100,0		10,5	100,0		463,3	100,0		166,2	100,0		985,7	100,0							48
23		9299	100,0		10403,9	100,0		56,0	100,0		63,0	100,0		7,5	100,0		10,5	100,0		483,8	100,0		181,6	100,0		985,4	100,0							48
24		9035	100,0		10395,2	100,0		57,2	100,0		104,0	100,0		8,1	100,0		10,3	100,0		436,8	100,0		218,1	100,0		1002,6	100,0							48
25		10179	100,0		10337,4	100,0		56,1	100,0		131,1	100,0		7,1	100,0		9,8	100,0		417,9	100,0		242,1	100,0		991,2	100,0							23
26		11899	100,0		10287,8	100,0		56,6	100,0		136,8	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		444,4	100,0		221,9	100,0		1012,4	100,0							48
27		10750	100,0		10303,9	100,0		55,0	100,0		114,7	100,0		7,6	100,0		9,6	100,0		389,0	100,0		265,3	100,0		991,9	100,0							48
28		9574	100,0		10315,0	100,0		56,9	100,0		121,9	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0		390,0	100,0		254,5	100,0		991,7	100,0							48
29		10096	100,0		10278,0	100,0		58,5	100,0		133,7	100,0		6,8	100,0		10,2	100,0		394,3	100,0		264,4	100,0		985,4	100,0							48
30		9940	100,0		10279,8	100,0		56,9	100,0		146,8	100,0		6,5	100,0		10,1	100,0		388,5	100,0		286,5	100,0		985,3	100,0							48
31		7584	100,0		10347,7	100,0		55,5	100,0		156,3	100,0		6,8	100,0		10,1	100,0		376,5	100,0		279,4	100,0		986,1	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		7335			10102,8			51,1			43,2			6,5			9,6			376,5			2,3			985,3								
MAX		11899			10403,9			58,7			156,3			8,9			11,7			529,8			286,5			1012,4								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		8965	99,8		10276,6	100,0		55,0	100,0		103,2	100,0		7,8	100,0		10,5	99,6		451,1	100,0		184,4	100,0		989,9	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 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		0,81	100,0		145,8	100,0		0,75	100,0		1,07	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		14,2	100,0		10,4	100,0									48		
02		0,48	100,0		147,3	100,0		0,69	100,0		1,07	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		14,8	100,0		10,5	100,0										48	
03		0,50	97,9		151,4	97,9		0,73	97,9		1,02	97,9		0,20	97,9		8,3	97,9		15,2	97,9		10,6	97,9										48	
04		0,44	100,0		136,6	100,0		0,73	100,0		1,37	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		15,9	100,0		10,6	100,0										48	
05		0,48	100,0		150,7	100,0		0,74	100,0		1,84	100,0		0,22	100,0		8,5	100,0		15,8	100,0		10,5	100,0										48	
06		0,63	100,0		144,9	100,0		0,69	100,0		1,70	100,0		0,26	100,0		8,5	100,0		15,6	100,0		10,5	100,0										48	
07		0,39	100,0		120,9	100,0		0,82	100,0		1,17	100,0		0,21	100,0		8,4	100,0		14,1	100,0		10,0	100,0										46	
08		0,42	100,0		118,5	100,0		0,90	100,0		0,38	100,0		0,23	100,0		8,9	100,0		15,3	100,0		10,1	100,0										48	
09		0,89	100,0		153,5	100,0		0,94	100,0		0,66	100,0		0,24	100,0		8,7	100,0		15,7	100,0		10,4	100,0										44	
10		1,09	100,0		149,0	100,0		1,03	100,0		0,58	100,0		0,21	100,0		8,5	100,0		16,7	100,0		10,7	100,0										44	
11		0,59	97,9		144,5	97,9		1,02	97,9		0,57	97,9		0,21	97,9		8,6	97,9		16,7	97,9		10,7	97,9										48	
12		0,50	100,0		149,4	100,0		1,05	100,0		0,80	100,0		0,23	100,0		8,4	100,0		17,5	100,0		10,7	100,0										48	
13		0,71	97,7		131,3	97,7		1,04	97,7		0,76	97,7		0,27	97,7		8,8	97,7		16,6	97,7		10,4	97,7										43	
14		0,50	97,9		141,6	97,9		1,01	97,9		0,65	97,9		0,27	97,9		8,8	97,9		16,7	97,9		10,3	97,9										48	
15		0,78	100,0		139,0	100,0		0,97	100,0		0,79	100,0		0,36	100,0		8,4	100,0		15,7	100,0		10,3	100,0										21	
16		1,39	97,7		129,9	97,7		1,00	97,7		0,59	97,7		0,28	97,7		7,4	97,7		15,3	97,7		10,4	97,7										44	
17		1,20	97,9		103,5	97,9		0,92	97,9		0,77	97,9		0,26	97,9		8,4	97,9		18,2	97,9		11,0	97,9										48	
18		0,40	95,8		117,0	95,8		0,94	95,8		0,47	95,8		0,31	95,8		8,3	95,8		18,8	95,8		10,9	95,8										48	
19		0,45	97,9		102,9	97,9		0,97	97,9		0,45	97,9		0,24	97,9		8,4	97,9		18,6	97,9		10,9	97,9										48	
20		0,59	95,8		85,3	95,8		0,97	95,8		0,43	95,8		0,31	95,8		9,0	95,8		18,0	95,8		10,2	95,8										48	
21		0,43	95,8		63,6	95,8		0,90	95,8		0,40	95,8		0,55	95,8		9,2	95,8		18,4	95,8		10,0	95,8										48	
22		0,39	97,9		109,5	97,9		0,86	97,9		0,59	97,9		0,49	97,9		8,4	97,9		18,7	97,9		11,0	97,9										48	
23		0,39	100,0		118,9	100,0		0,81	100,0		0,70	100,0		0,50	100,0		8,4	100,0		19,3	100,0		11,0	100,0										48	
24		0,39	100,0		103,2	100,0		0,83	100,0		0,77	100,0		0,43	100,0		8,4	100,0		19,8	100,0		10,9	100,0										48	
25		0,39	100,0		88,8	100,0		0,86	100,0		0,76	100,0		0,26	100,0		8,4	100,0		19,8	100,0		10,9	100,0										48	
26		0,39	100,0		92,2	100,0		0,86	100,0		0,75	100,0		0,35	100,0		8,5	100,0		20,0	100,0		10,9	100,0										48	
27		0,39	100,0		99,0	100,0		0,83	100,0	(4)	77,1		0,40	100,0		8,4	100,0		20,1	100,0		10,9	100,0										48		
28		0,55	100,0		101,3	100,0		0,87	100,0		0,78	100,0		0,26	100,0		8,7	100,0		18,6	100,0		10,4	100,0										48	
29		0,41	100,0		105,6	100,0		0,86	100,0		0,63	100,0		0,37	100,0		8,7	100,0		18,6	100,0		10,3	100,0										48	
30		1,70	100,0		87,2	100,0		0,83	100,0		0,94	100,0		0,36	100,0		8,8	100,0		17,3	100,0		10,2	100,0										48	
31																																			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																					
MIN		0,39			63,6			0,69			0,38			0,20			7,4			14,1			10,0												
MAX		1,70			153,5			1,05			1,84			0,55			9,2			20,1			11,0												
Giornaliere Invalide Superi		0			0			0			1			0			0			0			0												
Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0												
Media mese		0,62	99,0		120,6	99,0		0,88	99,0		0,81	98,2		0,30	99,0		8,5	99,0		17,2	99,0		10,6	99,0											

Note:

