



Allegato 1C

**Emissioni puntuali in atmosfera:
monitoraggio SME E364 anno 2018**

Stabilimento di Mantova

Gennaio 2018

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		6469	100,0		10244,7	100,0		42,6	100,0		87,2	100,0		0,1	100,0		9,3	100,0		408,4	100,0		200,0	100,0		985,1	100,0							48
02		7181	100,0		10251,4	100,0		42,3	100,0		97,9	100,0		0,2	100,0		9,3	100,0		400,4	100,0		156,5	100,0		985,2	100,0							47
03		6960	93,8		10223,5	100,0		42,3	100,0		99,5	100,0		0,4	100,0		9,5	100,0		396,1	100,0		147,8	100,0		985,2	100,0							48
04		6800	100,0		10200,2	100,0		41,8	100,0		88,0	100,0		0,4	100,0		9,5	100,0		401,7	100,0		151,2	100,0		985,2	100,0							48
05		6773	100,0		10217,5	100,0		42,9	100,0		69,7	100,0		0,2	100,0		9,3	100,0		407,2	100,0		238,3	100,0		985,2	100,0							48
06		6834	100,0		10265,6	100,0		43,4	100,0		79,2	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		388,5	100,0		225,8	100,0		985,3	100,0							48
07		6614	100,0		10326,8	100,0		44,1	100,0		96,0	100,0		0,1	100,0		9,7	100,0		386,0	100,0		166,9	100,0		985,3	100,0							48
08		6736	100,0		10363,6	100,0		47,9	100,0		126,4	100,0		0,1	100,0		10,3	100,0		392,3	100,0		157,1	100,0		985,3	100,0							48
09		6067	100,0		10327,1	100,0		47,5	100,0		113,2	100,0		0,3	100,0		10,0	100,0		402,5	100,0		126,4	100,0		985,3	100,0							48
10		7520	100,0		10294,4	100,0		44,9	100,0		90,4	100,0		0,7	100,0		9,7	100,0		389,1	100,0		120,2	100,0		985,2	100,0							48
11		6388	100,0		10257,0	100,0		44,6	100,0		108,6	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		365,7	100,0		135,6	100,0		985,3	100,0							48
12		6943	100,0		10320,3	100,0		44,6	100,0		95,1	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		389,8	100,0		132,2	100,0		985,3	100,0							37
13		6046	100,0		10353,6	100,0		42,9	100,0		223,4	100,0		108,0	100,0		9,8	100,0		0,3	100,0		220,2	100,0		985,2	100,0							22
14		5827	100,0		10357,4	100,0		40,3	100,0		235,2	100,0		53,5	100,0		9,4	100,0		94,7	100,0		164,9	100,0		985,8	100,0							29
15		8253	97,9		10350,0	100,0		50,0	100,0		121,2	100,0		0,1	100,0		10,2	100,0		449,9	100,0		132,9	100,0		985,2	100,0							48
16		6393	100,0		10223,4	100,0		44,9	100,0		104,2	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		390,3	100,0		137,0	100,0		986,9	100,0							46
17		8792	97,8		10169,9	100,0		45,6	100,0		117,1	100,0		0,2	100,0		9,3	100,0		380,1	100,0		140,3	100,0		985,6	100,0							45
18		8887	97,9		10270,8	100,0		46,2	100,0		128,1	100,0		0,9	100,0		9,8	100,0		372,1	100,0		147,3	100,0		985,2	100,0							48
19		9321	97,9		10221,8	100,0		46,8	100,0		119,3	100,0		0,7	100,0		10,0	100,0		382,8	100,0		146,5	100,0		985,2	100,0							48
20		9176	97,9		10238,0	100,0		46,6	100,0		114,9	100,0		0,9	100,0		9,7	100,0		387,0	100,0		173,4	100,0		985,2	100,0							48
21		8227	97,9		10197,0	100,0		45,1	100,0		110,4	100,0		0,8	100,0		9,6	100,0		374,9	100,0		143,8	100,0		985,2	100,0							48
22		7761	97,9		10278,6	100,0		43,4	100,0		92,2	100,0		0,7	100,0		9,3	100,0		374,7	100,0		154,4	100,0		985,3	100,0							48
23		7697	97,9		10352,4	100,0		43,5	100,0		84,9	100,0		0,8	100,0		9,4	100,0		382,1	100,0		160,7	100,0		985,2	100,0							48
24		8486	100,0		10446,9	100,0		45,0	100,0		102,3	100,0		0,6	100,0		9,7	100,0		378,5	100,0		155,3	100,0		985,2	100,0							48
25		9027	100,0		10394,2	100,0		46,7	100,0		121,2	100,0		0,1	100,0		10,0	100,0		379,8	100,0		126,5	100,0		985,3	100,0							48
26		9030	100,0		10359,6	100,0		46,9	100,0		123,4	100,0		0,1	100,0		9,9	100,0		375,6	100,0		169,2	100,0		985,3	100,0							48
27		8771	100,0		10436,2	100,0		47,1	100,0		121,4	100,0		0,1	100,0		9,9	100,0		381,3	100,0		147,7	100,0		985,3	100,0							48
28		8451	100,0		10492,4	100,0		46,8	100,0		99,4	100,0		0,2	100,0		9,8	100,0		394,5	100,0		141,2	100,0		985,3	100,0							48
29		8088	100,0		10446,0	100,0		45,2	100,0		85,6	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		395,0	100,0		161,9	100,0		985,2	100,0							48
30		8241	100,0		10409,2	100,0		47,0	100,0		132,8	100,0		0,1	100,0		10,0	100,0		367,3	100,0		173,8	100,0		985,2	100,0							48
31		8877	100,0		10357,9	100,0		50,5	100,0		164,8	100,0		0,1	100,0		10,6	100,0		387,7	100,0		141,1	100,0		985,3	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		5827			10169,9			40,3			69,7			0,1			9,3			0,3			120,2			985,1								
MAX		9321			10492,4			50,5			235,2			108,0			10,6			449,9			238,3			986,9								
Giornali re Invalide Superi Giornali re		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		7688	99,2		10310,2	100,0		45,3	100,0		111,2	100,0		3,1	100,0		9,7	100,0		377,0	100,0		157,0	100,0		985,3	100,0							

Note:

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

Gennaio 2018

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 %										
01		0,2	100,0		91,3	100,0		0,3	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		10,0	100,0									48	
02		0,2	100,0		106,0	100,0		0,4	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		8,5	100,0		10,1	100,0									47	
03		0,2	93,8		94,6	93,8		0,7	93,8		0,4	93,8		0,20	93,8		8,0	93,8		8,4	93,8		10,1	93,8									48	
04		0,2	100,0		82,9	100,0		0,8	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		8,1	100,0		10,0	100,0									48	
05		0,3	100,0		87,1	100,0		0,7	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		9,8	100,0									48	
06		0,2	100,0		91,8	100,0		0,7	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		8,6	100,0		9,9	100,0									48	
07		0,2	100,0		102,6	100,0		0,7	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		8,9	100,0		10,1	100,0									48	
08		0,2	100,0		141,8	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,4	100,0		10,8	100,0		10,6	100,0									48	
09		0,2	100,0		142,8	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,7	100,0		10,4	100,0									48	
10		0,2	100,0		130,2	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		9,4	100,0		10,2	100,0									48	
11		0,2	100,0		137,6	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		9,2	100,0		10,1	100,0									48	
12		0,2	100,0		108,4	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,1	100,0		10,1	100,0									37	
13		0,5	100,0		98,2	100,0		0,7	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		5,6	100,0		8,5	100,0		10,9	100,0									22	
14		0,2	100,0		107,4	100,0		0,8	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		6,3	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0									29	
15		0,2	97,9		93,9	97,9		0,6	97,9		0,7	97,9		0,20	97,9		7,8	97,9		12,4	97,9		10,4	97,9									48	
16		0,2	100,0		119,9	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,5	100,0		10,0	100,0									46	
17		0,2	97,8		104,5	97,8		0,6	97,8		0,4	97,8		0,20	97,8		7,9	97,8		9,9	97,8		9,9	97,8									45	
18		0,2	97,9		117,3	97,9		0,6	97,9		0,4	97,9		0,20	97,9		7,7	97,9		10,2	97,9		10,2	97,9									48	
19		0,2	97,9		131,4	97,9		0,6	97,9		0,5	97,9		0,22	97,9		7,6	97,9		10,5	97,9		10,5	97,9									48	
20		0,2	97,9		124,4	97,9		0,6	97,9		0,3	97,9		0,20	97,9		7,8	97,9		10,4	97,9		10,2	97,9									48	
21		0,2	97,9		126,4	97,9		0,6	97,9		0,3	97,9		0,20	97,9		7,7	97,9		9,7	97,9		10,2	97,9									48	
22		0,3	97,9		118,5	97,9		0,6	97,9		0,3	97,9		0,20	97,9		8,0	97,9		8,7	97,9		10,0	97,9									48	
23		0,2	97,9		117,2	97,9		0,5	97,9		0,3	97,9		0,20	97,9		8,0	97,9		8,7	97,9		10,0	97,9									48	
24		0,2	100,0		113,5	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,4	100,0		10,2	100,0									48	
25		0,2	100,0		101,8	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,2	100,0		10,4	100,0									48	
26		0,2	100,0		100,6	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		10,4	100,0									48	
27		0,2	100,0		93,9	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		10,4	100,0									48	
28		0,2	100,0		86,3	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		10,1	100,0		10,3	100,0									48	
29		0,2	100,0		105,4	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		9,5	100,0		10,1	100,0									48	
30		0,2	100,0		135,7	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		10,4	100,0									48	
31		0,2	100,0		148,9	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,4	100,0		12,5	100,0		10,7	100,0									48	
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,2			82,9			0,3			0,3			0,20			5,6			7,6		9,8												
MAX		0,5			148,9			0,8			0,7			0,22			8,2			12,5		10,9												
Giornale re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0		0												
		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,2	99,2		112,0	99,2		0,6	99,2		0,4	99,2		0,20	99,2		7,7	99,2		9,7	99,2		10,2	99,2										

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

Febbraio 2018

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		8320	100,0		10190,9	100,0		46,1	100,0		122,9	100,0		0,1	100,0		9,6	100,0		380,1	100,0		174,1	100,0		985,3	100,0							48	
02		7773	100,0		10165,0	100,0		45,5	100,0		93,7	100,0		0,1	100,0		9,3	100,0		396,8	100,0		166,1	100,0		985,3	100,0							48	
03		7982	100,0		10149,1	100,0		45,4	100,0		97,6	100,0		0,1	100,0		9,2	100,0		398,5	100,0		200,6	100,0		985,3	100,0							48	
04		8545	100,0		10263,9	100,0		45,8	100,0		103,4	100,0		0,7	100,0		9,4	100,0		392,8	100,0		183,2	100,0		985,4	100,0							48	
05		8300	100,0		10333,5	100,0		45,4	100,0		98,5	100,0		0,2	100,0		9,3	100,0		397,9	100,0		187,5	100,0		985,2	100,0							48	
06		8046	100,0		10271,3	100,0		45,3	100,0		99,6	100,0		0,1	100,0		9,3	100,0		397,8	100,0		195,1	100,0		985,3	100,0							48	
07		8377	100,0		10202,1	100,0		45,4	100,0		101,0	100,0		0,1	100,0		9,1	100,0		409,3	100,0		202,1	100,0		985,3	100,0							48	
08		8344	100,0		10259,2	100,0		45,1	100,0		101,5	100,0		0,2	100,0		9,5	100,0		394,4	100,0		173,8	100,0		985,3	100,0							48	
09		8530	100,0		10285,7	100,0		45,5	100,0		97,1	100,0		0,2	100,0		9,5	100,0		395,3	100,0		184,5	100,0		985,3	100,0							47	
10		8457	100,0		10253,0	100,0		45,4	100,0		98,0	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		403,2	100,0		192,8	100,0		985,3	100,0							48	
11		8433	100,0		10242,8	100,0		45,2	100,0		106,2	100,0		0,3	100,0		9,4	100,0		387,7	100,0		190,3	100,0		985,3	100,0							48	
12		8242	100,0		10222,8	100,0		44,4	100,0		118,0	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		375,8	100,0		169,0	100,0		985,3	100,0							48	
13		8340	100,0		10262,6	100,0		44,7	100,0		112,6	100,0		0,2	100,0		9,5	100,0		378,8	100,0		178,0	100,0		985,2	100,0							48	
14		8581	100,0		10277,0	100,0		44,4	100,0		111,2	100,0		0,9	100,0		9,5	100,0		383,2	100,0		180,6	100,0		985,2	100,0							48	
15		8550	100,0		10350,2	100,0		44,6	100,0		104,2	100,0		0,3	100,0		9,5	100,0		390,9	100,0		178,7	100,0		985,2	100,0							48	
16		8715	100,0		10373,6	100,0		44,6	100,0		110,5	100,0		0,6	100,0		9,6	100,0		380,9	100,0		185,7	100,0		985,2	100,0							48	
17		8877	100,0		10351,0	100,0		44,5	100,0		105,0	100,0		0,3	100,0		9,5	100,0		391,4	100,0		181,2	100,0		985,3	100,0							48	
18		8522	100,0		10320,5	100,0		44,2	100,0		104,6	100,0		0,1	100,0		9,5	100,0		388,6	100,0		164,2	100,0		985,3	100,0							48	
19		9379	100,0		10306,9	100,0		44,8	100,0		112,3	100,0		0,6	100,0		9,7	100,0		387,9	100,0		178,1	100,0		985,3	100,0							48	
20		7846	100,0		10232,4	100,0		46,1	100,0		136,9	100,0		0,8	100,0		10,0	100,0		378,1	100,0		190,8	100,0		985,3	100,0							48	
21		5403	100,0		10219,4	100,0		46,0	100,0		121,4	100,0		0,1	100,0		9,7	100,0		392,0	100,0		176,3	100,0		985,3	100,0							48	
22		4061	100,0		10197,4	100,0		42,6	100,0		91,7	100,0		0,1	100,0		9,1	100,0		382,0	100,0		171,8	100,0		985,2	100,0							48	
23		7855	100,0		10207,5	100,0		43,4	100,0		109,9	100,0		0,3	100,0		9,4	100,0		380,0	100,0		179,6	100,0		985,2	100,0							48	
24		10750	100,0		10236,9	100,0		45,3	100,0		123,5	100,0		0,2	100,0		9,7	100,0		395,0	100,0		165,3	100,0		985,3	100,0							48	
25		9791	100,0		10254,1	100,0		43,3	100,0		105,2	100,0		0,1	100,0		9,4	100,0		402,9	100,0		182,7	100,0		985,1	100,0							48	
26		8640	100,0		10231,9	100,0		42,0	100,0		107,3	100,0		1,2	100,0		9,4	100,0		396,2	100,0		174,4	100,0		985,1	100,0							48	
27		9004	100,0		10223,8	100,0		42,5	100,0		112,0	100,0		1,5	100,0		9,4	100,0		399,8	100,0		170,0	100,0		985,1	100,0							48	
28		8247	100,0		10286,5	100,0		42,2	100,0		105,3	100,0		1,1	100,0		9,4	100,0		403,8	100,0		180,1	100,0		985,1	100,0							48	
29																																			
30																																			
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		4061			10149,1			42,0			91,7			0,1			9,1			375,8			164,2			985,1									
MAX		10750			10373,6			46,1			136,9			1,5			10,0			409,3			202,1			985,4									
Giornale re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		8282	100,0		10256,1	100,0		44,6	100,0		107,5	100,0		0,4	100,0		9,4	100,0		391,5	100,0		180,6	100,0		985,2	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

Febbraio 2018

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		0,2	100,0		139,5	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		10,1	100,0		10,0	100,0													48
02		0,2	100,0		153,2	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,7	100,0		9,9	100,0													48
03		0,2	100,0		144,7	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,8	100,0		9,8	100,0													48
04		0,2	100,0		146,5	100,0		0,6	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,9	100,0		10,0	100,0													48
05		0,2	100,0		126,9	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		9,7	100,0		9,9	100,0													48
06		0,2	100,0		133,0	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0													48
07		0,2	100,0		140,3	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		9,8	100,0		9,8	100,0													48
08		0,2	100,0		128,5	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0													48
09		0,2	100,0		101,9	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,23	100,0		7,9	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0													47
10		0,2	100,0		94,8	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,6	100,0		10,0	100,0													48
11		0,2	100,0		112,0	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,5	100,0		10,0	100,0													48
12		0,2	100,0		125,1	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		10,0	100,0													48
13		0,3	100,0		132,2	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		10,0	100,0													48
14		0,3	100,0		130,3	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		10,0	100,0													48
15		0,3	100,0		131,0	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,3	100,0		10,0	100,0													48
16		0,2	100,0		122,0	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,2	100,0		10,1	100,0													48
17		0,2	100,0		98,2	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,1	100,0		10,0	100,0													48
18		0,2	100,0		133,6	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,0	100,0		10,0	100,0													48
19		0,2	100,0		120,1	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,3	100,0		10,1	100,0													48
20		0,2	100,0		133,4	100,0		0,5	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		10,0	100,0		10,3	100,0													48
21		0,2	100,0		129,4	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0		10,1	100,0													48
22		0,4	100,0		103,3	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		8,5	100,0		9,8	100,0													48
23		0,3	100,0		109,9	100,0		0,6	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		9,0	100,0		10,0	100,0													48
24		0,2	100,0		129,7	100,0		1,1	100,0		0,2	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		9,7	100,0		10,1	100,0													48
25		0,5	100,0		122,2	100,0		1,1	100,0		0,1	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		9,3	100,0		10,0	100,0													48
26		0,8	100,0		132,6	100,0		1,0	100,0		0,1	100,0		0,21	100,0		8,2	100,0		8,7	100,0		10,0	100,0													48
27		0,5	100,0		138,3	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		8,8	100,0		10,0	100,0													48
28		0,7	100,0		129,2	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,7	100,0		10,0	100,0													48
29																																					
30																																					
31																																					
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																							
MIN		0,2			94,8			0,5			0,1			0,20			7,6			8,5		9,8															
MAX		0,8			153,2			1,1			0,5			0,23			8,2			10,1		10,3															
Giornalie re Invalide		0			0			0			0			0			0			0		0															
Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0		0															
Media mese		0,3	100,0		126,5	100,0		0,6	100,0		0,3	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		9,4	100,0		10,0	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

Marzo 2018

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	%V	ID %		Note	T/h	ID %		Note	T/h	ID %		Note	°C	ID %		Note		ID %	Note		ID %	N.*	
01		7942	100,0			10252,2	100,0			41,5	100,0			109,2	100,0			0,2	100,0			9,4	100,0			398,0	100,0			181,2	100,0									48
02		8588	100,0			10107,2	100,0			41,1	100,0			100,3	100,0			0,1	100,0			9,4	100,0			402,1	100,0			183,7	100,0									48
03		8523	100,0			10106,9	100,0			41,2	100,0			113,3	100,0			0,1	100,0			9,4	100,0			380,9	100,0			196,4	100,0									48
04		8913	100,0			10160,1	100,0			41,6	100,0			112,3	100,0			0,2	100,0			9,2	100,0			393,6	100,0			179,8	100,0									44
05		9424	100,0			10122,4	100,0			42,5	100,0			91,8	100,0			0,1	100,0			9,2	100,0			417,2	100,0			202,5	100,0									47
06		9669	100,0			10064,2	100,0			43,2	100,0			86,6	100,0			1,1	100,0			9,5	100,0			413,3	100,0			207,8	100,0									48
07		10211	100,0			10119,9	100,0			44,0	100,0			89,3	100,0			0,9	100,0			9,5	100,0			401,1	100,0			213,2	100,0									48
08		10012	100,0			10234,2	100,0			44,4	100,0			102,1	100,0			3,0	100,0			9,4	100,0			383,8	100,0			185,6	100,0									48
09		8017	100,0			10300,3	100,0			44,2	100,0			105,3	100,0			3,8	100,0			9,3	100,0			382,2	100,0			185,6	100,0									48
10		11089	100,0			10282,6	100,0			48,2	100,0			125,6	100,0			0,1	100,0			9,4	100,0			388,5	100,0			213,4	100,0									41
11		10861	100,0			10197,1	100,0			46,7	100,0			104,8	100,0			0,1	100,0			9,1	100,0			388,6	100,0			230,1	100,0									48
12		10489	100,0			10160,9	100,0			46,3	100,0			99,1	100,0			1,5	100,0			9,2	100,0			389,7	100,0			214,7	100,0									48
13		10767	100,0			10210,1	100,0			48,4	100,0			51,3	100,0			4,2	100,0			9,0	100,0			435,0	100,0			199,1	100,0									46
14		12341	100,0			10250,7	100,0			50,5	100,0			45,0	100,0			5,2	100,0			9,8	100,0			473,9	100,0			173,8	100,0									48
15		11384	100,0			10185,6	100,0			47,5	100,0			35,3	100,0			4,5	100,0			8,3	100,0			475,5	100,0			183,5	100,0									46
16		11350	100,0			10166,7	100,0			50,1	100,0			20,9	100,0			4,6	100,0			8,2	100,0			496,3	100,0			167,9	100,0									48
17		11746	100,0			10088,3	100,0			52,2	100,0			56,5	100,0			0,2	100,0			9,7	100,0			440,2	100,0			168,1	100,0									48
18		11833	100,0			10077,0	100,0			51,4	100,0			24,2	100,0			3,4	100,0			9,4	100,0			488,5	100,0			180,3	100,0									48
19		12284	100,0			10124,3	100,0			50,9	100,0			27,6	100,0			5,3	100,0			9,5	100,0			485,4	100,0			169,8	100,0									48
20		11484	100,0			10189,2	100,0			50,4	100,0			29,1	100,0			3,2	100,0			9,0	100,0			479,3	100,0			152,6	100,0									48
21		11795	100,0			10298,9	100,0			49,4	100,0			25,2	100,0			1,2	100,0			9,3	100,0			496,4	100,0			161,3	100,0									48
22		12184	100,0			10290,0	100,0			48,4	100,0			34,3	100,0			1,6	100,0			9,6	100,0			480,5	100,0			155,1	100,0									48
23		12847	100,0			10176,9	100,0			51,4	100,0			42,2	100,0			1,3	100,0			9,9	100,0			514,9	100,0			135,1	100,0									48
24		10445	100,0			10173,2	100,0			51,9	100,0			54,4	100,0			1,1	100,0			10,0	100,0			513,8	100,0			84,2	100,0									48
25		10911	100,0			10212,7	100,0			50,0	100,0			23,6	100,0			0,5	100,0			9,4	100,0			500,3	100,0			111,3	100,0									48
26		10141	100,0			10249,4	100,0			52,5	100,0			20,4	100,0			1,8	100,0			9,1	100,0			537,0	100,0			96,5	100,0									47
27		9752	100,0			10272,5	100,0			52,3	100,0			16,9	100,0			1,3	100,0			9,5	100,0			532,5	100,0			89,7	100,0									48
28		9542	100,0			10255,1	100,0			52,4	100,0			28,0	100,0			2,2	100,0			10,2	100,0			532,8	100,0			110,9	100,0									48
29		8773	100,0			10202,2	100,0			51,7	100,0			26,7	100,0			0,2	100,0			10,2	100,0			517,2	100,0			116,8	100,0									48
30		10160	100,0			10203,2	100,0			51,7	100,0			65,1	100,0			2,6	100,0			10,3	100,0			481,3	100,0			134,0	100,0									48
31		8055	100,0			10112,1	100,0			52,2	100,0			55,2	100,0			5,3	100,0			10,2	100,0			496,1	100,0			144,0	100,0									48

 Limite
giorno

MIN	7942	10064,2	41,1	16,9	0,1	8,2	380,9	84,2	985,1		
MAX	12847	10300,3	52,5	125,6	5,3	10,3	537,0	230,1	1073,5		
Giornale re Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Superi Giornale re	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Media mese	10371	100,0	10188,2	100,0	48,1	100,0	61,6	100,0	2,0	100,0	9,4	100,0	455,8	100,0	165,1	100,0	1009,5	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

Marzo 2018

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 %										
01		0,8	100,0		138,0	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		8,6	100,0		10,0	100,0								48		
02		0,6	100,0		134,4	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		0,25	100,0		8,2	100,0		8,4	100,0		9,9	100,0								48		
03		0,3	100,0		125,8	100,0		1,0	100,0		0,2	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		8,3	100,0		10,0	100,0								48		
04		0,2	100,0		113,7	100,0		0,9	100,0		0,2	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,3	100,0		9,8	100,0								44		
05		0,2	100,0		151,2	100,0		0,9	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		8,6	100,0		9,7	100,0								47		
06		0,2	100,0		118,5	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		8,7	100,0		9,9	100,0								48		
07		0,2	100,0		74,2	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		8,7	100,0		9,9	100,0								48		
08		0,2	100,0		119,0	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		9,0	100,0		9,9	100,0								48		
09		0,2	100,0		111,2	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		8,9	100,0		9,8	100,0								48		
10		0,2	100,0		95,3	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		10,9	100,0		9,7	100,0								41		
11		0,2	100,0		66,4	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		10,2	100,0		9,7	100,0								48		
12		0,4	100,0		101,1	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		10,0	100,0		9,6	100,0								48		
13		0,2	100,0		127,8	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		8,4	100,0		11,2	100,0		9,5	100,0								46		
14		0,2	100,0		125,8	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		0,31	100,0		8,1	100,0		12,5	100,0		10,1	100,0								48		
15		0,2	100,0		106,5	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		9,0	100,0		10,7	100,0		8,8	100,0								46		
16		0,2	100,0		83,5	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,25	100,0		9,1	100,0		12,3	100,0		8,8	100,0								48		
17		0,2	100,0		91,1	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,20	100,0		7,9	100,0		13,6	100,0		10,2	100,0								48		
18		0,2	100,0		95,0	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,21	100,0		8,3	100,0		13,3	100,0		9,8	100,0								48		
19		0,3	100,0		93,4	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,24	100,0		8,3	100,0		13,1	100,0		10,0	100,0								48		
20		0,2	100,0		82,1	100,0		0,5	100,0		0,5	100,0		0,22	100,0		8,7	100,0		12,4	100,0		9,5	100,0								48		
21		0,2	100,0		98,1	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		11,8	100,0		9,7	100,0								48		
22		0,2	100,0		79,5	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		11,1	100,0		10,0	100,0								48		
23		0,3	100,0		100,0	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		13,1	100,0		9,9	100,0								48		
24		0,2	100,0		84,9	100,0		0,5	100,0		0,4	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		13,4	100,0		10,0	100,0								48		
25		0,2	100,0		85,5	100,0		0,6	100,0		0,4	100,0		0,21	100,0		8,4	100,0		12,1	100,0		9,8	100,0								48		
26		0,2	100,0		102,7	100,0		0,5	100,0		1,3	100,0		0,25	100,0		8,8	100,0		13,8	100,0		9,4	100,0								47		
27		0,2	100,0		100,4	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,27	100,0		8,5	100,0		13,7	100,0		9,8	100,0								48		
28		0,2	100,0		82,4	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,27	100,0		8,2	100,0		13,7	100,0		10,2	100,0								48		
29		0,2	100,0		84,8	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		13,2	100,0		10,2	100,0								48		
30		0,3	100,0		90,7	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		13,3	100,0		10,4	100,0								48		
31		0,2	100,0		84,7	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		13,6	100,0		10,3	100,0								48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,2			66,4			0,4			0,2			0,20			7,8			8,3		8,8												
MAX		0,8			151,2			1,0			1,4			0,31			9,1			13,8		10,4												
Giornalie re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0		0												
		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,3	100,0		101,5	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,22	100,0		8,2	100,0		11,3	100,0		9,8	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