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



Versalis Mantova

Aprile 2020

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		9714	100,0		10348,5	100,0		56,2	100,0		126,1	100,0		6,9	100,0		10,2	100,0		415,7	100,0		204,1	100,0		991,8	100,0							48															
02		9296	100,0		10295,8	100,0		57,3	100,0		138,7	100,0		7,3	100,0		10,2	100,0		396,0	100,0		248,7	100,0		991,3	100,0							48															
03		10087	97,9		10290,6	100,0		57,8	100,0		120,3	100,0		7,4	100,0		10,4	100,0		425,5	100,0		206,2	100,0		985,4	100,0							48															
04		10493	100,0		10360,9	100,0		58,8	100,0		107,5	100,0		8,0	100,0		10,7	100,0		454,7	100,0		189,2	100,0		985,6	100,0							48															
05		9862	100,0		10399,8	100,0		58,4	100,0		107,6	100,0		8,0	100,0		10,5	100,0		440,9	100,0		216,8	100,0		987,1	100,0							48															
06		9564	100,0		10428,8	100,0		58,5	100,0		100,7	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		435,4	100,0		214,8	100,0		985,4	100,0							48															
07		8513	100,0		10451,6	100,0		55,3	100,0		118,5	100,0		31,6	100,0		9,7	100,0		351,5	100,0		188,5	100,0		1000,8	100,0							46															
08		7991	100,0		10432,3	100,0		53,9	100,0		89,2	100,0		7,9	100,0		9,9	100,0		422,8	100,0		225,6	100,0		994,0	100,0							48															
09		6820	100,0		10393,8	100,0		54,3	100,0		83,6	100,0		8,0	100,0		10,4	100,0		466,4	100,0		145,2	100,0		989,6	100,0							44															
10		9047	100,0		10396,1	100,0		55,8	100,0		96,3	100,0		7,1	100,0		10,8	100,0		487,1	100,0		102,2	100,0		992,8	100,0							44															
11		8303	97,9		10389,5	100,0		55,7	100,0		62,9	100,0		7,8	100,0		10,8	100,0		497,5	100,0		57,4	100,0		996,6	100,0							48															
12		8855	100,0		10361,8	100,0		56,8	100,0		89,7	100,0		7,6	100,0		10,8	100,0		468,9	100,0		120,5	100,0		986,0	100,0							48															
13		7038	97,7		10310,9	100,0		55,4	100,0		101,1	100,0		16,5	100,0		10,4	100,0		417,5	100,0		92,0	100,0		1000,8	100,0							43															
14		6654	97,9		10294,1	100,0		55,9	100,0		43,3	100,0		8,2	100,0		10,4	100,0		498,7	100,0		82,0	100,0		1006,1	100,0							48															
15		4706	100,0		10386,3	100,0		54,5	100,0		114,7	100,0		32,0	100,0		10,2	100,0		393,4	100,0		45,4	100,0		1008,4	100,0							21															
16		7462	97,7		10375,9	100,0		53,6	100,0		189,8	100,0		71,9	100,0		10,3	100,0		231,0	100,0		74,4	100,0		993,9	100,0							44															
17		10223	97,9		10347,4	100,0		57,5	100,0		81,3	100,0		6,5	100,0		11,5	100,0		535,6	100,0		51,2	100,0		987,4	100,0							48															
18		10269	95,8		10333,9	100,0		58,1	100,0		85,4	100,0		7,2	100,0		11,4	100,0		519,4	100,0		56,6	100,0		992,3	100,0							48															
19		10113	97,9		10299,9	100,0		58,0	100,0		74,4	100,0		6,8	100,0		11,4	100,0		518,9	100,0		52,9	100,0		992,6	100,0							48															
20		9311	95,8		10269,7	100,0		57,5	100,0		34,4	100,0		6,3	100,0		10,5	100,0		558,2	100,0		71,4	100,0		1022,6	100,0							48															
21		9457	95,8		10284,3	100,0		58,1	100,0		20,3	100,0		8,1	100,0		10,5	100,0		563,6	100,0		72,6	100,0		1057,1	100,0							48															
22		11630	97,9		10329,6	100,0		58,2	100,0		36,6	100,0		9,9	100,0		11,7	100,0		563,5	100,0		67,2	100,0		1001,5	100,0							48															
23		11709	100,0		10350,2	100,0		58,8	100,0		46,1	100,0		9,1	100,0		11,8	100,0		575,7	100,0		49,5	100,0		998,8	100,0							48															
24		11504	100,0		10308,8	100,0		59,3	100,0		53,9	100,0		9,8	100,0		11,6	100,0		553,8	100,0		72,1	100,0		999,1	100,0							48															
25		11325	100,0		10261,1	100,0		59,3	100,0		41,6	100,0		9,3	100,0		11,6	100,0		557,4	100,0		95,7	100,0		995,6	100,0							48															
26		11279	100,0		10261,1	100,0		59,5	100,0		42,0	100,0		5,3	100,0		11,7	100,0		571,7	100,0		73,5	100,0		996,0	100,0							48															
27	(4)		77,1		10286,4	100,0	(4)		77,1		42,0	100,0		6,4	100,0		11,7	100,0		570,7	100,0		83,4	100,0		995,4	100,0							48															
28		9121	100,0		10260,6	100,0		58,1	100,0		40,3	100,0		8,5	100,0		10,8	100,0		520,8	100,0		95,0	100,0		1014,6	100,0							48															
29		8660	100,0		10233,9	100,0		58,1	100,0		62,9	100,0		10,4	100,0		10,6	100,0		471,8	100,0		158,5	100,0		1016,0	100,0							48															
30		6095	100,0		10254,3	100,0		56,3	100,0		66,6	100,0		10,2	100,0		10,2	100,0		436,0	100,0		199,1	100,0		995,2	100,0							48															
31																																																	
Limite giorno																																																	
MIN		4706		10233,9		53,6		20,3		5,3		9,7		231,0		45,4		985,4																															
MAX		11709		10451,6		59,5		189,8		71,9		11,8		575,7		248,7		1057,1																															
Giornaliere Invalide		1		0		1		0		0		0		0		0		0																															
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																															
Media mese		9302		98,2		10331,7		100,0		57,2		99,2		79,4		100,0		11,3		100,0		10,8		100,0		480,1		100,0		122,0		100,0		998,5		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		0,82	100,0		113,5	100,0		0,81	100,0		0,78	100,0		0,34	100,0		8,6	100,0		17,6	100,0		10,2	100,0										48		
02		0,40	100,0		125,2	100,0		0,80	100,0		0,53	100,0		0,50	100,0		8,4	100,0		18,9	100,0		10,5	100,0										48		
03		0,39	97,9		125,5	97,9		0,82	97,9		0,42	97,9		0,34	97,9		8,3	97,9		19,8	97,9		10,6	97,9										48		
04		0,39	100,0		135,7	100,0		0,77	100,0		0,46	100,0		0,32	100,0		8,3	100,0		18,8	100,0		10,5	100,0										48		
05		0,41	97,9		139,5	97,9		0,85	97,9		0,52	97,9		0,29	97,9		8,6	97,9		17,8	97,9		9,9	97,9										47		
06		0,48	100,0		148,7	100,0		0,92	100,0		0,43	100,0		0,24	100,0		8,4	100,0		17,2	100,0		10,0	100,0										48		
07		0,46	97,8		137,1	97,8		0,80	97,8		0,42	97,8		0,34	97,8		8,5	97,8		18,7	97,8		10,2	97,8										46		
08		0,40	95,8		101,9	95,8		0,78	95,8		0,53	95,8		0,34	95,8		8,2	95,8		20,9	95,8		10,7	95,8										48		
09		0,39	97,9		95,6	97,9		0,82	97,9		0,46	97,9		0,47	97,9		8,3	97,9		20,8	97,9		10,6	97,9										47		
10		0,39	100,0		92,6	100,0		0,79	100,0		0,37	100,0		0,35	100,0		8,4	100,0		20,5	100,0		10,7	100,0										48		
11		0,39	95,8		68,2	95,8		0,85	95,8		0,38	95,8		0,20	95,8		8,1	95,8		19,0	95,8		10,5	95,8										48		
12		0,39	100,0		78,7	100,0		0,66	100,0		0,51	100,0		0,26	100,0		8,2	100,0		19,2	100,0		10,2	100,0										42		
13		0,39	95,8		129,1	95,8		0,65	95,8		0,79	95,8		0,28	95,8		8,1	95,8		19,8	95,8		10,6	95,8										48		
14		0,38	97,9		111,6	97,9		0,77	97,9		0,63	97,9		0,21	97,9		8,3	97,9		18,7	97,9		10,3	97,9										48		
15		0,39	97,9		117,8	97,9		0,70	97,9		0,46	97,9		0,22	97,9		8,0	97,9		19,8	97,9		10,8	97,9										48		
16		0,39	95,8		106,4	95,8		0,66	95,8		0,47	95,8		0,22	95,8		8,0	95,8		19,3	95,8		10,7	95,8										48		
17		0,39	95,8		103,9	95,8		0,72	95,8		0,43	95,8		0,25	95,8		8,0	95,8		19,6	95,8		10,7	95,8										48		
18		0,39	95,8		114,6	95,8		0,73	95,8		0,55	95,8		0,46	95,8		8,0	95,8		20,2	95,8		10,7	95,8										48		
19		0,39	97,9		122,2	97,9		0,69	97,9		0,40	97,9		0,26	97,9		7,9	97,9		20,0	97,9		10,8	97,9										48		
20		0,39	95,8		126,8	95,8		0,69	95,8		0,36	95,8		0,28	95,8		8,0	95,8		19,8	95,8		10,8	95,8										48		
21		0,39	95,8		105,5	95,8		0,74	95,8		0,39	95,8		0,28	95,8		7,9	95,8		20,1	95,8		10,8	95,8										48		
22		0,39	95,8		119,7	95,8		0,77	95,8		0,41	95,8		0,20	95,8		7,7	95,8		20,7	95,8		10,8	95,8										48		
23		0,40	95,8		118,6	95,8		0,78	95,8		0,40	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		20,9	95,8		10,8	95,8										48		
24		0,40	95,8		124,2	95,8		0,67	95,8		0,38	95,8		0,26	95,8		7,8	95,8		21,3	95,8		10,7	95,8										48		
25		0,40	95,8		118,1	95,8		0,62	95,8		0,36	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		21,2	95,8		10,8	95,8										48		
26		0,40	95,8		128,1	95,8		0,53	95,8		0,55	95,8		0,23	95,8		7,7	95,8		21,5	95,8		10,6	95,8										48		
27		0,40	97,9		122,2	97,9		0,53	97,9		0,63	97,9		0,20	97,9		7,8	97,9		21,0	97,9		10,6	97,9										48		
28		0,39	100,0		121,2	100,0		0,54	100,0		0,57	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		21,0	100,0		10,6	100,0										48		
29		0,39	100,0		122,0	100,0		0,43	100,0		0,62	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		19,7	100,0		10,4	100,0										48		
30		0,39	100,0		113,0	100,0		0,44	100,0		0,62	100,0		0,26	100,0		8,0	100,0		19,3	100,0		10,4	100,0										48		
31		0,39	97,9		111,9	97,9		0,46	97,9		0,66	97,9		0,23	97,9		8,0	97,9		19,4	97,9		10,5	97,9										48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,38			68,2			0,43			0,36			0,20			7,7		17,2			9,9														
MAX		0,82			148,7			0,92			0,79			0,50			8,6		21,5			10,8														
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0														
		0			0			0			0			0			0		0			0														
Media mese		0,41	97,6		116,3	97,6		0,70	97,6		0,50	97,6		0,28	97,6		8,1	97,6		19,8	97,6		10,5	97,6												

Note:

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



Versalis Mantova

Maggio 2020

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		6105	100,0		10237,0	100,0		56,8	100,0		101,9	100,0		9,3	100,0		10,2	100,0		412,9	100,0		991,3	100,0								48	
02		8640	100,0		10248,9	100,0		58,2	100,0		113,6	100,0		7,7	100,0		10,7	100,0		432,5	100,0		218,3	100,0		985,4	100,0						48
03		9357	97,9		10299,8	100,0		59,4	100,0		115,1	100,0		7,3	100,0		11,0	100,0		451,1	100,0		205,3	100,0		985,4	100,0						48
04		8370	100,0		10344,3	100,0		58,4	100,0		127,1	100,0		7,3	100,0		10,6	100,0		453,1	100,0		191,8	100,0		985,4	100,0						48
05		4721	97,9		10304,1	100,0		57,1	100,0		127,5	100,0		6,2	100,0		9,6	100,0		494,6	100,0		153,7	100,0		991,8	100,0						47
06		4148	100,0		10314,9	100,0		56,6	100,0		149,0	100,0		6,0	100,0		9,6	100,0		487,5	100,0		136,9	100,0		996,1	100,0						48
07		7725	97,8		10385,6	100,0		58,0	100,0		128,3	100,0		11,1	100,0		10,2	100,0		472,1	100,0		144,4	100,0		992,4	100,0						46
08		10073	95,8		10372,2	100,0		60,8	100,0		126,6	100,0		6,4	100,0		11,2	100,0		449,8	100,0		184,3	100,0		985,4	100,0						48
09		9570	97,9		10328,3	100,0		60,5	100,0		103,3	100,0		6,5	100,0		11,0	100,0		452,9	100,0		195,9	100,0		986,3	100,0						47
10		9573	100,0		10280,4	100,0		60,0	100,0		85,9	100,0		6,0	100,0		11,1	100,0		464,8	100,0		170,8	100,0		985,4	100,0						48
11		9756	95,8		10207,8	100,0		59,4	100,0		92,0	100,0		6,6	100,0		11,0	100,0		479,8	100,0		162,6	100,0		985,4	100,0						48
12		9745	100,0		10252,2	100,0		59,8	100,0		134,7	100,0		6,9	100,0		10,6	100,0		475,7	100,0		141,3	100,0		985,7	100,0						42
13		10355	95,8		10261,3	100,0		60,3	100,0		144,5	100,0		6,4	100,0		10,8	100,0		494,0	100,0		133,5	100,0		986,0	100,0						48
14		9045	97,9		10244,9	100,0		58,8	100,0		118,0	100,0		6,3	100,0		10,4	100,0		482,6	100,0		151,7	100,0		985,4	100,0						48
15		10971	97,9		10271,8	100,0		60,1	100,0		113,9	100,0		6,4	100,0		11,1	100,0		496,9	100,0		142,4	100,0		985,3	100,0						48
16		11159	95,8		10340,8	100,0		59,7	100,0		116,4	100,0		7,1	100,0		11,0	100,0		482,2	100,0		130,6	100,0		985,3	100,0						48
17		10909	95,8		10354,7	100,0		60,1	100,0		136,9	100,0		6,6	100,0		10,9	100,0		449,8	100,0		152,4	100,0		985,4	100,0						48
18		11139	95,8		10370,2	100,0		60,9	100,0		130,3	100,0		6,1	100,0		11,0	100,0		458,0	100,0		146,9	100,0		985,4	100,0						48
19		10789	97,9		10318,5	100,0		60,6	100,0		132,5	100,0		5,6	100,0		10,9	100,0		441,1	100,0		147,7	100,0		985,4	100,0						48
20		10912	95,8		10314,8	100,0		60,2	100,0		133,4	100,0		6,1	100,0		11,0	100,0		443,7	100,0		140,2	100,0		985,4	100,0						48
21		11009	95,8		10368,2	100,0		60,8	100,0		129,2	100,0		6,8	100,0		11,2	100,0		442,3	100,0		136,3	100,0		985,4	100,0						48
22		10913	95,8		10410,5	100,0		61,6	100,0		180,8	100,0		6,9	100,0		11,0	100,0		400,1	100,0		134,8	100,0		985,4	100,0						48
23		10842	95,8		10400,4	100,0		61,8	100,0		158,0	100,0		5,9	100,0		11,0	100,0		425,4	100,0		117,6	100,0		985,4	100,0						48
24		10741	95,8		10418,2	100,0		62,2	100,0		182,5	100,0		6,0	100,0		10,8	100,0		401,4	100,0		152,6	100,0		985,4	100,0						48
25		11079	95,8		10435,2	100,0		62,1	100,0		160,3	100,0		6,4	100,0		11,0	100,0		424,3	100,0		146,5	100,0		986,2	100,0						48
26		10346	95,8		10438,9	100,0		62,5	100,0		208,0	100,0		5,7	100,0		10,5	100,0		419,9	100,0		145,6	100,0		988,2	100,0						48
27		9884	97,9		10463,9	100,0		61,9	100,0		200,0	100,0		6,1	100,0		10,5	100,0		426,0	100,0		150,1	100,0		985,4	100,0						48
28		9868	100,0		10410,5	100,0		61,8	100,0		197,9	100,0		6,1	100,0		10,5	100,0		406,0	100,0		161,0	100,0		985,4	100,0						48
29		7196	100,0		10369,4	100,0		60,1	100,0		156,6	100,0		6,4	100,0		10,0	100,0		420,4	100,0		159,1	100,0		985,4	100,0						48
30		8330	100,0		10341,6	100,0		59,7	100,0		160,1	100,0		6,3	100,0		10,2	100,0		405,6	100,0		141,4	100,0		985,4	100,0						48
31		8140	97,9		10331,3	100,0		59,8	100,0		159,3	100,0		6,1	100,0		10,3	100,0		405,2	100,0		145,2	100,0		985,4	100,0						48
Limite giorno																																	
MIN		4148		10207,8		56,6		85,9		5,6		9,6		400,1		117,6		985,3															
MAX		11159		10463,9		62,5		208,0		11,1		11,2		496,9		218,3		996,1															
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0															
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0															
Media mese		9384	97,6		10337,1	100,0		60,0	100,0		139,5	100,0		6,7	100,0		10,7	100,0		446,6	100,0		156,7	100,0		986,5	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 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		0,39	100,0		102,7	100,0		0,47	100,0		0,72	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		19,6	100,0		10,5	100,0										48		
02		0,39	100,0		101,9	100,0		0,50	100,0		0,67	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		19,9	100,0		10,6	100,0										48		
03		0,39	95,8		100,4	95,8		0,51	95,8		0,67	95,8		0,21	95,8		8,0	95,8		20,1	95,8		10,5	95,8										48		
04		0,39	100,0		114,6	100,0		0,40	100,0		0,60	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		20,6	100,0		10,3	100,0										45		
05		0,39	97,9		105,0	97,9		0,43	97,9		0,55	97,9		0,26	97,9		8,0	97,9		20,7	97,9		10,5	97,9										48		
06		0,40	97,9		118,4	97,9		0,43	97,9		0,70	97,9		0,25	97,9		7,9	97,9		22,0	97,9		10,5	97,9										48		
07		0,40	97,9		116,7	97,9		0,39	97,9		0,82	97,9		0,26	97,9		7,9	97,9		22,0	97,9		10,6	97,9										48		
08		0,39	95,8		123,7	95,8		0,45	95,8		0,74	95,8		0,30	95,8		8,1	95,8		20,7	95,8		10,5	95,8										48		
09		0,40	100,0		138,5	100,0		0,52	100,0		0,76	100,0		0,23	100,0		7,9	100,0		21,1	100,0		10,5	100,0										48		
10		0,40	95,8		122,6	95,8		0,44	95,8		0,72	95,8		0,22	95,8		7,9	95,8		21,2	95,8		10,5	95,8										48		
11		0,39	95,7		132,0	95,7		0,43	95,7		0,63	95,7		0,25	95,7		8,0	95,7		19,5	95,7		10,4	95,7										47		
12		0,38	97,9		110,1	97,9		0,55	97,9		0,82	97,9		0,20	97,9		8,1	97,9		18,8	97,9		10,3	97,9										48		
13		0,40	95,8		129,5	95,8		0,59	95,8		0,91	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		21,2	95,8		10,5	95,8										48		
14		0,40	95,8		122,6	95,8		0,52	95,8		0,92	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		21,3	95,8		10,6	95,8										48		
15		0,40	95,8		112,9	95,8		0,56	95,8		0,86	95,8		0,21	95,8		7,7	95,8		21,5	95,8		10,6	95,8										48		
16		0,40	95,8		121,3	95,8		0,58	95,8		0,81	95,8		0,25	95,8		7,9	95,8		21,2	95,8		10,5	95,8										48		
17		0,40	95,8		123,8	95,8		0,55	95,8		0,63	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		21,3	95,8		10,4	95,8										48		
18		0,40	95,8		122,2	95,8		0,52	95,8		0,63	95,8		0,26	95,8		7,7	95,8		21,9	95,8		10,5	95,8										48		
19		0,40	95,8		107,6	95,8		0,48	95,8		0,73	95,8		0,28	95,8		7,9	95,8		21,6	95,8		10,4	95,8										48		
20		0,40	95,8		102,1	95,8		0,53	95,8		0,79	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		21,3	95,8		10,5	95,8										48		
21		0,40	95,8		97,9	95,8		0,60	95,8		0,71	95,8		0,21	95,8		7,7	95,8		21,5	95,8		10,6	95,8										48		
22		0,40	95,8		99,7	95,8		0,58	95,8		0,76	95,8		0,21	95,8		7,7	95,8		21,6	95,8		10,5	95,8										48		
23		0,40	92,9		106,4	92,9		0,55	92,9		0,51	92,9		0,20	92,9		8,1	92,9		21,0	92,9		10,1	92,9										28		
24		0,40	95,8		116,3	95,8		0,50	95,8		1,74	95,8		0,20	95,8		7,8	95,8		21,3	95,8		10,3	95,8										48		
25		0,40	95,8		105,0	95,8		0,39	95,8		1,70	95,8		0,23	95,8		7,9	95,8		21,6	95,8		10,3	95,8										48		
26		0,39	95,8		92,4	95,8		0,43	95,8		0,46	95,8		0,24	95,8		8,1	95,8		20,8	95,8		10,2	95,8										48		
27		0,40	95,8		108,8	95,8		0,46	95,8		0,38	95,8		0,28	95,8		8,0	95,8		21,6	95,8		10,3	95,8										48		
28		0,40	95,8		92,1	95,8		0,46	95,8		0,47	95,8		0,20	95,8		8,0	95,8		22,2	95,8		10,4	95,8										48		
29		0,74	95,8		90,1	95,8		0,46	95,8		0,63	95,8		0,22	95,8		8,1	95,8		22,3	95,8		10,3	95,8										48		
30		0,41	95,8		87,2	95,8		0,45	95,8		0,49	95,8		0,26	95,8		8,1	95,8		22,2	95,8		10,3	95,8										48		
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,38			87,2			0,39			0,38			0,20			7,7			18,8			10,1													
MAX		0,74			138,5			0,60			1,74			0,30			8,1			22,3			10,6													
Giornaliere Invalide Superi		0			0			0			0			0			0			0			0													
Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,41	96,6		110,9	96,6		0,49	96,6		0,75	96,6		0,24	96,6		7,9	96,6		21,1	96,6		10,4	96,6												

Note:

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



Versalis Mantova

Giugno 2020

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		9139	100,0		10351,0	100,0		60,0	100,0		127,3	100,0		6,5	100,0		10,5	100,0		437,8	100,0		131,4	100,0		985,4	100,0							48													
02		9271	100,0		10317,0	100,0		60,4	100,0		118,9	100,0		6,2	100,0		10,6	100,0		428,8	100,0		143,2	100,0		985,4	100,0							48													
03		8973	95,8		10259,7	100,0		60,5	100,0		144,3	100,0		6,4	100,0		10,5	100,0		403,9	100,0		147,9	100,0		985,4	100,0							48													
04		9061	100,0		10163,3	100,0		60,8	100,0		174,8	100,0		7,0	100,0		10,3	100,0		395,9	100,0		165,6	100,0		985,5	100,0							45													
05		10173	97,9		10161,2	100,0		61,1	100,0		156,5	100,0		6,4	100,0		10,6	100,0		412,8	100,0		147,4	100,0		985,4	100,0							48													
06		11154	97,9		10236,4	100,0		62,7	100,0		164,8	100,0		5,7	100,0		10,9	100,0		418,9	100,0		143,3	100,0		985,4	100,0							48													
07		11406	97,9		10239,2	100,0		62,8	100,0		155,2	100,0		5,6	100,0		11,0	100,0		430,9	100,0		136,8	100,0		985,4	100,0							48													
08		10409	95,8		10231,5	100,0		61,1	100,0		156,0	100,0		6,5	100,0		10,7	100,0		421,8	100,0		153,8	100,0		985,4	100,0							48													
09		10835	100,0		10263,5	100,0		61,7	100,0		174,3	100,0		6,0	100,0		10,8	100,0		420,8	100,0		161,5	100,0		985,4	100,0							48													
10		10800	95,8		10261,0	100,0		61,7	100,0		178,9	100,0		7,2	100,0		10,8	100,0		415,1	100,0		177,6	100,0		985,4	100,0							48													
11		8046	95,7		10267,4	100,0		59,8	100,0		172,1	100,0		7,5	100,0		10,2	100,0		384,8	100,0		141,9	100,0		990,8	100,0							47													
12		6820	97,9		10307,1	100,0		59,2	100,0		146,0	100,0		6,5	100,0		10,1	100,0		378,0	100,0		141,1	100,0		985,4	100,0							48													
13		10121	95,8		10298,6	100,0		61,9	100,0		191,4	100,0		6,6	100,0		10,5	100,0		365,7	100,0		151,8	100,0		985,4	100,0							48													
14		10792	95,8		10284,7	100,0		62,0	100,0		185,1	100,0		6,1	100,0		10,7	100,0		383,9	100,0		145,2	100,0		985,4	100,0							48													
15		10767	95,8		10296,2	100,0		62,2	100,0		203,1	100,0		5,3	100,0		10,7	100,0		365,5	100,0		125,0	100,0		985,4	100,0							48													
16		10173	95,8		10306,1	100,0		61,9	100,0		177,3	100,0		5,5	100,0		10,5	100,0		382,7	100,0		145,8	100,0		985,5	100,0							48													
17		9745	95,8		10282,5	100,0		62,0	100,0		201,3	100,0		5,6	100,0		10,3	100,0		365,6	100,0		151,7	100,0		985,5	100,0							48													
18		10717	95,8		10300,3	100,0		62,6	100,0		207,5	100,0		6,2	100,0		10,5	100,0		377,3	100,0		172,9	100,0		985,6	100,0							48													
19		10494	95,8		10327,2	100,0		62,4	100,0		190,7	100,0		6,7	100,0		10,4	100,0		384,8	100,0		178,7	100,0		985,6	100,0							48													
20		10245	95,8		10348,5	100,0		62,1	100,0		191,0	100,0		6,6	100,0		10,4	100,0		373,6	100,0		162,5	100,0		985,6	100,0							48													
21		10263	95,8		10338,1	100,0		62,4	100,0		192,7	100,0		6,2	100,0		10,5	100,0		364,8	100,0		129,8	100,0		985,6	100,0							48													
22		7132	95,8		10363,0	100,0		62,7	100,0		195,0	100,0		6,3	100,0		10,5	100,0		362,1	100,0		143,0	100,0		985,6	100,0							48													
23		4846	92,9		10362,7	100,0		62,0	100,0		173,5	100,0		5,5	100,0		10,0	100,0		380,7	100,0		128,8	100,0		985,8	100,0							28													
24		4499	95,8		10371,4	100,0		62,5	100,0		187,9	100,0		5,6	100,0		10,2	100,0		358,1	100,0		131,8	100,0		991,5	100,0							48													
25		7924	95,8		10361,4	100,0		62,5	100,0		172,5	100,0		6,5	100,0		10,2	100,0		374,1	100,0		157,1	100,0		991,9	100,0							48													
26		7536	95,8		10359,0	100,0		61,6	100,0		140,4	100,0		8,6	100,0		10,1	100,0		375,5	100,0		157,2	100,0		985,6	100,0							48													
27		7924	95,8		10354,1	100,0		62,5	100,0		141,7	100,0		8,6	100,0		10,3	100,0		382,7	100,0		116,8	100,0		985,6	100,0							48													
28		8810	95,8		10351,5	100,0		63,1	100,0		138,1	100,0		8,8	100,0		10,3	100,0		384,3	100,0		133,0	100,0		985,6	100,0							48													
29		8552	95,8		10302,7	100,0		63,2	100,0		128,7	100,0		8,8	100,0		10,3	100,0		388,3	100,0		154,2	100,0		985,7	100,0							48													
30		8475	95,8		10306,7	100,0		63,0	100,0		120,8	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0		396,1	100,0		132,9	100,0		985,7	100,0							48													
31																																															
Limite giorno																																															
MIN		4499		10161,2		59,2		118,9		5,3		10,0		358,1		116,8		985,4																													
MAX		11406		10371,4		63,2		207,5		8,8		11,0		437,8		178,7		991,9																													
Giornaliere Invalide		0		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Superi Giornaliere		0		0		0		0		0		0		0		0		0																													
Media mese		9239		96,6		10298,5		100,0		61,8		100,0		166,8		100,0		6,7		100,0		10,5		100,0		390,6		100,0		147,2		100,0		986,1		100,0											