Aprile 2018

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		10845	100,0		10201,2	100,0		51,3	100,0		49,4	100,0		5,6	100,0		10,2	100,0		484,9	100,0		124,5	100,0		993,0	100,0							48											
02		11718	100,0		10303,3	100,0		51,4	100,0		66,6	100,0		4,0	100,0		10,5	100,0		459,0	100,0		103,7	100,0		985,6	100,0							48											
03		11665	100,0		10318,8	100,0		51,5	100,0		84,6	100,0		3,4	100,0		10,0	100,0		457,9	100,0		137,7	100,0		989,6	100,0							48											
04		11274	100,0		10288,5	100,0		49,7	100,0		25,3	100,0		4,3	100,0		9,6	100,0		518,7	100,0		83,7	100,0		997,6	100,0							48											
05		10475	100,0		10287,0	100,0		53,0	100,0		30,1	100,0		2,9	100,0		10,7	100,0		543,6	100,0		88,6	100,0		993,3	100,0							48											
06		8470	100,0		10342,8	100,0		54,8	100,0		54,7	100,0		2,4	100,0		11,4	100,0		539,0	100,0		67,1	100,0		987,3	100,0							47											
07		5787	100,0		10344,3	100,0		55,5	100,0		65,1	100,0		3,9	100,0		11,2	100,0		532,3	100,0		109,7	100,0		985,3	100,0							48											
08		5772	100,0		10308,6	100,0		54,5	100,0		52,3	100,0		4,4	100,0		10,7	100,0		539,6	100,0		88,0	100,0		993,6	100,0							48											
09		9134	100,0		10243,8	100,0		54,8	100,0		63,8	100,0		4,4	100,0		11,0	100,0		533,4	100,0		61,7	100,0		991,7	100,0							47											
10		10420	100,0		10240,7	100,0		53,1	100,0		30,8	100,0		0,8	100,0		10,1	94,7		533,3	100,0		93,2	100,0		1006,0	100,0							19											
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0											
24		9230	90,3		10354,5	100,0		56,0	100,0		105,0	100,0		8,0	100,0		8,1	100,0		475,1	100,0		93,1	100,0		1006,6	100,0							31											
25		11892	100,0		10333,5	100,0		57,5	100,0		18,0	100,0		9,1	100,0		10,2	100,0		523,9	100,0		107,6	100,0		998,1	100,0							48											
26		11665	100,0		10295,6	100,0		58,7	100,0		1,1	100,0		9,0	100,0		10,0	100,0		549,0	100,0		74,6	100,0		1035,8	100,0							48											
27		10243	100,0		10305,0	100,0		58,6	100,0		12,0	100,0		8,5	100,0		10,7	100,0		543,3	100,0		87,4	100,0		1025,0	100,0							48											
28		5798	100,0		10311,4	100,0		58,8	100,0		8,2	100,0		8,7	100,0		11,0	100,0		541,6	100,0		105,4	100,0		1015,1	100,0							48											
29		5428	100,0		10269,4	100,0		58,8	100,0		5,7	100,0		8,5	100,0		11,0	100,0		544,6	100,0		105,6	100,0		1016,4	100,0							48											
30		5569	100,0		10265,0	100,0		58,5	100,0		3,0	100,0		8,5	100,0		10,5	100,0		554,3	100,0		101,2	100,0		1045,5	100,0							48											
31																																													
Limite giorno																																													
MIN		5428		10201,2		49,7		1,1		0,8		8,1		457,9		61,7		985,3																											
MAX		11892		10354,5		58,8		105,0		9,1		11,4		554,3		137,7		1045,5																											
Giornale re Invalide Superi Giornalie re		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
		0		0		0		0		0		0		0		0		0																											
Media mese		9090		99,6		10295,6		100,0		55,1		100,0		38,6		100,0		5,8		100,0		10,5		99,9		522,6		100,0		96,3		100,0		1003,7		100,0									

Note:

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

Aprile 2018

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		0,2	100,0		90,3	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		7,8	100,0		13,1	100,0		10,4	100,0										48		
02		0,2	100,0		98,8	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		13,1	100,0		10,8	100,0										48		
03		0,2	100,0		112,7	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		7,7	100,0		13,1	100,0		10,5	100,0										48		
04		0,2	100,0		105,0	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		11,8	100,0		10,2	100,0										48		
05		0,3	100,0		91,0	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,28	100,0		7,8	100,0		14,1	100,0		10,7	100,0										48		
06		0,3	100,0		85,9	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,23	100,0		7,5	100,0		15,1	100,0		10,9	100,0										47		
07		0,3	100,0		80,0	100,0		0,5	100,0		1,3	100,0		0,23	100,0		7,5	100,0		15,6	100,0		10,9	100,0										48		
08		0,3	100,0		79,3	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,23	100,0		7,7	100,0		15,0	100,0		10,7	100,0										48		
09		0,3	100,0		79,8	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		0,20	100,0		7,6	100,0		15,2	100,0		10,7	100,0										47		
10		0,2	100,0		91,0	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,1	100,0		14,1	100,0		10,2	100,0										19		
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
23	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)												0		
24		0,4	90,3		128,7	90,3		0,9	90,3		0,8	90,3		0,26	90,3		10,5	90,3		17,4	90,3		10,5	90,3										31		
25		0,3	100,0		86,3	100,0		0,6	100,0		0,9	100,0		0,25	100,0		9,2	100,0		18,5	100,0		10,8	100,0										48		
26		0,3	100,0		113,2	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,28	100,0		9,7	100,0		19,8	100,0		10,4	100,0										48		
27		0,4	100,0		136,5	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,32	100,0		9,6	100,0		20,1	100,0		10,8	100,0										48		
28		0,3	100,0		140,6	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,31	100,0		9,5	100,0		20,3	100,0		10,9	100,0										48		
29		0,3	100,0		141,9	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,38	100,0		9,6	100,0		20,4	100,0		10,8	100,0										48		
30		0,3	100,0		137,0	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,31	100,0		9,9	100,0		20,1	100,0		10,4	100,0										48		
31																																				
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,2			79,3			0,4			0,7			0,20			7,5			11,8			10,2													
MAX		0,4			141,9			0,9			1,4			0,38			10,5			20,4			10,9													
Giornalie re Invalide Superi		0			0			0			0			0			0			0			0													
Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,3	99,6		105,8	99,6		0,5	99,6		1,0	99,6		0,26	99,6		8,5	99,6		16,3	99,6		10,6	99,6												

Note:

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

Maggio 2018

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore
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		5670	100,0		10272,5	100,0		58,0	100,0		9,2	100,0		7,4	100,0		11,0	100,0		539,4	100,0		124,7	100,0		1029,6	100,0							48
02		6194	100,0		10237,6	100,0		57,3	100,0		32,5	100,0		7,6	100,0		10,9	100,0		501,4	100,0		138,0	100,0		1003,9	100,0							48
03		7627	100,0		10206,9	100,0		57,2	100,0		57,4	100,0		5,5	100,0		10,8	100,0		481,4	100,0		160,8	100,0		985,3	100,0							48
04		9692	100,0		10264,6	100,0		56,7	100,0		25,7	100,0		7,6	100,0		10,7	100,0		506,7	100,0		116,1	100,0		989,2	100,0							48
05		11606	100,0		10331,6	100,0		57,8	100,0		42,8	100,0		8,8	100,0		10,8	100,0		493,9	100,0		138,8	100,0		985,3	100,0							48
06		9949	100,0		10346,9	100,0		57,2	100,0		35,1	100,0		7,9	100,0		10,5	100,0		477,9	100,0		104,8	100,0		985,8	100,0							48
07		9097	100,0		10324,2	100,0		53,3	100,0		68,1	100,0		28,2	100,0		9,6	100,0		323,0	100,0		151,5	100,0		988,3	100,0							47
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									8
09		12584	100,0		10240,7	100,0		57,7	100,0		49,4	100,0		9,0	100,0		9,9	100,0		480,4	100,0		140,8	100,0		1011,0	100,0							48
10		9151	100,0		10271,6	100,0		59,5	100,0		28,2	100,0		8,8	100,0		10,6	100,0		531,5	100,0		93,3	100,0		1017,7	100,0							48
11		13188	100,0		10323,5	100,0		59,9	100,0		68,8	100,0		9,3	100,0		11,2	100,0		496,1	100,0		144,0	100,0		995,1	100,0							48
12		3526	100,0		10326,1	100,0		59,7	100,0		69,6	100,0		9,1	100,0		11,0	100,0		488,4	100,0		139,6	100,0		988,0	100,0							48
13		3817	100,0		10272,2	100,0		60,1	100,0		83,7	100,0		8,8	100,0		11,0	100,0		475,2	100,0		161,0	100,0		985,3	100,0							48
14		5342	100,0		10258,0	100,0		60,1	100,0		79,1	100,0		10,0	100,0		11,2	100,0		500,0	100,0		159,2	100,0		985,3	100,0							48
15		8733	100,0		10253,5	100,0		59,6	100,0		86,5	100,0		9,4	100,0		11,4	100,0		503,5	100,0		159,4	100,0		985,3	100,0							48
16		7581	100,0		10292,6	100,0		57,5	100,0		51,6	100,0		9,0	100,0		10,3	100,0		482,8	100,0		174,2	100,0		993,5	100,0							48
17		7288	100,0		10310,2	100,0		57,6	100,0		67,8	100,0		8,9	100,0		10,4	100,0		461,2	100,0		175,2	100,0		985,3	100,0							48
18		7008	100,0		10337,5	100,0		58,7	100,0		133,1	100,0		5,9	100,0		10,2	100,0		432,4	100,0		169,2	100,0		985,5	100,0							45
19		6657	100,0		10335,6	100,0		57,9	100,0		91,3	100,0		5,0	100,0		9,9	100,0		451,0	100,0		181,4	100,0		985,3	100,0							48
20		6039	100,0		10332,0	100,0		56,7	100,0		72,0	100,0		4,9	100,0		9,5	100,0		445,2	100,0		189,5	100,0		985,3	100,0							48
21		6097	100,0		10314,6	100,0		58,1	100,0		73,0	100,0		6,3	100,0		9,9	100,0		451,0	100,0		193,0	100,0		985,3	100,0							48
22		6827	100,0		10289,7	100,0		58,1	100,0		62,5	100,0		9,1	100,0		9,8	100,0		459,5	100,0		179,5	100,0		985,3	100,0							48
23		7042	100,0		10336,4	100,0		58,1	100,0		61,8	100,0		8,9	100,0		9,9	100,0		460,3	100,0		179,1	100,0		985,3	100,0							48
24		6609	100,0		10352,0	100,0		58,2	100,0		51,3	100,0		9,0	100,0		10,1	100,0		469,0	100,0		179,6	100,0		985,4	100,0							48
25		6082	100,0		10345,7	100,0		58,7	100,0		63,4	100,0		8,8	100,0		10,1	100,0		458,0	100,0		172,6	100,0		985,4	100,0							48
26		6025	100,0		10375,2	100,0		58,3	100,0		59,2	100,0		8,3	100,0		9,8	100,0		455,1	100,0		152,4	100,0		985,6	100,0							48
27		5803	100,0		10367,1	100,0		58,8	100,0		51,0	100,0		6,4	100,0		9,9	100,0		471,1	100,0		139,7	100,0		985,3	100,0							48
28		5644	100,0		10368,0	100,0		58,9	100,0		46,7	100,0		5,8	100,0		9,9	100,0		486,2	100,0		148,7	100,0		985,3	100,0							48
29		5038	100,0		10347,7	100,0		59,2	100,0		42,9	100,0		5,7	100,0		9,9	100,0		488,3	100,0		141,0	100,0		985,3	100,0							48
30		5545	100,0		10336,1	100,0		59,8	100,0		70,3	100,0		5,8	100,0		10,0	100,0		469,8	100,0		142,0	100,0		985,3	100,0							48
31		5837	100,0		10342,1	100,0		59,8	100,0		85,1	100,0		6,3	100,0		10,0	100,0		459,3	100,0		140,9	100,0		985,4	100,0							48

Limite giorno

MIN	3526	10206,9	53,3	9,2	4,9	9,5	323,0	93,3	985,3		
MAX	13188	10375,2	60,1	133,1	28,2	11,4	539,4	193,0	1029,6		
Giornale re Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Superi Giornale re	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Media mese	7267	100,0	10309,9	100,0	58,3	100,0	60,9	100,0	8,4	100,0	10,3	100,0	473,2	100,0	152,9	100,0	990,3	100,0																
------------	------	-------	---------	-------	------	-------	------	-------	-----	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Note:

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

Maggio 2018

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		0,4	100,0		121,4	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,22	100,0		9,7	100,0		19,5	100,0		10,6	100,0								48		
02		0,5	100,0		123,6	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,26	100,0		9,3	100,0		18,8	100,0		10,9	100,0								48		
03		0,6	100,0		119,3	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,21	100,0		9,1	100,0		19,0	100,0		11,1	100,0								48		
04		0,7	100,0		104,8	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,22	100,0		9,3	100,0		18,4	100,0		11,1	100,0								48		
05		0,5	100,0		120,6	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,31	100,0		9,2	100,0		19,4	100,0		11,2	100,0								48		
06		0,5	100,0		116,7	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,21	100,0		9,2	100,0		18,7	100,0		11,1	100,0								48		
07		0,5	100,0		133,1	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		15,6	100,0		10,9	100,0								47		
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										8		
09		0,4	100,0		104,1	100,0		0,6	100,0		1,3	100,0		0,29	100,0		9,7	100,0		19,2	100,0		10,2	100,0								48		
10		0,3	100,0		141,5	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		0,28	100,0		9,5	100,0		20,9	100,0		10,8	100,0								48		
11		0,3	100,0		125,2	100,0		0,6	100,0		1,1	100,0		0,31	100,0		9,2	100,0		20,9	100,0		11,1	100,0								48		
12		0,3	100,0		108,8	100,0		0,7	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		20,7	100,0		11,0	100,0								48		
13		0,3	100,0		100,4	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,22	100,0		8,9	100,0		21,2	100,0		11,1	100,0								48		
14		0,3	100,0		105,3	100,0		0,7	100,0		1,1	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		21,2	100,0		11,2	100,0								48		
15		0,3	100,0		99,8	100,0		0,5	100,0		1,1	100,0		0,31	100,0		9,0	100,0		20,8	100,0		11,2	100,0								48		
16		0,3	100,0		66,6	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		9,3	100,0		18,8	100,0		10,7	100,0								48		
17		0,4	100,0		76,7	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		19,0	100,0		10,9	100,0								48		
18		0,3	100,0		98,4	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,21	100,0		8,9	100,0		19,8	100,0		10,7	100,0								45		
19		0,8	100,0		109,7	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,21	100,0		9,0	100,0		19,0	100,0		10,7	100,0								48		
20		0,7	100,0		113,8	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,24	100,0		9,2	100,0		18,1	100,0		10,5	100,0								48		
21		0,3	100,0		111,9	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,21	100,0		9,1	100,0		19,3	100,0		10,7	100,0								48		
22		0,3	100,0		120,6	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,27	100,0		9,1	100,0		19,4	100,0		10,7	100,0								48		
23		0,3	100,0		131,3	100,0		0,5	100,0		0,8	100,0		0,26	100,0		9,1	100,0		19,3	100,0		10,8	100,0								48		
24		0,6	100,0		126,4	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,37	100,0		9,3	100,0		20,1	100,0		10,9	100,0								48		
25		0,5	100,0		112,6	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,41	100,0		9,4	100,0		20,6	100,0		10,9	100,0								48		
26		0,5	100,0		110,9	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,41	100,0		9,4	100,0		20,3	100,0		10,8	100,0								48		
27		0,4	100,0		122,7	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,27	100,0		9,4	100,0		20,7	100,0		10,9	100,0								48		
28		0,6	100,0		120,7	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,40	100,0		9,5	100,0		20,8	100,0		10,8	100,0								48		
29		0,4	100,0		112,7	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,35	100,0		9,5	100,0		21,1	100,0		10,9	100,0								48		
30		0,6	100,0		103,6	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,44	100,0		9,4	100,0		21,8	100,0		10,9	100,0								48		
31		0,5	100,0		111,3	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,40	100,0		9,3	100,0		21,6	100,0		10,8	100,0								48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,3			66,6			0,4			0,6			0,20			8,8			15,6			10,2											
MAX		0,8			141,5			0,7			1,4			0,44			9,7			21,8			11,2											
Giornalire Invalide Superi Giornalire		0			0			0			0			0			0			0			0											
		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		0,4	100,0		112,5	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,28	100,0		9,2	100,0		19,8	100,0		10,9	100,0										

Note:

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

Giugno 2018

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC											Mezzore
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		5290	100,0		10354,2	100,0		59,6	100,0		86,1	100,0		6,0	100,0		10,0	100,0		456,8	100,0		151,7	100,0		985,3	100,0									48
02		5214	100,0		10358,7	100,0		59,6	100,0		73,8	100,0		6,1	100,0		10,1	100,0		466,2	100,0		154,3	100,0		985,3	100,0									48
03		4826	100,0		10351,0	100,0		59,8	100,0		68,7	100,0		5,9	100,0		10,1	100,0		465,3	100,0		163,6	100,0		985,3	100,0									48
04		4965	100,0		10283,3	100,0		60,0	100,0		92,1	100,0		5,4	100,0		9,8	100,0		453,4	100,0		163,1	100,0		985,3	100,0									48
05		6746	100,0		10277,8	100,0		59,4	100,0		88,7	100,0		5,9	100,0		9,9	100,0		461,9	100,0		156,3	100,0		985,3	100,0									48
06		7445	100,0		10291,8	100,0		58,9	100,0		102,4	100,0		6,0	100,0		9,7	100,0		447,7	100,0		148,6	100,0		985,3	100,0									22
07		8142	100,0		10339,9	100,0		61,4	100,0		147,7	100,0		6,1	100,0		9,7	100,0		440,5	100,0		167,7	100,0		985,3	100,0									48
08		6940	100,0		10298,3	100,0		58,6	100,0		68,3	100,0		5,2	100,0		9,3	100,0		457,1	100,0		178,3	100,0		985,3	100,0									48
09		6452	100,0		10299,2	100,0		58,3	100,0		57,1	100,0		5,7	100,0		9,3	100,0		449,2	100,0		164,2	100,0		985,3	100,0									48
10		6603	100,0		10304,3	100,0		58,7	100,0		61,5	100,0		5,9	100,0		9,3	100,0		445,6	100,0		141,7	100,0		985,3	100,0									48
11		6548	100,0		10293,8	100,0		58,0	100,0		85,6	100,0		6,0	100,0		9,2	100,0		445,2	100,0		152,4	100,0		985,3	100,0									48
12		6127	100,0		10250,5	100,0		57,8	100,0		118,9	100,0		5,6	100,0		8,8	100,0		424,8	100,0		172,5	100,0		985,3	100,0									48
13		7069	100,0		10231,8	100,0		55,9	100,0		105,8	100,0		5,7	100,0		8,5	100,0		407,9	100,0		155,6	100,0		985,7	100,0									44
14		7390	100,0		10263,3	100,0		52,9	100,0		65,4	100,0		5,4	100,0		8,5	100,0		407,6	100,0		176,9	100,0		985,3	100,0									48
15		7280	100,0		10293,4	100,0		52,8	100,0		77,3	100,0		5,7	100,0		8,5	100,0		390,7	100,0		173,0	100,0		985,4	100,0									43
16		6519	100,0		10313,8	100,0		55,3	100,0		64,7	100,0		5,6	100,0		9,2	100,0		402,8	100,0		169,1	100,0		986,0	100,0									48
17		6551	100,0		10328,4	100,0		55,4	100,0		30,8	100,0		5,9	100,0		9,0	100,0		421,9	100,0		167,4	100,0		1000,7	100,0									48
18		6108	100,0		10347,8	100,0		54,6	100,0		35,2	100,0		5,7	100,0		8,7	100,0		401,4	100,0		170,4	100,0		992,0	100,0									47
19		5947	100,0		10381,2	100,0		55,9	100,0		54,2	100,0		6,4	100,0		8,9	100,0		393,1	100,0		187,6	100,0		985,3	100,0									48
20		5235	100,0		10390,2	100,0		56,4	100,0		68,3	100,0		7,3	100,0		9,1	100,0		381,4	100,0		172,6	100,0		985,5	100,0									48
21		4765	100,0		10344,1	100,0		56,3	100,0		52,9	100,0		6,2	100,0		8,8	100,0		387,9	100,0		205,3	100,0		985,5	100,0									48
22		5725	100,0		10308,2	100,0		55,7	100,0		63,8	100,0		6,1	100,0		8,6	100,0		392,0	100,0		196,3	100,0		985,3	100,0									48
23		5667	100,0		10366,3	100,0		55,8	100,0		84,0	100,0		5,8	100,0		9,0	100,0		382,7	100,0		180,7	100,0		987,7	100,0									48
24		6041	100,0		10346,2	100,0		56,0	100,0		78,9	100,0		5,0	100,0		9,3	100,0		401,0	100,0		157,6	100,0		985,4	100,0									47
25		6195	100,0		10337,7	100,0		55,8	100,0		102,7	100,0		4,9	100,0		9,3	100,0		373,5	100,0		174,7	100,0		990,7	100,0									48
26		5984	100,0		10367,3	100,0		55,2	100,0		50,6	100,0		5,5	100,0		8,9	100,0		417,3	100,0		170,3	100,0		1005,1	100,0									47
27		5667	100,0		10331,5	100,0		55,9	100,0		16,8	100,0		7,0	100,0		8,7	100,0		446,5	100,0		157,3	100,0		1030,8	100,0									48
28		7296	100,0		10299,2	100,0		59,2	100,0		23,4	100,0		9,5	100,0		9,1	100,0		445,8	100,0		163,5	100,0		1014,7	100,0									46
29		8122	100,0		10291,6	100,0		62,4	100,0		10,1	100,0		8,8	100,0		8,6	100,0		444,8	100,0		188,9	100,0		1033,6	100,0									48
30		7675	100,0		10290,0	100,0		63,2	100,0		8,8	100,0		8,9	100,0		8,7	100,0		430,2	100,0		179,7	100,0		1030,5	100,0									48
31																																				

MIN	4765	10231,8	52,8	8,8	4,9	8,5	373,5	141,7	985,3		
MAX	8142	10390,2	63,2	147,7	9,5	10,1	466,2	205,3	1033,6		
Giornale re Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Superi Giornale re	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Media mese	6325	100,0	10318,6	100,0	57,5	100,0	67,5	100,0	6,2	100,0	9,1	100,0	424,5	100,0	169,1	100,0	992,8	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

Giugno 2018

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		0,4	100,0		103,9	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,51	100,0		9,3	100,0		21,5	100,0		10,9	100,0								48		
02		0,5	100,0		92,5	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,48	100,0		9,4	100,0		21,4	100,0		10,8	100,0								48		
03		0,5	100,0		87,9	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,51	100,0		9,4	100,0		21,7	100,0		10,8	100,0								48		
04		0,4	100,0		105,2	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,33	100,0		9,3	100,0		21,8	100,0		10,8	100,0								48		
05		0,4	100,0		110,0	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		0,34	100,0		9,3	100,0		21,3	100,0		10,7	100,0								48		
06		0,3	100,0		111,7	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		0,27	100,0		9,3	100,0		20,5	100,0		10,5	100,0								22		
07		0,5	100,0		135,3	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,50	100,0		9,2	100,0		23,1	100,0		10,6	100,0								48		
08		0,5	100,0		100,0	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,23	100,0		9,5	100,0		20,3	100,0		10,4	100,0								48		
09		0,6	100,0		109,7	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,39	100,0		9,6	100,0		20,3	100,0		10,5	100,0								48		
10		0,6	100,0		123,3	100,0		0,5	100,0		0,7	100,0		0,36	100,0		9,5	100,0		20,7	100,0		10,5	100,0								48		
11		0,6	100,0		104,8	100,0		0,6	100,0		0,8	100,0		0,37	100,0		9,5	100,0		20,1	100,0		10,4	100,0								48		
12		0,5	100,0		114,5	100,0		0,6	100,0		0,7	100,0		0,31	100,0		9,6	100,0		19,9	100,0		10,2	100,0								48		
13		0,9	100,0		130,1	100,0		0,6	100,0		0,6	100,0		0,26	100,0		10,0	100,0		18,4	100,0		9,7	100,0								44		
14		0,5	100,0		99,3	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,25	100,0		10,0	100,0		15,8	100,0		9,8	100,0								48		
15		0,7	100,0		94,2	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,21	100,0		10,1	100,0		15,9	100,0		9,7	100,0								43		
16		0,9	100,0		108,4	100,0		0,6	100,0		0,5	100,0		0,21	100,0		9,8	100,0		17,7	100,0		10,2	100,0								48		
17		0,9	100,0		90,3	100,0		0,5	100,0		0,6	100,0		0,22	100,0		10,2	100,0		17,8	100,0		10,0	100,0								48		
18		0,8	100,0		74,4	100,0		0,4	100,0		1,3	100,0		0,26	100,0		10,2	100,0		17,0	100,0		9,9	100,0								47		
19		0,9	100,0		112,3	100,0		0,5	100,0		1,9	100,0		0,25	100,0		9,9	100,0		18,0	100,0		10,1	100,0								48		
20		0,8	100,0		107,6	100,0		0,4	100,0		1,9	100,0		0,23	100,0		9,8	100,0		18,4	100,0		10,2	100,0								48		
21		0,9	100,0		85,1	100,0		0,4	100,0		1,7	100,0		0,30	100,0		10,1	100,0		18,4	100,0		10,0	100,0								48		
22		0,6	100,0		89,1	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,28	100,0		10,1	100,0		17,9	100,0		9,8	100,0								48		
23		1,3	100,0		114,7	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,29	100,0		9,8	100,0		17,9	100,0		10,1	100,0								48		
24		1,1	100,0		106,1	100,0		0,4	100,0		1,2	100,0		0,30	100,0		9,7	100,0		18,1	100,0		10,3	100,0								47		
25		0,9	100,0		118,6	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,30	100,0		9,5	100,0		17,8	100,0		10,3	100,0								48		
26		1,1	100,0		79,5	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,26	100,0		10,2	100,0		17,4	100,0		9,8	100,0								47		
27		0,8	100,0		57,8	100,0		0,5	100,0		1,0	100,0		0,31	100,0		10,5	100,0		18,0	100,0		9,6	100,0								48		
28		0,9	100,0		65,5	100,0		0,4	100,0		1,0	100,0		0,33	100,0		10,2	100,0		18,7	100,0		10,0	100,0								46		
29		0,8	100,0		58,6	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,38	100,0		10,5	100,0		19,5	100,0		9,5	100,0								48		
30		0,5	100,0		59,6	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,32	100,0		10,4	100,0		20,1	100,0		9,6	100,0								48		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,3			57,8			0,3			0,5			0,21			9,2			15,8			9,5											
MAX		1,3			135,3			0,7			1,9			0,51			10,5			23,1			10,9											
Giornali re Invalide Superi Giornali re		0			0			0			0			0			0			0			0											
		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		0,7	100,0		98,1	100,0		0,5	100,0		0,9	100,0		0,32	100,0		9,8	100,0		19,2	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