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %										N.°		
01		0,40	95,3		91,7	95,3		0,42	95,3		0,57	95,3		0,29	95,3		8,2	95,3		22,5	95,3		10,2	95,3										43		
02		0,40	97,9		84,5	97,9		0,43	97,9		0,45	97,9		0,24	97,9		8,0	97,9		22,8	97,9		10,4	97,9											48	
03		0,41	93,8		87,0	93,8		0,40	93,8		0,35	93,8		0,26	93,8		7,9	93,8		22,9	93,8		10,5	93,8											48	
04		0,40	97,9		93,4	97,9		0,40	97,9		0,39	97,9		0,24	97,9		7,8	97,9		22,8	97,9		10,5	97,9											48	
05		0,40	95,8		80,9	95,8		0,41	95,8		0,33	95,8		0,31	95,8		7,9	95,8		22,9	95,8		10,5	95,8											48	
06		0,41	95,8		86,7	95,8		0,57	95,8		0,29	95,8		0,24	95,8		7,8	95,8		23,1	95,8		10,4	95,8											48	
07		0,40	95,8		98,0	95,8		0,44	95,8		0,32	95,8		0,24	95,8		7,9	95,8		22,8	95,8		10,5	95,8											48	
08		0,40	95,8		105,0	95,8		0,48	95,8		0,36	95,8		0,25	95,8		7,9	95,8		22,5	95,8		10,5	95,8											48	
09		0,40	95,8		103,9	95,8		0,52	95,8		0,36	95,8		0,28	95,8		7,9	95,8		22,7	95,8		10,4	95,8											48	
10		0,41	95,8		98,8	95,8		0,56	95,8		0,31	95,8		0,23	95,8		8,0	95,8		22,9	95,8		10,4	95,8											48	
11		0,41	95,8		88,9	95,8		0,49	95,8		0,28	95,8		0,23	95,8		8,0	95,8		23,0	95,8		10,4	95,8											48	
12		0,40	95,8		88,3	95,8		0,41	95,8		0,35	95,8		0,22	95,8		8,0	95,8		22,7	95,8		10,4	95,8											48	
13		0,40	95,8		92,5	95,8		0,41	95,8		0,33	95,8		0,23	95,8		8,0	95,8		22,2	95,8		10,5	95,8											48	
14		0,40	95,8		88,7	95,8		0,42	95,8		0,39	95,8		0,27	95,8		7,9	95,8		21,8	95,8		10,5	95,8											48	
15		0,40	95,8		83,8	95,8		0,44	95,8		0,37	95,8		0,30	95,8		7,9	95,8		22,2	95,8		10,5	95,8											48	
16		0,40	95,8		89,6	95,8		0,44	95,8		0,29	95,8		0,24	95,8		7,8	95,8		22,8	95,8		10,5	95,8											48	
17		0,40	95,8		89,8	95,8		0,40	95,8		0,21	95,8		0,25	95,8		7,9	95,8		22,7	95,8		10,4	95,8											48	
18		0,40	95,8		97,7	95,8		0,42	95,8		0,19	95,8		0,20	95,8		7,7	95,8		22,5	95,8		10,5	95,8											48	
19		0,41	95,8		94,1	95,8		0,43	95,8		0,33	95,8		0,21	95,8		7,8	95,8		22,5	95,8		10,5	95,8											48	
20		0,41	95,8		116,2	95,8		0,56	95,8		0,30	95,8		0,21	95,8		7,6	95,8		23,0	95,8		10,6	95,8											48	
21		0,41	95,8		116,5	95,8		0,65	95,8		0,32	95,8		0,20	95,8		7,6	95,8		23,5	95,8		10,5	95,8											48	
22		0,41	97,9		117,4	97,9		0,65	97,9		0,30	97,9		0,21	97,9		7,5	97,9		23,6	97,9		10,5	97,9											48	
23		0,41	100,0		123,6	100,0		0,45	100,0		0,94	100,0		0,21	100,0		7,6	100,0		23,8	100,0		10,4	100,0											48	
24		0,41	100,0		122,2	100,0		0,40	100,0		0,94	100,0		0,21	100,0		7,7	100,0		23,2	100,0		10,4	100,0											48	
25		0,40	100,0		120,7	100,0		0,43	100,0		0,60	100,0		0,23	100,0		7,7	100,0		22,9	100,0		10,5	100,0											48	
26		0,41	100,0		115,8	100,0		0,44	100,0		0,57	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		23,1	100,0		10,5	100,0											48	
27		0,41	100,0		133,9	100,0		0,43	100,0		1,09	100,0		0,21	100,0		7,5	100,0		23,5	100,0		10,5	100,0											48	
28		0,41	100,0		124,9	100,0		0,44	100,0		1,58	100,0		0,25	100,0		7,5	100,0		23,6	100,0		10,5	100,0											48	
29		0,41	100,0		131,4	100,0		0,45	100,0		1,54	100,0		0,20	100,0		7,5	100,0		24,2	100,0		10,6	100,0											48	
30		0,41	100,0		122,4	100,0		0,46	100,0		1,60	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		24,3	100,0		10,5	100,0											48	
31		0,42	100,0		135,7	100,0		0,47	100,0		1,27	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		24,7	100,0		10,4	100,0											48	
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,40			80,9			0,40			0,19			0,20			7,5			21,8			10,2													
MAX		0,42			135,7			0,65			1,60			0,31			8,2			24,7			10,6													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,41	97,2		104,3	97,2		0,46	97,2		0,57	97,2		0,23	97,2		7,8	97,2		23,0	97,2		10,5	97,2												

Note:

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



Versalis Mantova

Luglio 2020

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		7122	95,3		10302,6	100,0		63,4	100,0		116,8	100,0		8,4	100,0		10,2	100,0		404,9	100,0		147,7	100,0		985,7	100,0					43
02		8404	97,9		10299,7	100,0		63,6	100,0		134,3	100,0		8,8	100,0		10,5	100,0		393,0	100,0		128,3	100,0		986,1	100,0					48
03		9005	93,8		10309,2	100,0		63,7	100,0		138,1	100,0		8,8	100,0		10,7	100,0		398,8	100,0		125,5	100,0		985,6	100,0					48
04		10067	97,9		10364,2	100,0		63,8	100,0		168,0	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		376,8	100,0		135,5	100,0		985,6	100,0					48
05		10523	95,8		10357,1	100,0		63,8	100,0		141,2	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		398,6	100,0		126,5	100,0		985,6	100,0					48
06		10694	95,8		10296,5	100,0		64,1	100,0		153,5	100,0		8,6	100,0		10,7	100,0		388,7	100,0		125,2	100,0		985,6	100,0					48
07		9369	95,8		10328,7	100,0		63,6	100,0		162,6	100,0		8,2	100,0		10,6	100,0		391,6	100,0		141,8	100,0		985,6	100,0					48
08		10046	95,8		10358,2	100,0		63,4	100,0		172,0	100,0		8,9	100,0		10,7	100,0		389,2	100,0		137,5	100,0		985,6	100,0					48
09		10259	95,8		10360,2	100,0		63,7	100,0		158,6	100,0		8,6	100,0		10,7	100,0		394,8	100,0		126,2	100,0		985,6	100,0					48
10		10221	95,8		10340,7	100,0		63,9	100,0		142,4	100,0		8,7	100,0		10,7	100,0		399,0	100,0		129,3	100,0		985,6	100,0					48
11		9746	95,8		10324,3	100,0		63,9	100,0		143,8	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		397,1	100,0		120,8	100,0		985,6	100,0					48
12		9694	95,8		10383,7	100,0		63,5	100,0		152,3	100,0		8,7	100,0		10,7	100,0		392,8	100,0		144,9	100,0		985,6	100,0					48
13		9721	95,8		10379,0	100,0		63,1	100,0		155,8	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		397,2	100,0		155,6	100,0		985,6	100,0					48
14		9638	95,8		10336,3	100,0		62,6	100,0		151,3	100,0		8,5	100,0		10,8	100,0		401,2	100,0		127,7	100,0		985,7	100,0					48
15		10266	95,8		10318,9	100,0		63,0	100,0		161,7	100,0		8,5	100,0		10,9	100,0		396,5	100,0		138,3	100,0		985,6	100,0					48
16		10743	95,8		10326,3	100,0		63,6	100,0		173,5	100,0		8,8	100,0		10,9	100,0		390,4	100,0		145,6	100,0		985,6	100,0					48
17		10173	95,8		10308,9	100,0		63,5	100,0		165,5	100,0		8,3	100,0		10,7	100,0		404,8	100,0		134,7	100,0		985,6	100,0					48
18		10618	95,8		10333,6	100,0		63,4	100,0		188,0	100,0		8,7	100,0		10,8	100,0		387,1	100,0		156,1	100,0		985,6	100,0					48
19		10816	95,8		10338,7	100,0		63,4	100,0		172,2	100,0		8,9	100,0		10,8	100,0		399,7	100,0		144,9	100,0		985,6	100,0					48
20		11300	95,8		10358,1	100,0		64,0	100,0		196,8	100,0		8,7	100,0		10,9	100,0		378,6	100,0		134,7	100,0		985,6	100,0					48
21		11506	95,8		10382,3	100,0		64,6	100,0		211,7	100,0		8,6	100,0		10,8	100,0		368,7	100,0		141,7	100,0		985,6	100,0					48
22		11392	97,9		10362,3	100,0		64,7	100,0		222,9	100,0		8,7	100,0		10,8	100,0		353,7	100,0		137,6	100,0		985,6	100,0					48
23		11027	100,0		10325,9	100,0		64,7	100,0		225,8	100,0		9,1	100,0		10,8	100,0		351,9	100,0		127,4	100,0		985,6	100,0					48
24		9921	100,0		10291,5	100,0		63,7	100,0		213,8	100,0		8,5	100,0		10,6	100,0		352,4	100,0		124,5	100,0		985,6	100,0					48
25		9775	100,0		10320,3	100,0		63,5	100,0		218,5	100,0		9,1	100,0		10,6	100,0		348,7	100,0		134,4	100,0		985,6	100,0					48
26		9517	100,0		10327,2	100,0		63,8	100,0		214,5	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		355,0	100,0		119,9	100,0		985,6	100,0					48
27		10185	100,0		10362,9	100,0		64,3	100,0		229,4	100,0		8,4	100,0		10,8	100,0		354,6	100,0		134,3	100,0		985,6	100,0					48
28		10647	100,0		10351,1	100,0		64,5	100,0		229,1	100,0		8,6	100,0		10,8	100,0		358,1	100,0		131,7	100,0		985,6	100,0					48
29		10636	100,0		10347,1	100,0		65,1	100,0		232,2	100,0		8,5	100,0		10,8	100,0		355,3	100,0		105,4	100,0		985,6	100,0					48
30		10528	100,0		10369,4	100,0		65,2	100,0		231,7	100,0		8,7	100,0		10,7	100,0		356,0	100,0		159,0	100,0		985,6	100,0					48
31		10423	100,0		10355,8	100,0		65,7	100,0		223,0	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		348,0	100,0		154,1	100,0		985,6	100,0					48
Limite giorno																																
MIN		7122			10291,5			62,6			116,8			8,2			10,2			348,0			105,4			985,6						
MAX		11506			10383,7			65,7			232,2			9,1			10,9			404,9			159,0			986,1						
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0						
Media mese		10141	97,2		10339,5	100,0		63,9	100,0		180,9	100,0		8,6	100,0		10,7	100,0		380,0	100,0		135,3	100,0		985,6	100,0					

Note:

- (1) Assenza Registrosazioni 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		1,09	100,0		140,4	100,0		0,56	100,0		1,31	100,0		0,26	100,0		7,9	100,0		24,5	100,0		10,2	100,0									47
02		0,41	100,0		115,4	100,0		0,41	100,0		1,01	100,0		0,28	100,0		8,5	100,0		23,9	100,0		9,4	100,0									31
03		0,41	97,9		118,9	97,9		0,43	97,9		0,99	97,9		0,35	97,9		8,5	97,9		22,9	97,9		9,7	97,9									48
04		0,41	100,0		139,2	100,0		0,42	100,0		1,32	100,0		0,31	100,0		8,2	100,0		23,0	100,0		10,2	100,0									48
05		0,41	100,0		124,7	100,0		0,46	100,0		1,52	100,0		0,31	100,0		7,9	100,0		23,4	100,0		10,3	100,0									48
06		0,41	100,0		146,7	100,0		0,50	100,0		1,61	100,0		0,23	100,0		7,9	100,0		23,9	100,0		10,3	100,0									48
07		0,41	100,0		143,0	100,0		0,45	100,0		1,60	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		24,4	100,0		10,6	100,0									48
08		0,42	100,0		143,7	100,0		0,48	100,0		1,52	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		25,1	100,0		10,6	100,0									48
09		0,42	100,0		150,2	100,0		0,49	100,0		1,55	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		25,3	100,0		10,7	100,0									48
10		0,42	100,0		135,8	100,0		0,51	100,0		1,45	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		25,1	100,0		10,6	100,0									48
11		0,42	100,0		118,0	100,0		0,50	100,0		1,45	100,0		0,20	100,0		7,5	100,0		25,3	100,0		10,6	100,0									48
12		0,41	100,0		119,4	100,0		0,47	100,0		1,61	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		24,5	100,0		10,4	100,0									48
13		0,42	100,0		120,7	100,0		0,47	100,0		1,78	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		24,6	100,0		10,4	100,0									48
14		0,41	100,0		119,3	100,0		0,46	100,0		1,64	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		24,6	100,0		10,4	100,0									48
15		0,41	100,0		112,6	100,0		0,45	100,0		1,65	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		24,3	100,0		10,4	100,0									48
16		0,41	100,0		116,1	100,0		0,45	100,0		1,93	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		24,5	100,0		10,3	100,0									48
17		1,02	100,0		124,6	100,0		0,41	100,0		2,18	100,0		0,22	100,0		7,9	100,0		22,9	100,0		10,3	100,0									47
18		0,40	100,0		122,4	100,0		0,39	100,0		1,73	100,0		0,23	100,0		7,9	100,0		22,4	100,0		10,5	100,0									15
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0
21		0,40	100,0		129,7	100,0		0,49	100,0		1,16	100,0		0,34	100,0		9,1	100,0		21,4	100,0		9,0	100,0									24
22		0,40	100,0		112,5	100,0		0,46	100,0		1,08	100,0		0,33	100,0		8,6	100,0		21,3	100,0		9,9	100,0									48
23		0,54	100,0		105,9	100,0		0,39	100,0		1,33	100,0		0,26	100,0		8,5	100,0		21,0	100,0		10,1	100,0									48
24		0,39	100,0		110,6	100,0		0,39	100,0		0,97	100,0		0,32	100,0		8,5	100,0		20,8	100,0		10,1	100,0									48
25		0,45	100,0		93,8	100,0		0,40	100,0		0,99	100,0		0,33	100,0		8,3	100,0		21,0	100,0		10,0	100,0									48
26		0,40	100,0		100,8	100,0		0,40	100,0		0,96	100,0		0,38	100,0		8,5	100,0		20,9	100,0		10,1	100,0									48
27		0,42	100,0		103,9	100,0		0,39	100,0		1,17	100,0		0,31	100,0		8,5	100,0		21,0	100,0		10,2	100,0									48
28		0,39	100,0		97,1	100,0		0,38	100,0		0,95	100,0		0,34	100,0		8,4	100,0		20,3	100,0		10,1	100,0									48
29		0,39	100,0		106,7	100,0		0,38	100,0		0,87	100,0		0,41	100,0		8,5	100,0		20,0	100,0		10,0	100,0									48
30		0,39	100,0		117,4	100,0		0,38	100,0		1,05	100,0		0,38	100,0		8,6	100,0		19,4	100,0		10,0	100,0									48
31		0,40	100,0		103,7	100,0		0,38	100,0		0,88	100,0		0,39	100,0		8,4	100,0		19,2	100,0		10,1	100,0									48
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																			
MIN		0,39			93,8			0,38			0,87			0,20			7,5		19,2			9,0											
MAX		1,09			150,2			0,56			2,18			0,41			9,1		25,3			10,7											
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0		0			0											
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0											
Media mese		0,46	99,9		120,3	99,9		0,44	99,9		1,35	99,9		0,28	99,9		8,1	99,9		22,8	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

Agosto 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF												
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°
01		9280	100,0		10325,3	100,0		65,4	100,0		206,2	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0		349,3	100,0		149,4	100,0		988,5	100,0							47
02		8276	100,0		10289,0	100,0		64,5	100,0		220,1	100,0		8,6	100,0		9,6	100,0		352,5	100,0		125,7	100,0		988,9	100,0							31
03		7704	97,9		10227,4	100,0		63,3	100,0		163,9	100,0		8,7	100,0		9,7	100,0		361,1	100,0		171,1	100,0		994,8	100,0							48
04		10039	100,0		10228,7	100,0		63,2	100,0		171,4	100,0		8,6	100,0		11,1	100,0		368,4	100,0		225,3	100,0		985,7	100,0							48
05		10564	100,0		10313,8	100,0		64,0	100,0		209,6	100,0		8,7	100,0		10,8	100,0		358,7	100,0		173,8	100,0		996,8	100,0							48
06		10553	100,0		10363,0	100,0		64,6	100,0		202,7	100,0		8,9	100,0		10,7	100,0		365,0	100,0		207,7	100,0		994,1	100,0							48
07		11904	100,0		10387,1	100,0		66,9	100,0		212,6	100,0		8,6	100,0		11,1	100,0		372,7	100,0		164,0	100,0		985,6	100,0							48
08		13029	100,0		10387,5	100,0		69,5	100,0		222,8	100,0		8,8	100,0		11,4	100,0		383,4	100,0		156,5	100,0		985,6	100,0							48
09		12623	100,0		10362,5	100,0		69,7	100,0		219,9	100,0		8,8	100,0		11,4	100,0		379,4	100,0		158,1	100,0		985,6	100,0							48
10		12212	100,0		10346,5	100,0		69,4	100,0		205,4	100,0		8,9	100,0		11,3	100,0		386,8	100,0		166,9	100,0		985,6	100,0							48
11		12096	100,0		10354,5	100,0		69,6	100,0		223,5	100,0		9,0	100,0		11,2	100,0		372,0	100,0		168,8	100,0		985,6	100,0							48
12		10726	100,0		10357,1	100,0		69,0	100,0		226,2	100,0		8,8	100,0		10,7	100,0		329,6	100,0		191,7	100,0		985,7	100,0							48
13		10527	100,0		10351,0	100,0		69,1	100,0		224,3	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		324,2	100,0		194,8	100,0		985,6	100,0							48
14		10347	100,0		10317,8	100,0		68,8	100,0		221,2	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		325,6	100,0		174,8	100,0		985,6	100,0							48
15		10228	100,0		10315,0	100,0		68,6	100,0		202,9	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		337,7	100,0		175,0	100,0		985,6	100,0							48
16		10201	100,0		10307,6	100,0		68,7	100,0		207,5	100,0		8,9	100,0		10,6	100,0		312,3	100,0		222,9	100,0		985,6	100,0							48
17		8999	100,0		10291,7	100,0		67,5	100,0		169,6	100,0		13,5	100,0		10,5	100,0		350,4	100,0		144,7	100,0		986,2	100,0							47
18		8690	100,0		10272,3	100,0		66,6	100,0		169,1	100,0		8,8	100,0		10,6	100,0		374,9	100,0		70,5	100,0		985,5	100,0							15
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0
21		5670	100,0		10363,7	100,0		67,0	100,0		129,1	100,0		8,7	100,0		9,2	100,0		383,0	100,0		145,9	100,0		996,3	100,0							24
22		5798	100,0		10342,5	100,0		66,5	100,0		96,9	100,0		9,1	100,0		9,9	100,0		380,1	100,0		130,3	100,0		995,7	100,0							48
23		5842	100,0		10315,5	100,0		65,5	100,0		86,7	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		384,5	100,0		99,0	100,0		996,2	100,0							48
24		5619	100,0		10317,2	100,0		65,2	100,0		97,0	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		378,3	100,0		130,7	100,0		996,0	100,0							48
25		5587	100,0		10337,1	100,0		65,6	100,0		143,2	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0		347,4	100,0		123,7	100,0		995,1	100,0							48
26		5655	100,0		10333,9	100,0		65,7	100,0		92,9	100,0		9,0	100,0		10,2	100,0		399,2	100,0		101,4	100,0		994,7	100,0							48
27		5738	100,0		10315,5	100,0		65,4	100,0		78,5	100,0		8,3	100,0		10,2	100,0		401,4	100,0		95,2	100,0		996,2	100,0							48
28		5865	100,0		10260,5	100,0		64,5	100,0		115,7	100,0		8,4	100,0		10,1	100,0		367,9	100,0		113,0	100,0		995,4	100,0							48
29		5688	100,0		10208,8	100,0		63,8	100,0		109,0	100,0		8,8	100,0		10,0	100,0		379,1	100,0		116,3	100,0		995,3	100,0							48
30		5643	100,0		10229,3	100,0		63,1	100,0		97,7	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		392,0	100,0		130,5	100,0		995,2	100,0							48
31		5606	100,0		10285,5	100,0		63,2	100,0		117,0	100,0		9,4	100,0		10,2	100,0		390,1	100,0		95,5	100,0		994,7	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		5587			10208,8			63,1			78,5			8,2			9,2			312,3			70,5			985,5								
MAX		13029			10387,5			69,7			226,2			13,5			11,4			401,4			225,3			996,8								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		8703	99,9		10314,5	100,0		66,3	100,0		166,9	100,0		9,0	100,0		10,5	100,0		365,4	100,0		151,4	100,0		990,6	100,0							

Note:

- (1) Assenza RegISTRAZIONI Medie

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

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

(5) Limite di rilevabilità

(6) Fondo scala strumentale

Report Mensile

	Oss. di Carb.			Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno											Mezzore NF		
Giorno	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	mg/Nm³	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %	Note	%V	ID %									N.°		
01		0,39	100,0		98,5	100,0		0,41	100,0		0,69	100,0		0,24	100,0		8,4	100,0		18,9	100,0		10,1	100,0									48		
02		0,38	100,0		84,5	100,0		0,37	100,0		0,77	100,0		0,25	100,0		8,4	100,0		18,5	100,0		10,2	100,0										48	
03		0,38	97,9		82,5	97,9		0,40	97,9		0,76	97,9		0,27	97,9		8,4	97,9		18,2	97,9		10,3	97,9										48	
04		0,38	100,0		86,3	100,0		0,41	100,0		0,81	100,0		0,27	100,0		8,4	100,0		18,5	100,0		10,3	100,0										48	
05		0,38	100,0		94,4	100,0		0,45	100,0		0,86	100,0		0,32	100,0		8,4	100,0		18,7	100,0		10,2	100,0										48	
06		0,38	100,0		86,7	100,0		0,43	100,0		0,85	100,0		0,33	100,0		8,3	100,0		18,6	100,0		10,3	100,0										48	
07		0,39	100,0		102,1	100,0		0,39	100,0		0,92	100,0		0,27	100,0		8,4	100,0		18,9	100,0		10,2	100,0										48	
08		0,38	100,0		87,4	100,0		0,41	100,0		0,81	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		18,5	100,0		10,3	100,0										48	
09		0,39	100,0		84,6	100,0		0,44	100,0		1,14	100,0		0,24	100,0		8,3	100,0		18,9	100,0		10,3	100,0										48	
10		0,39	100,0		96,0	100,0		0,46	100,0		1,33	100,0		0,26	100,0		8,3	100,0		19,2	100,0		10,3	100,0										48	
11		0,39	100,0		78,5	100,0		0,42	100,0		1,19	100,0		0,28	100,0		8,4	100,0		18,8	100,0		10,3	100,0										48	
12		0,39	100,0		63,6	100,0		0,42	100,0		1,03	100,0		0,26	100,0		8,3	100,0		19,0	100,0		10,3	100,0										48	
13		0,45	100,0		70,0	100,0		0,42	100,0		1,16	100,0		0,23	100,0		8,3	100,0		19,0	100,0		10,4	100,0										48	
14		0,38	100,0		70,0	100,0		0,38	100,0		0,99	100,0		0,23	100,0		8,4	100,0		18,7	100,0		10,5	100,0										48	
15		0,38	100,0		79,2	100,0		0,40	100,0		0,83	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		18,5	100,0		10,5	100,0										48	
16		0,39	100,0		74,4	100,0		0,41	100,0		0,91	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		19,5	100,0		10,4	100,0										48	
17		0,39	100,0		76,6	100,0		0,40	100,0		1,02	100,0		0,30	100,0		8,2	100,0		20,6	100,0		10,3	100,0										48	
18		0,39	100,0		70,7	100,0		0,38	100,0		1,01	100,0		0,34	100,0		8,2	100,0		20,5	100,0		10,4	100,0										48	
19		0,39	100,0		75,9	100,0		0,38	100,0		1,11	100,0		0,25	100,0		8,3	100,0		20,3	100,0		10,3	100,0										48	
20		0,39	100,0		88,4	100,0		0,38	100,0		1,07	100,0		0,25	100,0		8,3	100,0		19,8	100,0		10,3	100,0										48	
21		0,39	100,0		92,2	100,0		0,38	100,0		0,99	100,0		0,27	100,0		8,3	100,0		19,6	100,0		10,4	100,0										48	
22		0,59	100,0		109,7	100,0		0,45	100,0		0,78	100,0		0,33	100,0		8,4	100,0		19,4	100,0		10,4	100,0										48	
23		0,39	100,0		101,6	100,0		0,43	100,0		0,82	100,0		0,39	100,0		8,2	100,0		19,6	100,0		10,4	100,0										48	
24		1,32	100,0		120,9	100,0		0,38	100,0		1,60	100,0		0,45	100,0		8,3	100,0		19,5	100,0		10,3	100,0										47	
25		0,39	100,0		94,0	100,0		0,40	100,0		0,59	100,0		0,31	100,0		8,3	100,0		19,0	100,0		10,3	100,0										48	
26		0,38	100,0		76,8	100,0		0,37	100,0		0,36	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		18,3	100,0		10,3	100,0										48	
27		0,50	100,0		76,5	100,0		0,37	100,0		0,57	100,0		0,31	100,0		8,2	100,0		18,1	100,0		10,2	100,0										48	
28		0,39	100,0		80,9	100,0		0,43	100,0		0,28	100,0		0,24	100,0		8,0	100,0		17,8	100,0		10,3	100,0										48	
29		0,38	100,0		79,9	100,0		0,49	100,0		0,92	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		17,7	100,0		10,4	100,0										48	
30		0,49	100,0		89,2	100,0		0,50	100,0		1,13	100,0		0,22	100,0		7,9	100,0		19,2	100,0		10,5	100,0										48	
31																																			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																					
MIN		0,38			63,6			0,37			0,28			0,22			7,9		17,7			10,1													
MAX		1,32			120,9			0,50			1,60			0,45			8,4		20,6			10,5													
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0		0			0													
		0			0			0			0			0			0		0			0													
Media mese		0,43	99,9		85,7	99,9		0,41	99,9		0,91	99,9		0,28	99,9		8,3	99,9		19,0	99,9		10,3	99,9											