Luglio 2018

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		6950	100,0		10298,2	100,0		63,0	100,0		14,4	100,0		8,4	100,0		9,0	100,0		438,7	100,0		178,6	100,0		1014,5	100,0							48
02		6533	100,0		10320,4	100,0		62,9	100,0		24,8	100,0		8,4	100,0		9,7	100,0		448,1	100,0		161,9	100,0		994,9	100,0							48
03		6603	100,0		10328,0	100,0		63,0	100,0		29,2	100,0		6,7	100,0		9,7	100,0		454,7	100,0		144,5	100,0		999,1	100,0							48
04		5893	100,0		10339,3	100,0		62,8	100,0		32,7	100,0		5,9	100,0		9,8	100,0		456,2	100,0		151,3	100,0		986,0	100,0							48
05		5990	100,0		10322,7	100,0		63,0	100,0		37,1	100,0		6,1	100,0		9,8	100,0		448,5	100,0		166,4	100,0		988,4	100,0							48
06		5434	100,0		10318,6	100,0		63,8	100,0		17,6	100,0		6,3	100,0		10,0	100,0		489,5	100,0		142,0	100,0		1011,0	100,0							48
07		5655	100,0		10351,4	100,0		64,3	100,0		37,4	100,0		6,0	100,0		10,7	100,0		471,7	100,0		148,6	100,0		989,5	100,0							48
08		4784	100,0		10353,0	100,0		64,2	100,0		50,7	100,0		5,6	100,0		10,8	100,0		457,7	100,0		145,0	100,0		988,5	100,0							48
09		4923	100,0		10346,3	100,0		64,3	100,0		30,8	100,0		5,8	100,0		10,6	100,0		475,3	100,0		154,5	100,0		1003,4	100,0							48
10		4362	100,0		10310,6	100,0		64,2	100,0		64,5	100,0		5,6	100,0		10,5	100,0		432,5	100,0		206,3	100,0		997,6	100,0							48
11		7651	100,0		10283,6	100,0		61,8	100,0		126,7	100,0		5,5	100,0		9,6	100,0		357,6	100,0		266,8	100,0		985,2	100,0							48
12		11785	100,0		10325,6	100,0		61,0	100,0		103,8	100,0		5,5	100,0		8,6	100,0		353,8	100,0		293,1	100,0		985,2	100,0							48
13		5685	100,0		10355,6	100,0		61,3	100,0		90,3	100,0		6,0	100,0		8,8	100,0		369,5	100,0		246,7	100,0		985,3	100,0							48
14		5428	100,0		10355,9	100,0		61,5	100,0		80,0	100,0		5,8	100,0		8,7	100,0		367,4	100,0		264,5	100,0		985,3	100,0							48
15		5408	100,0		10329,5	100,0		61,9	100,0		98,5	100,0		6,1	100,0		8,7	100,0		351,7	100,0		269,4	100,0		985,4	100,0							48
16		5494	100,0		10297,7	100,0		60,5	100,0		65,8	100,0		6,1	100,0		8,7	100,0		383,4	100,0		237,4	100,0		987,7	100,0							48
17		5525	100,0		10304,6	100,0		61,4	100,0		104,5	100,0		6,1	100,0		8,8	100,0		349,8	100,0		268,1	100,0		985,2	100,0							48
18		5096	100,0		10328,7	100,0		61,5	100,0		79,6	100,0		6,2	100,0		8,4	100,0		358,5	100,0		260,0	100,0		985,3	100,0							48
19		5014	100,0		10322,4	100,0		62,1	100,0		78,7	100,0		6,0	100,0		8,4	100,0		362,0	100,0		246,0	100,0		985,3	100,0							48
20		5200	100,0		10314,8	100,0		62,4	100,0		83,6	100,0		6,2	100,0		8,4	100,0		363,7	100,0		256,0	100,0		985,3	100,0							46
21		5573	100,0		10290,6	100,0		62,6	100,0		103,5	100,0		5,5	100,0		9,0	100,0		362,8	100,0		244,3	100,0		985,2	100,0							48
22		5494	100,0		10288,5	100,0		62,4	100,0		93,4	100,0		6,1	100,0		9,0	100,0		366,5	100,0		238,1	100,0		985,2	100,0							48
23		5638	100,0		10301,5	100,0		61,6	100,0		88,8	100,0		6,1	100,0		8,9	100,0		362,7	100,0		248,6	100,0		985,2	100,0							48
24		5866	100,0		10323,1	100,0		62,3	100,0		76,9	100,0		6,2	100,0		9,1	100,0		380,9	100,0		186,7	100,0		985,3	100,0							48
25		5844	100,0		10312,0	100,0		62,2	100,0		62,3	100,0		6,8	100,0		9,0	100,0		400,5	100,0		171,8	100,0		985,4	100,0							44
26		6216	100,0		10306,4	100,0		62,9	100,0		45,6	100,0		7,6	100,0		9,3	100,0		414,2	100,0		180,8	100,0		990,1	100,0							48
27		6530	100,0		10317,3	100,0		64,4	100,0		12,0	100,0		8,2	100,0		9,5	100,0		469,1	100,0		145,5	100,0		1010,2	100,0							48
28		6598	100,0		10304,3	100,0		65,0	100,0		18,9	100,0		6,5	100,0		9,9	100,0		473,1	100,0		144,6	100,0		1002,7	100,0							48
29		6664	100,0		10332,6	100,0		65,4	100,0		13,2	100,0		6,3	100,0		9,8	100,0		488,1	100,0		136,2	100,0		1009,1	100,0							48
30		6327	100,0		10341,8	100,0		65,6	100,0		19,4	100,0		6,2	100,0		10,6	100,0		483,6	100,0		135,1	100,0		989,7	100,0							48
31		6360	100,0		10345,7	100,0		65,4	100,0		32,0	100,0		7,0	100,0		10,4	100,0		485,4	100,0		149,0	100,0		985,6	100,0							48
Limite giorno																																		
MIN		4362			10283,6			60,5			12,0			5,5			8,4			349,8			135,1			985,2								
MAX		11785			10355,9			65,6			126,7			8,4			10,8			489,5			293,1			1014,5								
Giornalie re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		6018	100,0		10321,7	100,0		62,9	100,0		58,6	100,0		6,3	100,0		9,4	100,0		415,5	100,0		199,6	100,0		991,7	100,0							

Note:

(1) Assenza Registrazioni Medie
(2) Num. semiore con imp. in marcia < 12
(3) Valore superiore al Limite

(4) Media Non Valida
(5) Limite di rilevabilità
(6) Fondo scala strumentale

Luglio 2018

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		0,6	100,0		53,4	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,33	100,0		10,2	100,0		20,7	100,0		9,9	100,0									48
02		0,4	100,0		69,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		9,6	100,0		20,3	100,0		10,4	100,0									48
03		0,5	100,0		70,0	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,24	100,0		9,7	100,0		20,5	100,0		10,4	100,0									48
04		0,5	100,0		76,1	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,31	100,0		9,6	100,0		20,0	100,0		10,5	100,0									48
05		0,4	100,0		74,8	100,0		0,4	100,0		0,9	100,0		0,40	100,0		9,7	100,0		20,1	100,0		10,5	100,0									48
06		0,5	100,0		55,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,34	100,0		9,9	100,0		21,1	100,0		10,4	100,0									48
07		0,4	100,0		67,3	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		9,4	100,0		21,3	100,0		10,8	100,0									48
08		0,5	100,0		68,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,43	100,0		9,4	100,0		21,5	100,0		10,8	100,0									48
09		0,4	100,0		55,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,49	100,0		9,6	100,0		21,6	100,0		10,6	100,0									48
10		0,4	100,0		82,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,49	100,0		9,4	100,0		21,7	100,0		10,8	100,0									48
11		0,7	100,0		116,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,28	100,0		9,2	100,0		19,5	100,0		10,3	100,0									48
12		0,7	100,0		93,8	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,35	100,0		9,8	100,0		18,0	100,0		9,8	100,0									48
13		0,9	100,0		85,8	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,25	100,0		9,8	100,0		18,1	100,0		9,9	100,0									48
14		0,8	100,0		79,4	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,32	100,0		9,8	100,0		18,0	100,0		9,8	100,0									48
15		0,9	100,0		102,8	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,34	100,0		9,8	100,0		18,4	100,0		9,9	100,0									48
16		0,8	100,0		84,2	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,30	100,0		10,0	100,0		17,8	100,0		9,9	100,0									48
17		0,8	100,0		101,1	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		9,7	100,0		18,3	100,0		9,9	100,0									48
18		0,8	100,0		112,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,26	100,0		10,0	100,0		17,9	100,0		9,7	100,0									48
19		0,9	100,0		91,9	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		10,0	100,0		18,3	100,0		9,7	100,0									48
20		0,6	100,0		117,2	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,30	100,0		10,0	100,0		19,1	100,0		9,7	100,0									46
21		0,5	100,0		136,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,59	100,0		9,6	100,0		20,0	100,0		10,1	100,0									48
22		0,7	100,0		101,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,27	100,0		9,8	100,0		19,5	100,0		10,0	100,0									48
23		0,9	100,0		98,0	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,26	100,0		9,8	100,0		18,9	100,0		9,9	100,0									48
24		0,6	100,0		123,8	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,34	100,0		9,7	100,0		19,0	100,0		10,1	100,0									48
25		0,7	100,0		98,1	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,34	100,0		9,9	100,0		19,2	100,0		9,9	100,0									44
26		0,4	100,0		91,6	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,40	100,0		9,8	100,0		20,4	100,0		10,3	100,0									48
27		0,3	100,0		102,8	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,29	100,0		9,9	100,0		21,2	100,0		10,3	100,0									48
28		0,4	100,0		105,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,45	100,0		9,7	100,0		22,1	100,0		10,7	100,0									48
29		0,3	100,0		94,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,37	100,0		9,8	100,0		22,4	100,0		10,6	100,0									48
30		0,3	100,0		92,1	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,32	100,0		9,4	100,0		22,5	100,0		11,1	100,0									48
31		0,6	100,0		83,2	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,54	100,0		9,4	100,0		22,4	100,0		11,0	100,0									48
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																			
MIN		0,3			53,4			0,3			0,8			0,21			9,2			17,8			9,7										
MAX		0,9			136,6			0,4			1,4			0,59			10,2			22,5			11,1										
Giornate Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0										
Superi Giornate		0			0			0			0			0			0			0			0										
Media mese		0,6	100,0		89,8	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,34	100,0		9,7	100,0		20,0	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

Agosto 2018

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	%V	ID %		Note	T/h	ID %		Note	T/h	ID %		Note	°C	ID %		Note		ID %		Note		ID %	N.*		
01		6036	95,8			10349,9	100,0			65,4	100,0			26,0	100,0			8,2	100,0			10,2	100,0			478,2	100,0			142,6	100,0			987,9	100,0							48
02		5717	100,0			10356,1	100,0			65,4	100,0			13,6	100,0			7,6	100,0			9,1	100,0			486,1	100,0			153,0	100,0			1022,5	100,0							48
03		5863	100,0			10369,0	100,0			66,0	100,0			12,5	100,0			8,1	100,0			9,8	100,0			470,2	100,0			162,7	100,0			999,9	100,0							48
04		6040	100,0			10356,3	100,0			65,9	100,0			18,3	100,0			8,1	100,0			10,2	100,0			475,4	100,0			122,7	100,0			989,2	100,0							48
05		5812	100,0			10354,5	100,0			66,2	100,0			4,4	100,0			8,3	100,0			9,7	100,0			484,4	100,0			131,9	100,0			1010,3	100,0							48
06		5930	100,0			10350,8	100,0			66,4	100,0			3,7	100,0			8,0	100,0			9,8	100,0			488,6	100,0			127,2	100,0			1015,8	100,0							48
07		5962	100,0			10344,3	100,0			66,3	100,0			6,6	100,0			8,3	100,0			10,0	100,0			482,7	100,0			146,3	100,0			1007,2	100,0							48
08		5986	100,0			10339,5	100,0			65,9	100,0			16,4	100,0			8,2	100,0			10,2	100,0			477,9	100,0			128,7	100,0			991,7	100,0							48
09		5935	100,0			10352,4	100,0			65,5	100,0			14,2	100,0			8,2	100,0			10,2	100,0			488,1	100,0			138,0	100,0			993,7	100,0							48
10		7200	100,0			10378,0	100,0			64,7	100,0			29,9	100,0			8,0	100,0			10,4	100,0			485,2	100,0			141,0	100,0			986,3	100,0							48
11		7730	100,0			10371,3	100,0			64,7	100,0			47,4	100,0			8,0	100,0			10,3	100,0			462,3	100,0			136,2	100,0			986,4	100,0							48
12		7115	100,0			10356,3	100,0			63,4	100,0			41,1	100,0			7,3	100,0			10,0	100,0			458,8	100,0			142,4	100,0			987,7	100,0							48
13		6706	100,0			10316,8	100,0			63,9	100,0			28,7	100,0			6,8	100,0			10,1	100,0			470,9	100,0			139,9	100,0			994,2	100,0							48
14		6569	100,0			10287,6	100,0			62,8	100,0			41,0	100,0			5,6	100,0			10,3	100,0			465,0	100,0			137,8	100,0			986,4	100,0							27
15	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)					(2)												0
16	(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)				(2)					(2)												0
17		5790	100,0			10347,0	100,0			64,5	100,0			122,0	100,0			12,5	100,0			9,5	100,0			447,5	100,0			132,4	100,0			1001,9	100,0							29
18		8042	100,0			10358,0	100,0			64,5	100,0			29,2	100,0			8,1	100,0			10,6	100,0			495,1	100,0			147,2	100,0			996,2	100,0							48
19		6117	100,0			10369,8	100,0			64,6	100,0			39,9	100,0			8,1	100,0			10,8	100,0			489,2	100,0			148,2	100,0			991,2	100,0							48
20		5233	100,0			10355,1	100,0			64,7	100,0			20,6	100,0			8,2	100,0			10,8	100,0			493,7	100,0			134,4	100,0			988,4	100,0							48
21		4952	100,0			10354,4	100,0			65,1	100,0			34,3	100,0			7,9	100,0			11,1	100,0			489,0	100,0			137,8	100,0			985,5	100,0							48
22		5242	100,0			10355,6	100,0			65,2	100,0			59,3	100,0			7,9	100,0			10,9	100,0			459,2	100,0			145,7	100,0			985,7	100,0							48
23		5509	100,0			10329,0	100,0			65,8	100,0			94,6	100,0			7,9	100,0			10,8	100,0			441,0	100,0			154,6	100,0			985,3	100,0							48
24		5746	100,0			10288,0	100,0			65,6	100,0			98,6	100,0			8,1	100,0			10,7	100,0			440,3	100,0			157,9	100,0			985,3	100,0							48
25		6225	100,0			10242,8	100,0			64,5	100,0			107,7	100,0			7,6	100,0			10,6	100,0			438,3	100,0			171,7	100,0			985,2	100,0							48
26		7874	100,0			10273,0	100,0			64,1	100,0			120,3	100,0			7,8	100,0			10,7	100,0			430,3	100,0			153,2	100,0			985,2	100,0							48
27		6906	100,0			10343,8	100,0			62,8	100,0			101,2	100,0			7,5	100,0			9,9	100,0			402,6	100,0			174,3	100,0			985,3	100,0							48
28		7197	100,0			10364,1	100,0			62,1	100,0			64,7	100,0			7,8	100,0			9,3	100,0			398,2	100,0			195,1	100,0			985,9	100,0							48
29		6107	100,0			10344,9	100,0			63,2	100,0			80,5	100,0			8,1	100,0			9,6	100,0			405,1	100,0			195,4	100,0			985,4	100,0							48
30		9614	100,0			10329,5	100,0			63,3	100,0			106,9	100,0			7,7	100,0			9,8	100,0			389,8	100,0			204,8	100,0			985,3	100,0							48
31		8109	100,0			10312,3	100,0			61,8	100,0			114,9	100,0			7,5	100,0			9,5	100,0			386,1	100,0			213,4	100,0			985,2	100,0							48