Note:

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



Versalis Mantova

Settembre 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF													
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°	
01		5707	100,0		10293,5	100,0		63,2	100,0		121,2	100,0		9,1	100,0		10,2	100,0		381,8	100,0		130,5	100,0		993,5	100,0							48	
02		5725	100,0		10317,0	100,0		62,0	100,0		118,5	100,0		8,5	100,0		10,3	100,0		379,3	100,0		110,6	100,0		991,5	100,0							48	
03		5823	97,9		10393,6	100,0		62,7	100,0		100,0	100,0		7,7	100,0		10,4	100,0		399,0	100,0		88,5	100,0		991,5	100,0							48	
04		5918	100,0		10437,4	100,0		63,3	100,0		98,4	100,0		8,9	100,0		10,4	100,0		390,8	100,0		122,7	100,0		991,3	100,0							48	
05		5951	100,0		10376,0	100,0		63,5	100,0		86,2	100,0		8,9	100,0		10,4	100,0		397,5	100,0		128,4	100,0		990,2	100,0							48	
06		5901	100,0		10312,1	100,0		63,2	100,0		93,5	100,0		8,6	100,0		10,4	100,0		386,1	100,0		102,7	100,0		985,6	100,0							48	
07		5967	100,0		10342,3	100,0		63,1	100,0		100,7	100,0		8,4	100,0		10,3	100,0		384,4	100,0		151,3	100,0		985,6	100,0							48	
08		6165	100,0		10433,5	100,0		63,2	100,0		92,8	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		396,3	100,0		112,8	100,0		985,6	100,0							48	
09		6004	100,0		10420,3	100,0		63,8	100,0		116,8	100,0		9,1	100,0		10,5	100,0		385,3	100,0		108,7	100,0		985,6	100,0							48	
10		6110	100,0		10356,9	100,0		63,9	100,0		111,4	100,0		8,8	100,0		10,4	100,0		396,0	100,0		120,9	100,0		986,7	100,0							48	
11		6203	100,0		10332,0	100,0		63,4	100,0		90,2	100,0		8,1	100,0		10,5	100,0		405,5	100,0		108,1	100,0		986,4	100,0							48	
12		6165	100,0		10373,4	100,0		64,0	100,0		111,5	100,0		9,0	100,0		10,6	100,0		384,1	100,0		113,2	100,0		985,7	100,0							48	
13		6342	100,0		10430,7	100,0		64,1	100,0		104,2	100,0		8,8	100,0		10,7	100,0		394,7	100,0		98,1	100,0		986,2	100,0							48	
14		6611	100,0		10446,0	100,0		63,6	100,0		75,1	100,0		8,7	100,0		10,7	100,0		415,6	100,0		103,6	100,0		986,8	100,0							48	
15		6653	100,0		10411,6	100,0		63,5	100,0		80,5	100,0		8,9	100,0		10,8	100,0		405,6	100,0		107,3	100,0		985,6	100,0							48	
16		6320	100,0		10372,7	100,0		64,5	100,0		117,0	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		376,4	100,0		100,1	100,0		985,6	100,0							48	
17		6303	100,0		10358,9	100,0		65,6	100,0		113,0	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		387,6	100,0		98,1	100,0		985,6	100,0							48	
18		6351	100,0		10383,7	100,0		65,2	100,0		128,3	100,0		8,6	100,0		10,6	100,0		377,5	100,0		98,3	100,0		985,6	100,0							48	
19		6430	100,0		10367,8	100,0		64,7	100,0		127,0	100,0		8,6	100,0		10,5	100,0		383,9	100,0		112,8	100,0		985,6	100,0							48	
20		6424	100,0		10333,5	100,0		64,2	100,0		114,7	100,0		8,6	100,0		10,5	100,0		394,7	100,0		112,5	100,0		985,6	100,0							48	
21		6325	100,0		10335,9	100,0		64,1	100,0		107,7	100,0		9,2	100,0		10,6	100,0		399,8	100,0		81,6	100,0		986,4	100,0							48	
22		5776	100,0		10311,2	100,0		61,2	100,0		93,9	100,0		9,4	100,0		10,6	100,0		410,5	100,0		99,1	100,0		986,0	100,0							48	
23		5185	100,0		10286,9	100,0		59,4	100,0		131,2	100,0		9,1	100,0		10,6	100,0		386,0	100,0		77,0	100,0		986,1	100,0							48	
24		5167	100,0		10268,1	100,0		59,4	100,0		115,5	100,0		8,9	100,0		10,5	100,0		409,3	100,0		94,4	100,0		986,3	100,0							47	
25		4535	100,0		10118,3	100,0		58,5	100,0		116,7	100,0		9,5	100,0		10,5	100,0		396,2	100,0		80,3	100,0		986,5	100,0							48	
26		4553	100,0		10130,8	100,0		57,9	100,0		138,9	100,0		9,5	100,0		10,6	100,0		374,1	100,0		101,2	100,0		985,5	100,0							48	
27		4669	100,0		10189,9	100,0		57,8	100,0		147,4	100,0		9,8	100,0		10,4	100,0		369,6	100,0		117,8	100,0		985,7	100,0							48	
28		8930	100,0		10232,1	100,0		57,6	100,0		166,2	100,0		9,8	100,0		10,5	100,0		357,2	100,0		99,7	100,0		985,5	100,0							48	
29		10477	100,0		10325,5	100,0		57,7	100,0		147,2	100,0		9,3	100,0		10,6	100,0		383,9	100,0		85,0	100,0		985,6	100,0							48	
30		10736	100,0		10313,3	100,0		59,3	100,0		178,7	100,0		9,1	100,0		10,8	100,0		375,7	100,0		100,3	100,0		985,6	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		4535			10118,3			57,6			75,1			7,7			10,2			357,2			77,0			985,5									
MAX		10736			10446,0			65,6			178,7			9,8			10,8			415,6			151,3			993,5									
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		6315	99,9		10333,5	100,0		62,3	100,0		114,8	100,0		8,9	100,0		10,5	100,0		389,5	100,0		105,5	100,0		986,8	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		0,39	100,0		82,5	100,0		0,50	100,0		1,59	100,0		0,30	100,0		8,1	100,0		18,6	100,0		10,3	100,0									48
02		0,38	100,0		90,6	100,0		0,49	100,0		1,37	100,0		0,28	100,0		8,4	100,0		17,6	100,0		10,2	100,0									48
03		0,38	100,0		108,8	100,0		0,48	100,0		1,35	100,0		0,30	100,0		8,4	100,0		17,4	100,0		10,2	100,0									48
04		0,38	100,0		72,4	100,0		0,46	100,0		1,23	100,0		0,24	100,0		8,1	100,0		17,0	100,0		10,2	100,0									48
05		0,38	100,0		76,6	100,0		0,46	100,0		1,26	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		17,3	100,0		10,2	100,0									48
06		0,99	100,0		85,1	100,0		0,47	100,0		1,37	100,0		0,21	100,0		8,1	100,0		17,3	100,0		10,2	100,0									48
07		0,38	100,0		90,6	100,0		0,47	100,0		1,17	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		17,4	100,0		10,2	100,0									48
08		0,39	100,0		96,3	100,0		0,50	100,0		1,36	100,0		0,25	100,0		8,2	100,0		17,2	100,0		10,2	100,0									47
09		0,38	100,0		101,5	100,0		0,48	100,0		1,31	100,0		0,23	100,0		8,3	100,0		17,3	100,0		10,0	100,0									48
10		1,01	100,0		111,5	100,0		0,50	100,0		1,65	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		17,5	100,0		10,2	100,0									48
11		0,39	100,0		104,6	100,0		0,49	100,0		1,31	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		17,6	100,0		10,2	100,0									48
12		0,38	100,0		104,8	100,0		0,46	100,0		1,10	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		17,0	100,0		10,3	100,0									48
13		0,38	100,0		88,9	100,0		0,48	100,0		1,37	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		16,3	100,0		10,1	100,0									48
14		0,38	100,0		89,7	100,0		0,50	100,0		1,18	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		15,4	100,0		10,1	100,0									48
15		0,36	100,0		80,5	100,0		0,59	100,0		0,11	100,0		0,21	100,0		8,1	100,0		14,4	100,0		10,0	100,0									48
16		0,40	100,0		88,4	100,0		0,54	100,0		0,73	100,0		0,33	100,0		8,2	100,0		15,1	100,0		10,2	100,0									48
17		0,37	100,0		84,9	100,0		0,47	100,0		1,05	100,0		0,25	100,0		8,1	100,0		15,1	100,0		10,2	100,0									48
18		0,38	100,0		88,6	100,0		0,48	100,0		1,10	100,0		0,37	100,0		8,2	100,0		15,2	100,0		10,2	100,0									48
19		0,37	100,0		88,4	100,0		0,47	100,0		1,37	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		15,4	100,0		10,1	100,0									48
20		0,37	100,0		89,8	100,0		0,47	100,0		1,27	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		15,3	100,0		10,1	100,0									48
21		0,38	100,0		93,2	100,0		0,48	100,0		1,37	100,0		0,32	100,0		8,1	100,0		15,3	100,0		10,2	100,0									48
22		0,37	100,0		92,7	100,0		0,47	100,0		1,31	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		15,2	100,0		10,2	100,0									48
23		0,39	100,0		118,6	100,0		0,48	100,0		1,36	100,0		0,27	100,0		8,3	100,0		15,0	100,0		10,2	100,0									48
24		0,37	100,0		126,9	100,0		0,48	100,0		1,15	100,0		0,37	100,0		8,4	100,0		15,3	100,0		10,2	100,0									48
25		0,37	100,0		108,5	100,0		0,47	100,0		1,19	100,0		0,31	100,0		8,3	100,0		15,2	100,0		10,3	100,0									48
26		0,37	100,0		129,6	100,0		0,48	100,0		1,42	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		15,6	100,0		10,1	100,0									48
27		0,37	100,0		135,9	100,0		0,48	100,0		1,55	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		15,5	100,0		10,1	100,0									48
28		0,37	100,0		118,3	100,0		0,51	100,0		1,65	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		15,0	100,0		10,3	100,0									48
29		0,38	100,0		106,2	100,0		0,59	100,0		1,92	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		15,0	100,0		10,2	100,0									48
30		0,37	100,0		120,6	100,0		0,48	100,0		1,89	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		14,9	100,0		10,3	100,0									48
31		0,37	100,0		96,4	100,0		0,49	100,0		1,72	100,0		0,23	100,0		8,0	100,0		14,7	100,0		10,2	100,0									48
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																			
MIN		0,36			72,4			0,46			0,11			0,20			8,0			14,4		10,0											
MAX		1,01			135,9			0,59			1,92			0,37			8,4			18,6		10,3											
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0											
		0			0			0			0			0			0			0		0											
Media mese		0,42	100,0		99,1	100,0		0,49	100,0		1,32	100,0		0,25	100,0		8,2	100,0		16,1	100,0		10,2	100,0									