Limite
giorno

MIN	4952		10242,8		61,8		3,7		5,6		9,1		386,1		122,7		985,2					
MAX	9614		10378,0		66,4		122,0		12,5		11,1		495,1		213,4		1022,5					
Giornale re Invalide	0		0		0		0		0		0		0		0		0					
Superi Giornale re	0		0		0		0		0		0		0		0		0					

Media mese	6466	99,9	10340,4	100,0	64,7	100,0	50,8	100,0	8,0	100,0	10,2	100,0	457,9	100,0	152,8	100,0	992,2	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

Agosto 2018

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		0,5	95,8		84,8	95,8		0,3	95,8		0,9	95,8		0,66	95,8		9,4	95,8		22,4	95,8		10,9	95,8									48			
02		0,6	100,0		91,2	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,67	100,0		10,4	100,0		23,1	100,0		10,0	100,0									48			
03		0,6	100,0		89,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,48	100,0		9,7	100,0		23,4	100,0		10,6	100,0									48			
04		0,4	100,0		91,8	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,56	100,0		9,5	100,0		23,5	100,0		10,9	100,0									48			
05		0,5	100,0		80,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,44	100,0		9,9	100,0		23,6	100,0		10,4	100,0									48			
06		0,6	100,0		81,3	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,38	100,0		9,8	100,0		23,9	100,0		10,4	100,0									48			
07		0,6	100,0		102,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,42	100,0		9,7	100,0		24,0	100,0		10,7	100,0									48			
08		0,5	100,0		100,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,47	100,0		9,5	100,0		23,5	100,0		10,8	100,0									48			
09		0,5	100,0		88,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,39	100,0		9,5	100,0		22,8	100,0		10,7	100,0									48			
10		0,3	100,0		98,1	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,56	100,0		9,3	100,0		21,9	100,0		10,9	100,0									48			
11		0,4	100,0		110,1	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,52	100,0		9,3	100,0		21,8	100,0		10,8	100,0									48			
12		0,5	100,0		99,6	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,78	100,0		9,5	100,0		21,0	100,0		10,7	100,0									48			
13		0,5	100,0		94,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,50	100,0		9,5	100,0		21,2	100,0		10,7	100,0									48			
14		0,4	100,0		98,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,54	100,0		9,3	100,0		20,6	100,0		10,8	100,0									27			
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0			
17		0,5	100,0		87,1	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,56	100,0		9,8	100,0		22,0	100,0		9,8	100,0									29			
18		0,4	100,0		68,8	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,58	100,0		9,5	100,0		22,2	100,0		10,8	100,0									48			
19		0,4	100,0		79,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,47	100,0		9,3	100,0		22,5	100,0		11,0	100,0									48			
20		0,5	100,0		87,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,38	100,0		9,3	100,0		22,3	100,0		11,1	100,0									48			
21		0,4	100,0		84,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,57	100,0		9,3	100,0		22,8	100,0		11,2	100,0									48			
22		0,4	100,0		96,3	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,45	100,0		9,2	100,0		22,7	100,0		11,2	100,0									48			
23		0,5	100,0		89,2	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,65	100,0		9,0	100,0		23,5	100,0		11,1	100,0									48			
24		0,5	100,0		90,8	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,55	100,0		9,0	100,0		23,6	100,0		11,0	100,0									48			
25		0,8	100,0		97,5	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,36	100,0		9,0	100,0		23,2	100,0		10,9	100,0									48			
26		0,6	100,0		112,7	100,0		0,3	100,0		0,8	100,0		0,42	100,0		8,9	100,0		22,8	100,0		11,1	100,0									48			
27		0,8	100,0		99,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,32	100,0		9,2	100,0		20,1	100,0		10,7	100,0									48			
28		0,6	100,0		85,9	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,28	100,0		9,6	100,0		18,7	100,0		10,3	100,0									48			
29		0,4	100,0		86,6	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,29	100,0		9,3	100,0		19,8	100,0		10,5	100,0									48			
30		0,4	100,0		94,6	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,35	100,0		9,1	100,0		20,8	100,0		10,7	100,0									48			
31		0,4	100,0		102,3	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,36	100,0		9,2	100,0		20,2	100,0		10,6	100,0									48			
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,3			68,8			0,3			0,8			0,28			8,9			18,7			9,8													
MAX		0,8			112,7			0,3			1,5			0,78			10,4			24,0			11,2													
Giornale re Invalide Superi Giornale re		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		0,5	99,9		92,2	99,9		0,3	99,9		1,1	99,9		0,48	99,9		9,4	99,9		22,2	99,9		10,8	99,9												

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

Settembre 2018

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		6407	100,0		10314,3	100,0		61,3	100,0		114,5	100,0		7,6	100,0		9,4	100,0		391,1	100,0		188,2	100,0		985,2	100,0							48
02		9070	100,0		10329,4	100,0		61,4	100,0		97,6	100,0		7,6	100,0		9,4	100,0		407,2	100,0		192,2	100,0		985,2	100,0							48
03		6969	100,0		10324,1	100,0		61,5	100,0		124,6	100,0		7,7	100,0		9,5	100,0		374,4	100,0		209,6	100,0		985,2	100,0							48
04		5320	100,0		10316,8	100,0		61,8	100,0		129,0	100,0		7,3	100,0		9,3	100,0		370,8	100,0		240,4	100,0		985,2	100,0							48
05		5184	100,0		10333,7	100,0		62,3	100,0		123,3	100,0		7,5	100,0		9,3	100,0		363,4	100,0		268,4	100,0		985,2	100,0							48
06		4877	100,0		10303,0	100,0		61,9	100,0		128,4	100,0		7,1	100,0		9,3	100,0		356,9	100,0		223,7	100,0		985,2	100,0							48
07		4881	100,0		10303,2	100,0		62,0	100,0		129,0	100,0		7,5	100,0		9,4	100,0		357,5	100,0		204,8	100,0		985,2	100,0							47
08		4852	100,0		10366,0	100,0		62,2	100,0		120,7	100,0		7,9	100,0		9,3	100,0		362,3	100,0		221,3	100,0		985,2	100,0							48
09		4819	100,0		10390,5	100,0		62,4	100,0		119,1	100,0		8,1	100,0		9,2	100,0		360,8	100,0		240,7	100,0		985,2	100,0							48
10		4724	100,0		10399,8	100,0		62,6	100,0		104,0	100,0		8,2	100,0		9,1	100,0		366,7	100,0		236,8	100,0		985,2	100,0							48
11		4826	100,0		10425,0	100,0		63,0	100,0		98,3	100,0		7,8	100,0		9,8	100,0		361,9	100,0		148,0	100,0		986,6	100,0							48
12		5587	100,0		10408,5	100,0		64,8	100,0		120,4	100,0		7,9	100,0		10,4	100,0		348,5	100,0		232,5	100,0		985,3	100,0							48
13		5723	100,0		10338,1	100,0		64,4	100,0		134,5	100,0		7,5	100,0		10,2	100,0		343,8	100,0		243,9	100,0		985,4	100,0							39
14		5515	100,0		10342,5	100,0		63,9	100,0		70,0	100,0		7,9	100,0		9,6	100,0		355,8	100,0		216,9	100,0		1009,9	100,0							48
15		5636	100,0		10370,6	100,0		64,8	100,0		35,1	100,0		7,2	100,0		10,3	100,0		356,0	100,0		262,4	100,0		1025,0	100,0							48
16		4661	100,0		10398,1	100,0		63,2	100,0		115,8	100,0		6,6	100,0		9,5	100,0		379,7	100,0		238,8	100,0		985,4	100,0							48
17		4422	100,0		10392,6	100,0		62,1	100,0		91,1	100,0		7,6	100,0		8,8	100,0		376,0	100,0		246,1	100,0		985,3	100,0							47
18		4489	100,0		10377,7	100,0		61,9	100,0		101,1	100,0		7,7	100,0		8,7	100,0		358,5	100,0		262,3	100,0		985,3	100,0							48
19		4599	100,0		10382,9	100,0		61,8	100,0		86,0	100,0		7,7	100,0		8,8	100,0		405,6	100,0		210,7	100,0		985,3	100,0							48
20		4428	100,0		10379,5	100,0		61,2	100,0		101,0	100,0		6,6	100,0		8,4	100,0		358,7	100,0		264,9	100,0		985,3	100,0							48
21		5018	100,0		10345,7	100,0		61,2	100,0		81,8	100,0		8,0	100,0		8,2	100,0		357,6	100,0		284,3	100,0		985,3	100,0							48
22		4796	100,0		10339,2	100,0		60,5	100,0		63,6	100,0		7,7	100,0		8,4	100,0		372,5	100,0		250,8	100,0		985,8	100,0							48
23		7320	100,0		10343,9	100,0		60,0	100,0		86,6	100,0		7,6	100,0		8,4	100,0		363,6	100,0		280,0	100,0		985,3	100,0							48
24		5732	100,0		10346,7	100,0		59,1	100,0		93,0	100,0		7,8	100,0		8,5	100,0		355,3	100,0		271,7	100,0		985,3	100,0							48
25		7996	100,0		10471,5	100,0		58,3	100,0		103,3	100,0		7,7	100,0		8,6	100,0		355,9	100,0		306,4	100,0		985,2	100,0							48
26		8007	100,0		10523,3	100,0		57,9	100,0		108,9	100,0		7,6	100,0		8,7	100,0		355,2	100,0		283,4	100,0		985,2	100,0							48
27		7826	100,0		10468,0	100,0		58,4	100,0		104,2	100,0		7,9	100,0		8,7	100,0		348,8	100,0		279,5	100,0		985,2	100,0							48
28		7491	100,0		10353,6	100,0		58,2	100,0		85,7	100,0		7,9	100,0		8,7	100,0		358,3	100,0		269,9	100,0		985,2	100,0							48
29		7942	100,0		10350,6	100,0		58,5	100,0		62,4	100,0		7,2	100,0		8,9	100,0		389,9	100,0		235,5	100,0		990,3	100,0							48
30		7168	100,0		10344,4	100,0		58,7	100,0		28,2	100,0		7,2	100,0		8,8	100,0		441,5	100,0		202,4	100,0		1019,0	100,0							48
31																																		
Limite giorno																																		
MIN		4422			10303,0			57,9			28,2			6,6			8,2			343,8			148,0			985,2								
MAX		9070			10523,3			64,8			134,5			8,2			10,4			441,5			306,4			1025,0								
Giornale re Invalide Superi Giornale re		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
		0			0			0			0			0			0			0			0			0								
Media mese		5879	100,0		10369,7	100,0		61,4	100,0		98,5	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		368,6	100,0		240,6	100,0		988,8	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

Settembre 2018

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 %										
01		0,6	100,0		99,8	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		19,3	100,0		10,4	100,0								48		
02		0,4	100,0		85,2	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,27	100,0		9,2	100,0		18,8	100,0		10,3	100,0								48		
03		0,5	100,0		108,1	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,37	100,0		9,0	100,0		19,0	100,0		10,6	100,0								48		
04		0,5	100,0		115,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		9,1	100,0		19,2	100,0		10,4	100,0								48		
05		0,5	100,0		112,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,27	100,0		9,2	100,0		19,3	100,0		10,4	100,0								48		
06		0,6	100,0		119,3	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,44	100,0		9,1	100,0		19,1	100,0		10,4	100,0								48		
07		0,4	100,0		124,1	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,28	100,0		9,1	100,0		19,5	100,0		10,5	100,0								47		
08		0,7	100,0		122,5	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,26	100,0		9,2	100,0		19,3	100,0		10,4	100,0								48		
09		0,6	100,0		110,4	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,24	100,0		9,2	100,0		19,4	100,0		10,3	100,0								48		
10		0,4	100,0		94,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,24	100,0		9,4	100,0		19,5	100,0		10,2	100,0								48		
11		0,3	100,0		105,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,32	100,0		9,3	100,0		19,9	100,0		10,6	100,0								48		
12		0,3	100,0		109,5	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,49	100,0		9,0	100,0		21,8	100,0		10,9	100,0								48		
13		0,4	100,0		115,0	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,49	100,0		9,0	100,0		22,0	100,0		10,8	100,0								39		
14		0,5	100,0		101,2	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,48	100,0		10,0	100,0		21,3	100,0		10,1	100,0								48		
15		0,9	100,0		86,8	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,45	100,0		10,0	100,0		22,8	100,0		10,6	100,0								48		
16		0,6	100,0		117,0	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,49	100,0		9,4	100,0		20,7	100,0		10,5	100,0								48		
17		0,8	100,0		107,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,45	100,0		9,8	100,0		19,3	100,0		10,0	100,0								47		
18		0,7	100,0		125,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,46	100,0		9,8	100,0		19,3	100,0		10,0	100,0								48		
19		0,9	100,0		106,5	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,31	100,0		9,8	100,0		19,0	100,0		10,1	100,0								48		
20		0,8	100,0		110,8	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,29	100,0		9,8	100,0		18,1	100,0		9,8	100,0								48		
21		0,9	100,0		92,2	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,45	100,0		10,1	100,0		18,2	100,0		9,6	100,0								48		
22		1,2	100,0		82,5	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,44	100,0		10,1	100,0		18,0	100,0		9,8	100,0								48		
23		1,5	100,0		94,7	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,28	100,0		9,9	100,0		17,7	100,0		9,8	100,0								48		
24		1,4	100,0		104,1	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,31	100,0		9,9	100,0		17,5	100,0		9,9	100,0								48		
25		1,4	100,0		106,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,22	100,0		9,8	100,0		16,8	100,0		9,9	100,0								48		
26		0,7	100,0		110,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,37	100,0		9,6	100,0		16,2	100,0		10,0	100,0								48		
27		0,8	100,0		109,1	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,42	100,0		9,7	100,0		16,2	100,0		10,0	100,0								48		
28		0,7	100,0		98,2	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,45	100,0		9,8	100,0		16,1	100,0		9,9	100,0								48		
29		1,5	100,0		97,6	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,47	100,0		10,1	100,0		16,9	100,0		10,0	100,0								48		
30		1,2	100,0		76,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,43	100,0		10,5	100,0		16,9	100,0		9,8	100,0								48		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,3			76,2			0,3			0,9			0,20			9,0			16,1			9,6											
MAX		1,5			125,5			0,4			1,6			0,49			10,5			22,8			10,9											
Giornale re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			0			0			0											
		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		0,8	100,0		104,9	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,36	100,0		9,6	100,0		18,9	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