Note:

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



Versalis Mantova

Ottobre 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF												
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°
01		9688	100,0		10248,3	100,0		58,4	100,0		148,0	100,0		9,0	100,0		10,6	100,0		372,1	100,0		118,9	100,0		985,7	100,0							48
02		8628	100,0		10162,0	100,0		56,9	100,0		125,3	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		378,4	100,0		131,6	100,0		985,5	100,0							48
03		8289	100,0		10149,7	100,0		56,7	100,0		117,6	100,0		8,8	100,0		10,3	100,0		382,6	100,0		162,7	100,0		985,5	100,0							48
04		7964	100,0		10200,5	100,0		56,6	100,0		153,3	100,0		9,3	100,0		10,3	100,0		351,8	100,0		131,2	100,0		985,5	100,0							48
05		7490	100,0		10248,1	100,0		57,0	100,0		160,6	100,0		9,2	100,0		10,2	100,0		344,0	100,0		157,7	100,0		985,5	100,0							48
06		7261	100,0		10304,6	100,0		57,1	100,0		163,5	100,0		9,2	100,0		10,3	100,0		341,1	100,0		164,6	100,0		985,6	100,0							48
07		7904	100,0		10288,8	100,0		56,9	100,0		138,1	100,0		9,2	100,0		10,3	100,0		361,5	100,0		145,7	100,0		985,5	100,0							48
08		8742	100,0		10382,2	100,0		57,2	100,0		160,6	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		339,2	100,0		172,6	100,0		985,5	100,0							47
09		8967	100,0		10389,6	100,0		57,2	100,0		162,0	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		339,8	100,0		190,9	100,0		985,6	100,0							48
10		8102	100,0		10344,5	100,0		57,2	100,0		144,7	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		360,1	100,0		161,7	100,0		986,3	100,0							48
11		8215	100,0		10256,9	100,0		57,7	100,0		166,0	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		352,1	100,0		193,8	100,0		985,6	100,0							48
12		9490	100,0		10263,3	100,0		56,8	100,0		148,9	100,0		9,2	100,0		10,6	100,0		369,3	100,0		150,6	100,0		986,5	100,0							48
13		8683	100,0		10244,6	100,0		56,0	100,0		151,1	100,0		9,6	100,0		10,3	100,0		360,2	100,0		187,3	100,0		985,6	100,0							48
14		7865	100,0		10223,7	100,0		54,7	100,0		138,6	100,0		8,7	100,0		10,2	100,0		357,0	100,0		177,9	100,0		985,6	100,0							48
15		7266	100,0		10190,7	100,0		53,3	100,0		155,3	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0		344,9	100,0		160,7	100,0		985,5	100,0							48
16		7873	100,0		10274,4	100,0		54,2	100,0		140,1	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		361,5	100,0		175,2	100,0		985,7	100,0							48
17		7794	100,0		10307,2	100,0		54,4	100,0		153,1	100,0		9,2	100,0		10,3	100,0		353,7	100,0		157,3	100,0		985,6	100,0							48
18		7811	100,0		10355,4	100,0		54,7	100,0		144,7	100,0		9,1	100,0		10,2	100,0		359,3	100,0		187,9	100,0		985,6	100,0							48
19		7876	100,0		10396,1	100,0		54,9	100,0		155,1	100,0		9,4	100,0		10,3	100,0		353,8	100,0		190,7	100,0		985,6	100,0							48
20		9152	100,0		10398,2	100,0		54,9	100,0		143,7	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		364,8	100,0		185,7	100,0		985,5	100,0							48
21		9235	100,0		10399,2	100,0		55,0	100,0		146,4	100,0		9,5	100,0		10,3	100,0		356,1	100,0		195,3	100,0		985,5	100,0							48
22		8828	100,0		10391,3	100,0		54,8	100,0		137,3	100,0		9,0	100,0		10,3	100,0		368,6	100,0		178,7	100,0		985,5	100,0							48
23		7887	100,0		10342,2	100,0		54,5	100,0		85,8	100,0		8,6	100,0		10,4	100,0		404,8	100,0		208,5	100,0		985,5	100,0							48
24		7992	100,0		10319,0	100,0		54,6	100,0		81,8	100,0		9,0	100,0		10,4	100,0		401,7	100,0		220,4	100,0		985,4	100,0							48
25		7679	100,0		10308,6	100,0		54,5	100,0		98,7	100,0		7,5	100,0		10,4	100,0		388,2	100,0		201,5	100,0		985,4	100,0							48
26		8392	100,0		10215,3	100,0		54,7	100,0		126,5	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		382,6	100,0		200,1	100,0		985,5	100,0							48
27		8478	100,0		10241,9	100,0		55,0	100,0		131,9	100,0		7,5	100,0		10,2	100,0		404,0	100,0		187,7	100,0		985,5	100,0							48
28		8083	100,0		10328,7	100,0		54,7	100,0		132,9	100,0		7,8	100,0		10,4	100,0		407,7	100,0		139,3	100,0		985,7	100,0							48
29		8199	100,0		10349,4	100,0		54,8	100,0		137,4	100,0		9,1	100,0		10,3	100,0		393,7	100,0		161,8	100,0		985,7	100,0							48
30		5943	100,0		10386,4	100,0		54,4	100,0		97,6	100,0		9,1	100,0		10,5	100,0		422,9	100,0		147,6	100,0		986,1	100,0							48
31		4307	100,0		10374,3	100,0		54,5	100,0		139,3	100,0		8,3	100,0		10,4	100,0		384,4	100,0		150,8	100,0		985,5	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		4307			10149,7			53,3			81,8			7,5			10,1			339,2			118,9			985,4								
MAX		9688			10399,2			58,4			166,0			9,6			10,6			422,9			220,4			986,5								
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		8067	100,0		10299,5	100,0		55,6	100,0		138,2	100,0		8,9	100,0		10,3	100,0		369,8	100,0		170,9	100,0		985,6	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 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		107,0	100,0		0,49	100,0		1,98	100,0		0,24	100,0		8,2	100,0		15,0	100,0		10,2	100,0									48			
02		0,37	100,0		120,6	100,0		0,53	100,0		1,94	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		15,9	100,0		10,3	100,0									48			
03		0,38	100,0		113,5	100,0		0,49	100,0		1,29	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		16,8	100,0		8,2	100,0									48			
04		0,38	95,8		111,7	95,8		0,48	95,8		0,96	95,8		0,26	95,8		8,2	95,8		16,7	95,8		9,9	95,8									48			
05		0,38	100,0		135,5	100,0		0,44	100,0		0,94	100,0		0,31	100,0		8,3	100,0		16,8	100,0		10,6	100,0									48			
06		0,37	100,0		124,2	100,0		0,48	100,0		1,30	100,0		0,29	100,0		8,0	100,0		16,7	100,0		10,8	100,0									48			
07		0,37	100,0		130,2	100,0		0,49	100,0		1,18	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		16,5	100,0		10,8	100,0									48			
08		0,37	100,0		124,8	100,0		0,48	100,0		0,96	100,0		0,21	100,0		8,0	100,0		16,5	100,0		10,7	100,0									48			
09		0,37	100,0		119,6	100,0		0,49	100,0		1,08	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		16,4	100,0		10,7	100,0									48			
10		0,37	87,0		116,5	87,0		0,48	87,0		0,91	87,0		0,20	87,0		8,0	87,0		15,8	87,0		10,3	87,0									23			
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		0,36	100,0		99,1	100,0		0,64	100,0		2,85	100,0		0,32	100,0		8,5	100,0		14,4	100,0		8,4	100,0									16			
20		0,36	100,0		63,8	100,0		0,67	100,0		1,98	100,0		0,40	100,0		8,2	100,0		14,0	100,0		10,3	100,0									48			
21		0,36	100,0		61,2	100,0		0,58	100,0		2,39	100,0		0,26	100,0		8,1	100,0		13,3	100,0		10,6	100,0									48			
22		0,36	100,0		67,9	100,0		0,58	100,0		2,80	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		13,1	100,0		10,8	100,0									48			
23		0,36	100,0		72,3	100,0		0,58	100,0		2,61	100,0		0,24	100,0		8,0	100,0		13,1	100,0		10,7	100,0									48			
24		0,36	100,0		72,1	100,0		0,56	100,0		2,63	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		12,7	100,0		10,7	100,0									48			
25		0,36	100,0		65,5	100,0		0,52	100,0		2,64	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		12,8	100,0		10,7	100,0									48			
26		0,36	100,0		65,7	100,0		0,46	100,0		2,89	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		12,7	100,0		10,7	100,0									48			
27		0,36	100,0		77,1	100,0		0,47	100,0		3,04	100,0		0,27	100,0		8,1	100,0		12,9	100,0		10,6	100,0									48			
28		0,36	100,0		56,3	100,0		0,46	100,0		2,80	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		12,3	100,0		10,8	100,0									48			
29		0,36	100,0		62,7	100,0		0,46	100,0		2,00	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		12,5	100,0		10,7	100,0									48			
30		0,36	100,0		68,1	100,0		0,42	100,0		2,44	100,0		0,21	100,0		8,0	100,0		12,4	100,0		10,6	100,0									48			
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,36			56,3			0,42			0,91			0,20			8,0			12,3		8,2														
MAX		0,38			135,5			0,67			3,04			0,40			8,5			16,8		10,8														
Giornaliere Invalide Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0														
		0			0			0			0			0			0			0		0														
Media mese		0,37	99,5		91,6	99,5		0,51	99,5		1,99	99,5		0,25	99,5		8,1	99,5		14,5	99,5		10,4	99,5												

Note:

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



Versalis Mantova

Novembre 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF													
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°	
01		4781	100,0		10373,2	100,0		54,7	100,0		132,3	100,0		6,5	100,0		10,3	100,0		399,6	100,0		175,5	100,0		985,6	100,0							48	
02		5666	100,0		10380,1	100,0		56,0	100,0		124,6	100,0		8,7	100,0		10,6	100,0		424,0	100,0		189,1	100,0		985,6	100,0							48	
03		6272	100,0		10386,4	100,0		56,9	100,0		117,0	100,0		7,2	100,0		11,0	100,0		451,2	100,0		170,3	100,0		985,5	100,0							48	
04		6368	95,8		10396,1	100,0		56,6	100,0		88,4	100,0		8,4	100,0		11,2	100,0		457,9	100,0		174,4	100,0		985,5	100,0							48	
05		6047	100,0		10457,6	100,0		56,7	100,0		70,9	100,0		9,2	100,0		11,2	100,0		478,6	100,0		143,6	100,0		990,4	100,0							48	
06		7176	100,0		10478,8	100,0		57,0	100,0		60,2	100,0		9,4	100,0		11,6	100,0		504,5	100,0		123,9	100,0		986,2	100,0							48	
07		7291	100,0		10459,7	100,0		56,8	100,0		40,2	100,0		9,6	100,0		11,6	100,0		530,8	100,0		118,0	100,0		986,0	100,0							48	
08		7179	100,0		10411,5	100,0		56,7	100,0		66,7	100,0		9,2	100,0		11,4	100,0		500,1	100,0		115,9	100,0		986,2	100,0							48	
09		6591	100,0		10395,7	100,0		56,5	100,0		81,1	100,0		9,3	100,0		11,3	100,0		488,7	100,0		104,5	100,0		988,1	100,0							48	
10		5178	87,0		10379,2	100,0		55,6	100,0		127,2	100,0		11,8	100,0		10,8	82,6		425,1	100,0		150,4	100,0		984,0	100,0							23	
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		10534	100,0		10328,1	100,0		54,2	100,0		283,8	100,0		50,1	100,0		8,8	100,0		350,4	100,0		80,2	100,0		1013,6	100,0							16	
20		10768	100,0		10367,0	100,0		52,5	100,0		96,6	100,0		7,8	100,0		10,9	100,0		509,7	100,0		121,6	100,0		993,7	100,0							48	
21		10304	100,0		10460,4	100,0		51,8	100,0		64,1	100,0		8,5	100,0		11,2	100,0		525,2	100,0		102,2	100,0		994,9	100,0							48	
22		9777	100,0		10455,2	100,0		51,2	100,0		54,7	100,0		8,5	100,0		11,3	100,0		524,6	100,0		110,2	100,0		990,5	100,0							48	
23		9256	100,0		10419,1	100,0		51,1	100,0		71,7	100,0		8,6	100,0		11,3	100,0		498,2	100,0		123,0	100,0		989,5	100,0							48	
24		9655	100,0		10416,7	100,0		50,7	100,0		69,3	100,0		7,1	100,0		11,3	100,0		507,3	100,0		90,7	100,0		990,1	100,0							48	
25		9503	100,0		10380,5	100,0		50,7	100,0		70,8	100,0		7,8	100,0		11,2	100,0		498,7	100,0		123,7	100,0		991,6	100,0							48	
26		9625	100,0		10368,7	100,0		50,2	100,0		57,2	100,0		8,0	100,0		11,3	100,0		511,7	100,0		114,0	100,0		985,6	100,0							48	
27		9470	100,0		10352,9	100,0		50,5	100,0		84,4	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0		488,9	100,0		130,8	100,0		986,8	100,0							48	
28		10135	100,0		10320,7	100,0		49,9	100,0		44,3	100,0		7,6	100,0		11,4	100,0		517,5	100,0		88,9	100,0		985,5	100,0							48	
29		10079	100,0		10313,5	100,0		50,5	100,0		79,1	100,0		7,6	100,0		11,2	100,0		482,4	100,0		124,9	100,0		986,2	100,0							48	
30		10025	100,0		10357,5	100,0		50,2	100,0		85,3	100,0		7,8	100,0		11,2	100,0		477,0	100,0		146,4	100,0		985,5	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		4781			10313,5			49,9			40,2			6,5			8,8			350,4			80,2			984,0									
MAX		10768			10478,8			57,0			283,8			50,1			11,6			530,8			189,1			1013,6									
Giornaliere Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		8275	99,5		10396,0	100,0		53,4	100,0		82,4	100,0		9,0	100,0		11,1	99,6		485,1	100,0		129,3	100,0		988,3	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 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		0,36	100,0		78,1	100,0		0,46	100,0		2,86	100,0		0,25	100,0		8,0	100,0		12,4	100,0		10,6	100,0									48	
02		0,36	100,0		88,0	100,0		0,46	100,0		3,17	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		12,3	100,0		10,6	100,0										48
03		0,36	100,0		87,2	100,0		0,46	100,0		2,97	100,0		0,25	100,0		8,0	100,0		12,3	100,0		10,6	100,0										48
04		0,84	100,0		89,3	100,0		0,43	100,0		3,18	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		12,0	100,0		10,5	100,0										48
05		0,43	100,0		97,5	100,0		0,47	100,0		2,73	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		11,9	100,0		10,5	100,0										48
06		0,48	100,0		81,4	100,0		0,43	100,0		3,27	100,0		0,23	100,0		8,0	100,0		12,0	100,0		10,6	100,0										48
07		0,36	100,0		84,1	100,0		0,40	100,0		2,53	100,0		0,27	100,0		7,9	100,0		11,9	100,0		10,6	100,0										48
08		0,35	100,0		65,9	100,0		0,46	100,0		2,73	100,0		0,21	100,0		8,0	100,0		11,6	100,0		10,7	100,0										48
09		0,38	100,0		74,3	100,0		0,46	100,0		2,72	100,0		0,23	100,0		7,9	100,0		11,9	100,0		10,6	100,0										48
10		0,86	100,0		70,6	100,0		0,46	100,0		2,64	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		12,2	100,0		10,6	100,0										48
11		0,36	100,0		62,7	100,0		0,46	100,0		3,20	100,0		0,21	100,0		7,9	100,0		12,1	100,0		10,6	100,0										48
12		0,36	100,0		72,1	100,0		0,46	100,0		3,39	100,0		0,23	100,0		7,8	100,0		12,7	100,0		10,6	100,0										45
13		0,35	100,0		71,4	100,0		0,40	100,0		3,99	100,0		0,25	100,0		8,0	100,0		12,2	100,0		10,6	100,0										48
14		0,35	100,0		86,4	100,0		0,38	100,0		3,65	100,0		0,22	100,0		8,0	100,0		12,0	100,0		10,6	100,0										48
15		0,35	100,0		87,1	100,0		0,41	100,0		3,39	100,0		0,24	100,0		7,9	100,0		11,7	100,0		10,6	100,0										48
16	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3	(4)		31,3										48
17	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0	(1)		0,0										48
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												10
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		0,38	100,0		136,2	100,0		0,44	100,0		4,09	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		7,8	100,0		9,4	100,0										21
23		0,34	100,0		130,5	100,0		0,44	100,0		3,56	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0										48
24		0,35	100,0		140,2	100,0		0,42	100,0		3,84	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		10,0	100,0		9,9	100,0										44
25		0,35	100,0		125,3	100,0		0,36	100,0		4,20	100,0		0,22	100,0		8,2	100,0		11,1	100,0		10,3	100,0										48
26		0,35	100,0		130,6	100,0		0,41	100,0		3,99	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		10,1	100,0		10,4	100,0										48
27		0,35	100,0		136,3	100,0		0,35	100,0		4,30	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		9,9	100,0		10,4	100,0										48
28		0,36	100,0		145,7	100,0		0,40	100,0		3,29	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		8,3	100,0		10,1	100,0										47
29		0,34	100,0		101,1	100,0		0,49	100,0		3,01	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		6,1	100,0		10,4	100,0										48
30		0,33	100,0		88,8	100,0		0,42	100,0		3,29	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		6,6	100,0		10,3	100,0										48
31		0,34	100,0		116,0	100,0		0,46	100,0		2,90	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0										47
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,33			62,7			0,35			2,53			0,20			7,8			6,1		9,4												
MAX		0,86			145,7			0,49			4,30			0,28			9,1			12,7		10,7												
Giornaliere Invalide Superi		2			2			2			2			2			2			2		2												
Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,40	92,8		96,6	92,8		0,43	92,8		3,30	92,8		0,22	92,8		8,1	92,8		10,8	92,8		10,4	92,8										

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 2020

Report Mensile

Portata Fumi		Pressione Fumi		Temp. Fumi		Q Metano CPC		Q Metano testa		O2 CPC		Rifiuto APC		Rifiuto BPC		Temp. CPC						Mezzore NF												
Giorno	Note	Nm³/h	ID %	Note	mmH2O	ID %	Note	°C	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	Nm³/h	ID %	Note	%V	ID %	Note	T/h	ID %	Note	T/h	ID %	Note	°C	ID %	Note		ID %	Note		ID %	N.°
01		9772	100,0		10289,8	100,0		49,9	100,0		112,3	100,0		7,6	100,0		11,1	100,0		455,3	100,0		138,9	100,0		985,7	100,0							48
02		9945	100,0		10231,5	100,0		49,1	100,0		117,9	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0		454,1	100,0		137,7	100,0		985,3	100,0							48
03		9640	100,0		10200,2	100,0		49,4	100,0		113,2	100,0		7,7	100,0		11,1	100,0		462,1	100,0		155,8	100,0		985,4	100,0							48
04		9436	100,0		10116,5	100,0		48,7	100,0		123,6	100,0		7,6	100,0		11,0	100,0		454,0	100,0		140,6	100,0		985,4	100,0							48
05		9367	100,0		10112,0	100,0		49,3	100,0		140,9	100,0		7,6	100,0		11,0	100,0		435,8	100,0		124,0	100,0		985,6	100,0							48
06		10219	100,0		10103,1	100,0		49,1	100,0		119,6	100,0		7,6	100,0		11,1	100,0		457,7	100,0		141,1	100,0		985,7	100,0							48
07		10766	100,0		10153,4	100,0		49,0	100,0		130,4	100,0		7,6	100,0		11,1	100,0		446,2	100,0		130,9	100,0		985,6	100,0							48
08		11215	100,0		10135,4	100,0		48,3	100,0		83,0	100,0		7,6	100,0		11,3	100,0		478,7	100,0		138,6	100,0		985,5	100,0							48
09		11237	100,0		10139,9	100,0		49,2	100,0		121,1	100,0		7,6	100,0		11,1	100,0		447,3	100,0		132,6	100,0		985,6	100,0							48
10		10929	100,0		10181,7	100,0		49,7	100,0		123,2	100,0		7,6	100,0		11,2	100,0		450,1	100,0		123,6	100,0		985,6	100,0							48
11		10546	100,0		10184,5	100,0		49,4	100,0		122,9	100,0		7,8	100,0		11,3	100,0		450,7	100,0		141,3	100,0		985,5	100,0							48
12		9161	100,0		10154,1	100,0		50,3	100,0		165,8	100,0		7,6	100,0		11,3	100,0		432,7	100,0		110,0	100,0		985,6	100,0							45
13		6273	100,0		10229,8	100,0		49,4	100,0		114,5	100,0		8,2	100,0		11,2	100,0		464,8	100,0		119,1	100,0		985,5	100,0							48
14		6035	100,0		10307,4	100,0		49,0	100,0		126,5	100,0		8,6	100,0		11,0	100,0		447,0	100,0		130,1	100,0		985,4	100,0							48
15		6439	100,0		10331,7	100,0		48,8	100,0		130,9	100,0		8,0	100,0		11,0	100,0		449,6	100,0		121,0	100,0		985,5	100,0							48
16	(4)		31,3		10370,8	100,0		43,2	100,0		75,1	100,0		7,7	100,0		9,9	100,0		432,1	100,0		119,0	100,0		992,2	100,0							48
17	(1)		0,0		10397,7	100,0		38,6	100,0		72,3	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		358,3	100,0		129,8	100,0		987,9	100,0							48
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)								10	
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		4357	100,0		10396,6	100,0		40,9	100,0		67,6	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		396,1	100,0		31,1	100,0		1003,5	100,0							21
23		4801	100,0		10378,6	100,0		41,5	100,0		63,2	100,0		7,6	100,0		9,7	100,0		371,8	100,0		62,4	100,0		996,4	100,0							48
24		7595	100,0		10274,1	100,0		45,7	100,0		98,5	100,0		7,6	100,0		10,0	100,0		389,7	100,0		107,4	100,0		995,3	100,0							44
25		9711	100,0		10219,2	100,0		47,7	100,0		91,0	100,0		7,7	100,0		10,6	100,0		415,4	100,0		141,6	100,0		991,9	100,0							48
26		8925	100,0		10301,3	100,0		45,9	100,0		79,2	100,0		7,8	100,0		10,6	100,0		412,9	100,0		135,3	100,0		985,4	100,0							48
27		8656	100,0		10230,7	100,0		45,1	100,0		80,7	100,0		8,4	100,0		10,5	100,0		407,0	100,0		123,7	100,0		985,7	100,0							48
28		6241	100,0		10009,0	100,0		40,3	100,0		65,0	100,0		8,4	100,0		10,2	100,0		408,4	100,0		66,3	100,0		994,3	100,0							47
29		2328	100,0		10086,0	100,0		35,4	100,0		34,9	100,0		8,1	100,0		10,5	100,0		402,7	100,0		0,4	100,0		986,2	100,0							48
30		4201	100,0		10166,3	100,0		36,9	100,0		53,5	100,0		8,2	100,0		10,5	100,0		402,9	100,0		0,1	100,0		992,9	100,0							48
31		6563	100,0		10224,7	100,0		40,5	100,0		63,6	100,0		8,4	100,0		10,7	100,0		420,1	100,0		66,8	100,0		989,7	100,0							47
Limite giorno																																		
MIN		2328			10009,0			35,4			34,9			7,6			9,1			358,3			0,1			985,3								
MAX		11237			10397,7			50,3			165,8			8,6			11,3			478,7			155,8			1003,5								
Giornaliere Invalide		2			0			0			0			0			0			0			0			0								
Superi Giornaliere		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		8253	92,8		10217,4	100,0		46,0	100,0		100,2	100,0		7,8	100,0		10,7	100,0		429,8	100,0		111,9	100,0		987,9	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