Ottobre 2018

Report Mensile

Portata Fumi				Pressione Fumi			Temp. Fumi			Q Metano CPC			Q Metano testa			O2 CPC			Rifiuto APC			Rifiuto BPC			Temp. CPC									Mezzore
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		7780	100,0		10243,1	100,0		57,7	100,0		49,2	100,0		7,3	100,0		9,5	100,0		416,8	100,0		171,8	100,0		992,6	100,0							48
02		6337	100,0		10332,0	100,0		59,6	100,0		52,5	100,0		7,7	100,0		10,0	100,0		457,3	100,0		108,4	100,0		997,6	100,0							48
03		5463	100,0		10374,9	100,0		60,9	100,0		71,0	100,0		7,5	100,0		10,5	100,0		480,7	100,0		124,6	100,0		993,1	100,0							47
04		5846	100,0		10416,6	100,0		60,9	100,0		45,8	100,0		7,4	100,0		10,6	100,0		504,7	100,0		111,3	100,0		996,9	100,0							48
05		5448	100,0		10398,9	100,0		60,6	100,0		32,6	100,0		7,2	100,0		10,2	100,0		505,5	100,0		101,8	100,0		1018,8	100,0							48
06		5809	100,0		10335,9	100,0		60,9	100,0		37,6	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		508,9	100,0		110,0	100,0		1021,7	100,0							48
07		6244	100,0		10316,4	100,0		61,2	100,0		25,9	100,0		7,7	100,0		10,3	100,0		527,0	100,0		103,9	100,0		1030,0	100,0							48
08		8069	100,0		10365,8	100,0		62,4	100,0		20,6	100,0		7,3	100,0		9,8	100,0		532,6	100,0		106,3	100,0		1033,4	100,0							48
09		8815	100,0		10388,2	100,0		62,8	100,0		22,4	100,0		7,4	100,0		9,6	100,0		538,7	100,0		115,3	100,0		1020,5	100,0							48
10		7359	100,0		10382,4	100,0		61,7	100,0		37,9	100,0		7,1	100,0		10,1	100,0		524,3	100,0		101,0	100,0		996,5	100,0							48
11		6917	100,0		10367,9	100,0		61,2	100,0		47,9	100,0		7,3	100,0		10,3	100,0		531,9	100,0		110,0	100,0		990,0	100,0							48
12		7034	100,0		10426,4	100,0		61,7	100,0		25,6	100,0		7,4	100,0		10,1	100,0		557,7	100,0		111,3	100,0		993,3	100,0							48
13		7133	100,0		10412,2	100,0		61,9	100,0		31,0	100,0		7,4	100,0		10,1	100,0		548,4	100,0		108,6	100,0		998,1	100,0							48
14		9383	100,0		10365,6	100,0		61,9	100,0		47,2	100,0		7,3	100,0		10,5	100,0		532,9	100,0		110,9	100,0		985,9	100,0							48
15		7654	100,0		10349,7	100,0		62,0	100,0		61,5	100,0		7,5	100,0		10,8	100,0		523,4	100,0		136,4	100,0		992,2	100,0							48
16		7796	100,0		10364,7	100,0		61,0	100,0		52,0	100,0		7,5	100,0		10,8	100,0		522,2	100,0		126,3	100,0		985,8	100,0							48
17		7755	100,0		10360,1	100,0		61,3	100,0		37,5	100,0		7,5	100,0		10,5	100,0		538,8	100,0		120,2	100,0		994,9	100,0							48
18		7442	100,0		10341,0	100,0		61,6	100,0		24,9	100,0		7,3	100,0		10,6	100,0		545,0	100,0		118,8	100,0		996,9	100,0							48
19		9717	100,0		10357,9	100,0		62,0	100,0		22,1	100,0		7,6	100,0		10,7	100,0		555,0	100,0		106,8	100,0		1006,2	100,0							48
20		12437	100,0		10392,4	100,0		61,9	100,0		27,1	100,0		7,4	100,0		10,9	100,0		546,2	100,0		113,7	100,0		998,3	100,0							47
21		11680	100,0		10358,2	100,0		61,2	100,0		37,9	100,0		7,6	100,0		11,0	100,0		539,8	100,0		111,7	100,0		986,5	100,0							48
22		9382	100,0		10383,5	100,0		60,7	100,0		47,8	100,0		8,0	100,0		11,1	100,0		529,9	100,0		103,2	100,0		988,8	100,0							48
23		9355	100,0		10389,3	100,0		61,3	100,0		78,6	100,0		8,0	100,0		10,9	100,0		519,8	100,0		113,9	100,0		995,0	100,0							48
24		10525	100,0		10281,0	100,0		60,2	100,0		60,0	100,0		7,5	100,0		10,7	100,0		517,4	100,0		96,6	100,0		987,0	100,0							48
25		14794	100,0		10307,7	100,0		60,2	100,0		53,4	100,0		6,6	100,0		10,5	100,0		531,2	100,0		112,4	100,0		990,7	100,0							48
26		11265	100,0		10278,8	100,0		60,2	100,0		49,7	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		526,6	100,0		116,7	100,0		985,8	100,0							48
27		11884	100,0		10175,9	100,0		59,7	100,0		53,2	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		522,5	100,0		117,2	100,0		986,1	100,0							47
28		9293	100,0		10136,1	100,0		59,7	100,0		60,2	100,0		7,6	100,0		10,6	100,0		512,9	100,0		118,8	100,0		986,1	100,0							48
29		8329	100,0		10103,8	100,0		58,4	100,0		32,9	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		539,4	100,0		120,3	100,0		987,8	100,0							48
30		7581	100,0		10205,2	100,0		59,3	100,0		62,0	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		502,7	100,0		142,1	100,0		994,5	100,0							48
31		8738	100,0		10342,6	100,0		59,1	100,0		74,6	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		476,4	100,0		173,1	100,0		985,2	100,0							48

 Limite
giorno

MIN	5448	10103,8	57,7	20,6	6,6	9,5	416,8	96,6	985,2		
MAX	14794	10426,4	62,8	78,6	8,0	11,1	557,7	173,1	1033,4		
Giornale re Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Superi Giornale re	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Media mese	8489	100,0	10330,8	100,0	60,8	100,0	44,6	100,0	7,5	100,0	10,4	100,0	519,9	100,0	117,5	100,0	997,3	100,0						
---------------	------	-------	---------	-------	------	-------	------	-------	-----	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--	--	--	--	--	--

Note:

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

Ottobre 2018

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		1,3	100,0		80,0	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,30	100,0		9,9	100,0		16,7	100,0		10,5	100,0										48		
02		0,8	100,0		82,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,37	100,0		9,5	100,0		17,5	100,0		10,7	100,0										48		
03		0,9	100,0		80,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,40	100,0		9,4	100,0		19,1	100,0		10,9	100,0										47		
04		0,7	100,0		89,1	100,0		0,4	100,0		1,1	100,0		0,25	100,0		9,5	100,0		18,9	100,0		10,9	100,0										48		
05		1,0	100,0		88,7	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,28	100,0		9,9	100,0		18,8	100,0		10,5	100,0										48		
06		1,4	100,0		88,2	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,38	100,0		10,0	100,0		19,9	100,0		10,5	100,0										48		
07		1,2	100,0		71,5	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,34	100,0		10,2	100,0		19,8	100,0		10,3	100,0										48		
08		0,6	100,0		75,6	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,52	100,0		10,1	100,0		20,4	100,0		10,3	100,0										48		
09		0,6	100,0		83,5	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,32	100,0		10,0	100,0		20,9	100,0		10,6	100,0										48		
10		1,0	100,0		135,1	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,36	100,0		9,6	100,0		20,2	100,0		11,0	100,0										48		
11		1,1	100,0		102,6	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,24	100,0		9,6	100,0		20,1	100,0		11,1	100,0										48		
12		1,0	100,0		98,6	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,35	100,0		9,7	100,0		19,9	100,0		10,9	100,0										48		
13		0,9	100,0		128,7	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,45	100,0		9,7	100,0		20,3	100,0		10,9	100,0										48		
14		1,2	100,0		153,3	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,37	100,0		9,5	100,0		20,4	100,0		11,2	100,0										48		
15		0,7	100,0		109,0	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,38	100,0		9,5	100,0		20,8	100,0		11,2	100,0										48		
16		0,9	100,0		122,4	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,30	100,0		9,5	100,0		19,7	100,0		11,4	100,0										48		
17		1,3	100,0		110,7	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,50	100,0		9,6	100,0		19,9	100,0		11,1	100,0										48		
18		0,7	100,0		96,6	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,49	100,0		9,6	100,0		20,0	100,0		11,2	100,0										48		
19		0,7	100,0		95,5	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,51	100,0		9,6	100,0		20,4	100,0		11,1	100,0										48		
20		0,5	100,0		111,1	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,42	100,0		9,6	100,0		20,3	100,0		11,3	100,0										47		
21		0,8	100,0		108,2	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,42	100,0		9,4	100,0		19,6	100,0		11,4	100,0										48		
22		0,9	100,0		123,5	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,34	100,0		9,3	100,0		18,9	100,0		11,4	100,0										48		
23		0,6	100,0		113,3	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,66	100,0		9,1	100,0		19,2	100,0		11,3	100,0										48		
24		0,8	100,0		120,2	100,0		0,3	100,0		1,1	97,9		0,41	100,0		9,2	100,0		18,6	100,0		11,3	100,0										48		
25		1,0	100,0		80,2	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,37	100,0		9,3	100,0		18,6	100,0		11,1	100,0										48		
26		1,4	100,0		97,5	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,56	100,0		9,5	100,0		19,1	100,0		11,3	100,0										48		
27		1,7	100,0		104,0	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,43	100,0		9,5	100,0		19,1	100,0		11,2	100,0										47		
28		1,7	100,0		98,9	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,41	100,0		9,4	100,0		19,0	100,0		11,2	100,0										48		
29		0,6	100,0		58,6	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,41	100,0		9,0	100,0		17,3	100,0		11,0	100,0										48		
30		1,0	100,0		100,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,62	100,0		9,1	100,0		17,6	100,0		10,9	100,0										48		
31		0,9	100,0		114,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,45	100,0		9,1	100,0		17,3	100,0		11,0	100,0										48		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																						
MIN		0,5			58,6			0,3			1,0			0,24			9,0			16,7			10,3													
MAX		1,7			153,3			0,4			1,5			0,66			10,2			20,9			11,4													
Giornalier Invalide Superi Giornalier		0			0			0			0			0			0			0			0													
		0			0			0			0			0			0			0			0													
Media mese		1,0	100,0		100,7	100,0		0,3	100,0		1,2	99,9		0,41	100,0		9,5	100,0		19,3	100,0		11,0	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

Novembre 2018

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		9259	100,0		10316,2	100,0		58,3	100,0		51,8	100,0		7,6	100,0		10,5	100,0		502,6	100,0		130,0	100,0		987,3	100,0							48	
02		9279	100,0		10339,7	100,0		59,2	100,0		78,3	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		486,6	100,0		158,3	100,0		985,2	100,0							48	
03		8183	100,0		10369,2	100,0		59,3	100,0		72,5	100,0		7,6	100,0		10,4	100,0		502,3	100,0		140,7	100,0		985,2	100,0							48	
04		7073	100,0		10317,5	100,0		59,0	100,0		80,5	100,0		7,3	100,0		10,3	100,0		496,8	100,0		153,8	100,0		985,2	100,0							48	
05		10934	100,0		10290,5	100,0		57,9	100,0		65,3	100,0		6,0	100,0	(4)		81,3		505,0	100,0		149,2	100,0		986,9	100,0							48	
06		9375	87,0		10299,6	100,0		56,9	100,0		28,8	100,0		5,4	100,0		8,9	100,0		514,0	100,0		134,5	100,0		1019,1	100,0							23	
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									0	
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)									11	
23		12686	100,0		10344,0	100,0		52,8	100,0		55,5	100,0		7,6	100,0		9,8	100,0		530,8	100,0		124,0	100,0		1007,4	100,0							48	
24		14036	100,0		10282,4	100,0		52,4	100,0		38,6	100,0		7,6	100,0		10,3	100,0		518,0	100,0		137,2	100,0		995,0	100,0							48	
25		18335	100,0		10220,1	100,0		54,8	100,0		26,0	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		512,4	100,0		132,5	100,0		1019,8	100,0							48	
26		12720	100,0		10140,4	100,0		55,8	100,0		25,2	100,0		7,6	100,0		8,5	100,0		529,5	100,0		131,1	100,0		1066,2	100,0							48	
27		9613	100,0		10214,7	100,0		56,0	100,0		25,7	100,0		7,6	100,0		9,1	100,0		505,4	100,0		129,4	100,0		1038,7	100,0							48	
28		9100	100,0		10328,7	100,0		56,8	100,0		25,9	100,0		7,8	100,0		9,0	100,0		514,5	100,0		123,8	100,0		1041,1	100,0							48	
29		8213	100,0		10380,7	100,0		57,4	100,0		26,4	100,0		7,7	100,0		9,7	100,0		530,7	100,0		133,2	100,0		1046,4	100,0							48	
30		9645	100,0		10335,0	100,0		56,7	100,0		41,1	100,0		7,6	100,0		11,7	100,0		529,7	100,0		129,9	100,0		985,9	100,0							48	
31																																			
Limite giorno																																			
MIN		7073			10140,4			52,4			25,2			5,4			8,5			486,6			123,8			985,2									
MAX		18335			10380,7			59,3			80,5			7,8			11,7			530,8			158,3			1066,2									
Giornalie re Invalide Superi Giornalie re		0			0			0			0			0			1			0			0			0									
		0			0			0			0			0			0			0			0			0									
Media mese		10712	99,5		10299,3	100,0		56,6	100,0		49,8	100,0		7,8	100,0		9,8	98,6		511,0	100,0		136,3	100,0		1010,5	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

Novembre 2018

Report Mensile

Oss. di Carb.				Oss. di Azoto			Carb. Org. Tot.			Polveri			Ammoniaca			Anidride Carb.			Umidità fumi			Ossigeno												Mezzore
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		0,8	100,0		104,2	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,43	100,0		9,2	100,0		16,8	100,0		11,0	100,0								48		
02		0,7	100,0		100,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,50	100,0		8,9	100,0		16,9	100,0		11,0	100,0								48		
03		0,7	100,0		85,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,36	100,0		9,0	100,0		16,8	100,0		10,9	100,0								48		
04		0,4	100,0		91,5	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,40	100,0		9,0	100,0		16,8	100,0		10,9	100,0								48		
05		0,4	100,0		88,4	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,25	100,0		9,2	100,0		16,2	100,0		10,8	100,0								48		
06		0,3	87,0		61,2	87,0		0,3	87,0		0,8	87,0		0,37	87,0		9,9	87,0		15,0	87,0		10,1	87,0								23		
07	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
08	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
09	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
10	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
11	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
12	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
13	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
14	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
15	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
16	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
17	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
18	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
19	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
20	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
21	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										0		
22	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)										11		
23		0,3	100,0		96,5	100,0		0,5	100,0		1,2	100,0		0,22	100,0		9,0	100,0		14,7	100,0		9,7	100,0								48		
24		0,4	100,0		97,9	100,0		0,5	100,0		2,6	100,0		0,25	100,0		8,6	100,0		14,4	100,0		10,2	100,0								48		
25		0,2	100,0		88,6	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		0,25	100,0		9,0	100,0		13,8	100,0		9,6	100,0								48		
26		0,3	100,0		71,2	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,29	100,0		9,6	100,0		14,6	100,0		9,0	100,0								48		
27		0,2	100,0		84,9	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,29	100,0		9,1	100,0		14,4	100,0		9,6	100,0								48		
28		0,3	100,0		79,1	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,23	100,0		9,2	100,0		14,8	100,0		9,5	100,0								48		
29		0,3	100,0		61,7	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,25	100,0		9,0	100,0		15,4	100,0		9,6	100,0								48		
30		0,3	100,0		65,4	100,0		0,3	100,0		1,6	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		14,9	100,0		10,6	100,0								48		
31																																		
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,2			61,2			0,3			0,8			0,22			8,1			13,8			9,0											
MAX		0,8			104,2			0,5			2,6			0,50			9,9			16,9			11,0											
Giornalier e Invalide		0			0			0			0			0			0			0			0											
Superi Giornalier e		0			0			0			0			0			0			0			0											
Media mese		0,4	99,5		85,4	99,5		0,3	99,5		1,3	99,5		0,31	99,5		9,0	99,5		15,4	99,5		10,1	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

Dicembre 2018

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	%V	ID %		Note	T/h	ID %		Note	T/h	ID %		Note	°C	ID %		Note		ID %	Note			ID %	N.°		
01		8275	100,0			10326,6	100,0			55,8	100,0			42,5	100,0			7,6	100,0			11,6	100,0			541,5	100,0			122,3	100,0			986,7	100,0							48
02		7189	100,0			10314,3	100,0			55,4	100,0			76,0	100,0			7,6	100,0			11,3	100,0			505,0	100,0			120,7	100,0			985,3	100,0							48
03		7306	100,0			10278,9	100,0			55,6	100,0			62,7	100,0			7,6	100,0			11,5	100,0			514,2	100,0			110,5	100,0			985,8	100,0							48
04		7725	100,0			10281,5	100,0			55,5	100,0			91,7	100,0			7,3	100,0			11,8	100,0			485,7	100,0			120,6	100,0			992,2	100,0							47
05		9355	100,0			10373,3	100,0			55,8	100,0			115,9	100,0			7,7	100,0			12,6	100,0			461,2	100,0			118,8	100,0			989,5	100,0							48
06		9087	100,0			10369,0	100,0			56,3	100,0			139,1	100,0			7,1	100,0			12,8	100,0			435,0	100,0			145,9	100,0			1000,4	100,0							48
07		9143	100,0			10331,8	100,0			54,4	100,0			68,3	100,0			7,6	100,0			11,3	100,0			492,8	100,0			132,0	100,0			994,6	100,0							46
08		8680	100,0			10260,7	100,0			53,3	100,0			37,8	100,0			7,7	100,0			10,4	100,0			489,1	100,0			141,1	100,0			999,8	100,0							48
09		12120	100,0			10213,4	100,0			53,0	100,0			36,2	100,0			7,8	100,0			10,2	100,0			493,3	100,0			133,0	100,0			1008,6	100,0							48
10		11247	100,0			10277,0	100,0			52,8	100,0			92,3	100,0			7,4	100,0			10,2	100,0			420,9	100,0			190,4	100,0			987,3	100,0							48
11		10872	100,0			10313,3	100,0			53,1	100,0			125,0	100,0			7,8	100,0			10,4	100,0			389,6	100,0			202,3	100,0			985,4	100,0							48
12		10304	100,0			10315,2	100,0			52,8	100,0			111,7	100,0			7,7	100,0			10,3	100,0			405,8	100,0			215,5	100,0			985,5	100,0							48
13		9714	100,0			10279,6	100,0			51,8	100,0			93,5	100,0			7,7	100,0			10,5	100,0			417,8	100,0			199,3	100,0			985,4	100,0							48
14		9631	100,0			10290,6	100,0			52,0	100,0			98,9	100,0			7,6	100,0			10,4	100,0			415,0	100,0			205,8	100,0			986,4	100,0							47
15		10360	100,0			10320,3	100,0			51,7	100,0			100,4	100,0			7,7	100,0			10,3	100,0			419,8	100,0			188,4	100,0			989,3	100,0							48
16		10283	100,0			10307,5	100,0			51,5	100,0			102,1	100,0			7,5	100,0			10,4	100,0			412,5	100,0			203,4	100,0			985,4	100,0							48
17		9759	100,0			10318,9	100,0			51,6	100,0			106,7	100,0			7,6	100,0			10,3	100,0			412,2	100,0			200,4	100,0			987,3	100,0							37
18		9980	100,0			10400,5	100,0			51,2	100,0			149,1	100,0			7,6	100,0			10,2	100,0			382,1	100,0			206,9	100,0			986,2	100,0							43
19		9656	100,0			10369,1	100,0			52,3	100,0			141,6	100,0			7,5	100,0			10,6	100,0			364,5	100,0			200,4	100,0			986,5	100,0							37
20		6363	100,0			10360,6	100,0			54,1	100,0			211,7	100,0			20,1	100,0			9,4	100,0			342,2	100,0			207,8	100,0			989,2	100,0							37
21		7417	100,0			10381,5	100,0			54,4	100,0			170,5	100,0			7,6	100,0			9,8	100,0			388,5	100,0			267,2	100,0			985,1	100,0							48
22		7374	100,0			10343,3	100,0			52,3	100,0			162,9	100,0			7,6	100,0			8,6	100,0			348,1	100,0			309,3	100,0			985,4	100,0							48
23		7857	100,0			10354,8	100,0			52,0	100,0			154,1	100,0			7,6	100,0			8,5	100,0			352,8	100,0			307,4	100,0			985,2	100,0							48
24		7370	100,0			10308,7	100,0			49,9	100,0			122,4	100,0			7,6	100,0			8,3	100,0			356,8	100,0			311,1	100,0			985,2	100,0							48
25		7781	100,0			10411,2	100,0			49,0	100,0			119,0	100,0			7,6	100,0			8,7	100,0			340,8	100,0			314,2	100,0			985,2	100,0							48
26		8134	100,0			10429,6	100,0			48,8	100,0			112,5	100,0			7,2	100,0			8,7	100,0			353,2	100,0			308,7	100,0			985,2	100,0							48
27		8494	100,0			10402,2	100,0			48,9	100,0			121,1	100,0			7,6	100,0			8,5	100,0			340,9	100,0			315,0	100,0			985,1	100,0							48
28		8156	100,0			10370,9	100,0			48,9	100,0			120,9	100,0			7,0	100,0			8,7	100,0			338,9	100,0			287,1	100,0			985,4	100,0							48
29		7755	100,0			10384,1	100,0			49,6	100,0			134,1	100,0			7,6	100,0			8,6	100,0			322,7	100,0			328,2	100,0			985,2	100,0							48
30		7529	100,0			10371,6	100,0			49,5	100,0			133,4	100,0			7,6	100,0			8,6	100,0			322,3	100,0			320,9	100,0			985,2	100,0							48
31		7079	100,0			10381,7	100,0			49,0	100,0			118,6	100,0			7,6	100,0			8,6	100,0			337,5	100,0			310,8	100,0			985,2	100,0							48

Limite
giorno

MIN	6363	10213,4	48,8	36,2	7,0	8,3	322,3	110,5	985,1		
MAX	12120	10429,6	56,3	211,7	20,1	12,8	541,5	328,2	1008,6		
Giornale re Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Superi Giornale re	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Media mese	8774	100,0	10336,4	100,0	52,3	100,0	111,0	100,0	7,9	100,0	10,1	100,0	407,2	100,0	218,2	100,0	988,2	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

Dicembre 2018

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		0,2	100,0		66,4	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,27	100,0		8,2	100,0		14,4	100,0		10,6	100,0									48	
02		0,2	100,0		105,8	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,32	100,0		8,1	100,0		14,3	100,0		10,5	100,0									48	
03		0,3	100,0		110,5	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,29	100,0		8,2	100,0		14,4	100,0		10,6	100,0									48	
04		0,3	100,0		122,9	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,23	100,0		8,2	100,0		14,3	100,0		10,5	100,0									47	
05		0,3	100,0		100,4	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,28	100,0		8,1	100,0		14,4	100,0		10,6	100,0									48	
06		0,4	100,0		108,7	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,23	100,0		8,1	100,0		14,7	100,0		10,5	100,0									48	
07		0,3	100,0		83,1	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,23	100,0		8,6	100,0		13,5	100,0		10,1	100,0									46	
08		0,3	100,0		81,0	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		8,7	100,0		12,8	100,0		10,0	100,0									48	
09		0,3	100,0		82,9	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,28	100,0		8,7	100,0		12,7	100,0		10,0	100,0									48	
10		0,8	100,0		95,5	100,0		0,3	100,0		1,7	100,0		0,20	100,0		8,3	100,0		12,5	100,0		10,3	100,0									48	
11		0,5	100,0		105,2	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,20	100,0		8,2	100,0		12,2	100,0		10,2	100,0									48	
12		0,3	100,0		94,0	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,24	100,0		8,4	100,0		12,2	100,0		10,1	100,0									48	
13		0,3	100,0		100,1	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,22	100,0		8,4	100,0		11,6	100,0		10,1	100,0									48	
14		0,3	100,0		93,3	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		11,6	100,0		10,1	100,0									47	
15		0,9	100,0		89,5	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,25	100,0		8,5	100,0		11,5	100,0		10,0	100,0									48	
16		0,4	100,0		95,4	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,25	100,0		8,4	100,0		11,5	100,0		10,1	100,0									48	
17		0,3	100,0		86,8	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		11,4	100,0		10,1	100,0									37	
18		0,4	100,0		107,5	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,5	100,0		11,2	100,0		9,7	100,0									43	
19		0,6	100,0		98,9	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,20	100,0		8,0	100,0		11,4	100,0		10,1	100,0									37	
20		0,4	100,0		120,3	100,0		0,3	100,0		1,3	100,0		0,23	100,0		8,3	100,0		13,0	100,0		9,4	100,0									37	
21		0,2	100,0		103,5	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,22	100,0		8,1	100,0		13,2	100,0		9,8	100,0									48	
22		0,2	100,0		84,5	100,0		0,3	100,0		0,9	100,0		0,22	100,0		8,3	100,0		11,4	100,0		9,4	100,0									48	
23		0,2	100,0		83,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,4	100,0		11,2	100,0		9,4	100,0									48	
24		0,2	100,0		121,5	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,21	100,0		8,6	100,0		10,1	100,0		9,2	100,0									48	
25		0,2	100,0		135,4	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,4	100,0		9,1	100,0									48	
26		0,4	100,0		128,2	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,3	100,0		9,1	100,0									48	
27		0,2	100,0		110,3	100,0		0,3	100,0		1,1	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		9,3	100,0		9,0	100,0									48	
28		0,2	100,0		125,6	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,3	100,0		9,1	100,0									48	
29		0,2	100,0		103,6	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		9,0	100,0									48	
30		0,7	100,0		129,7	100,0		0,3	100,0		1,0	100,0		0,20	100,0		8,7	100,0		9,6	100,0		9,1	100,0									48	
31		0,6	100,0		120,4	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,20	100,0		8,8	100,0		9,4	100,0		9,0	100,0									48	
Limite giorno		20,0			180,0			10,0			5,0			30,0																				
MIN		0,2			66,4			0,3			0,9			0,20			8,0			9,3		9,0												
MAX		0,9			135,4			0,3			1,7			0,32			8,8			14,7		10,6												
Giornate Invalide Superi		0			0			0			0			0			0			0		0												
Giornate re		0			0			0			0			0			0			0		0												
Media mese		0,4	100,0		103,1	100,0		0,3	100,0		1,2	100,0		0,23	100,0		8,4	100,0		11,8	100,0		9,8	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