

GreenMan
Report mensile medie giornaliere

Marzo 2023

Giorno	HCL (mg/Nm3)		CO (mg/Nm3)		CO2 (%)		NOx (mg/Nm3)		SO2 (mg/Nm3)		NH3 (mg/Nm3)		TOC (mg/Nm3)		Polveri (mg/Nm3)		HF (mg/Nm3)		O2 (%)		H2O (%)		Temperatura Fumi (°C)		Sempre di normale funzionamento
	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	Val	ID %	
01	6,6	97,9	8,9	97,9	8,9	97,9	1,5	97,9	0,0	97,9	1,8	97,9	0,0	97,9	0,0	97,9	0,0	97,9	14,9	97,9	6,4	100,0	132,2	100,0	48
02	6,7	100,0	8,9	100,0	8,9	100,0	0,6	100,0	0,1	100,0	1,8	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,9	100,0	6,4	100,0	132,2	100,0	48
03	6,8	100,0	8,8	100,0	8,8	100,0	0,3	100,0	1,9	100,0	1,9	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	15,0	100,0	6,3	100,0	131,4	100,0	48
04	6,7	100,0	8,6	100,0	8,6	100,0	0,7	100,0	0,1	100,0	1,8	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,8	100,0	6,5	100,0	135,6	100,0	48
05	6,4	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	0,2	100,0	0,0	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,3	100,0	132,5	100,0	48
06	6,3	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	2,1	100,0	0,0	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,5	100,0	131,4	100,0	48
07	6,3	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	3,2	100,0	0,0	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,4	100,0	127,8	100,0	48
08	6,5	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	4,3	100,0	0,0	100,0	1,8	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,7	100,0	6,9	100,0	126,4	100,0	48
09	6,4	100,0	8,6	100,0	8,6	100,0	4,7	100,0	0,1	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	7,0	100,0	126,4	100,0	48
10	6,1	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	5,7	100,0	0,0	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,9	100,0	123,3	100,0	48
11	6,4	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	4,5	100,0	0,0	100,0	1,9	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,8	100,0	6,8	100,0	125,7	100,0	48
12	6,3	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	2,7	100,0	0,0	100,0	1,8	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,8	100,0	6,4	100,0	128,2	100,0	48
13	6,2	100,0	8,3	100,0	8,3	100,0	1,0	100,0	0,4	100,0	2,3	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,7	100,0	6,7	100,0	124,6	100,0	24
14	6,3	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	1,5	100,0	0,1	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	100,0	6,8	100,0	116,3	100,0	48
15	9,1	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	1,9	100,0	0,0	100,0	1,7	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,7	100,0	6,1	100,0	116,3	100,0	42
16	7,2	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	0,2	100,0	0,2	100,0	2,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,7	100,0	6,4	100,0	124,7	100,0	29
17	7,2	100,0	8,5	100,0	8,5	100,0	0,2	100,0	0,4	100,0	1,9	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,9	100,0	6,1	100,0	121,7	100,0	48
18	7,2	100,0	8,6	100,0	8,6	100,0	0,4	100,0	0,4	100,0	1,6	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,9	100,0	6,1	100,0	120,4	100,0	48
19	6,6	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	0,5	100,0	0,8	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,9	100,0	6,2	100,0	121,2	100,0	48
20	6,6	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	0,5	100,0	0,4	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,9	100,0	6,4	100,0	122,6	100,0	48
21	6,4	100,0	8,2	100,0	8,2	100,0	0,7	100,0	0,2	100,0	1,4	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,3	100,0	123,4	100,0	48
22	6,3	97,7	8,4	97,7	8,4	97,7	2,5	97,7	1,5	97,7	1,5	97,7	0,1	97,7	0,0	97,7	0,1	97,7	14,5	97,7	6,9	97,7	123,7	97,7	43
23	6,3	100,0	8,4	100,0	8,4	100,0	4,0	100,0	1,6	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	7,3	100,0	124,1	100,0	48
24	6,1	100,0	8,3	100,0	8,3	100,0	4,2	100,0	0,9	100,0	1,4	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	7,4	100,0	117,4	100,0	48
25	6,4	100,0	8,3	100,0	8,3	100,0	2,3	100,0	0,5	100,0	1,3	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,4	100,0	7,0	100,0	111,2	100,0	48
26	6,1	100,0	8,1	100,0	8,1	100,0	1,4	100,0	0,0	100,0	1,3	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,4	100,0	6,5	100,0	111,3	100,0	48
27	6,2	100,0	8,1	100,0	8,1	100,0	1,9	100,0	0,0	100,0	1,3	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	100,0	6,5	100,0	103,8	100,0	48
28	6,1	100,0	8,0	100,0	8,0	100,0	3,9	100,0	0,0	100,0	1,3	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	100,0	5,8	100,0	94,3	100,0	48
29	6,3	100,0	8,2	100,0	8,2	100,0	2,2	100,0	0,0	100,0	1,4	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	5,8	100,0	93,0	100,0	48
30	6,6	100,0	8,2	100,0	8,2	100,0	1,3	100,0	0,0	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,5	100,0	6,2	100,0	92,6	100,0	48
31	6,2	100,0	8,2	100,0	8,2	100,0	0,6	100,0	0,0	100,0	1,5	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	14,6	100,0	6,4	100,0	100,2	100,0	48
Limite Giornaliero	10,0						50,0				30,0			10,0			1,0								
MIN	6,06		7,95		7,95		0,16		0,00		1,28		0,00		0,00		0,00		14,38		5,60		92,61		
MAX	9,08		8,91		8,91		5,68		1,92		2,25		0,10		0,10		0,18		15,03		7,38		135,80		
Media Mensile	6,52	99,0	8,43	99,0	8,43	99,0	2,04	99,0	0,32	99,0	1,63	99,0	0,02	99,0	0,02	99,0	0,05	99,0	14,67	99,0	6,51	99,0	119,71	99,0	1434
Limite Mensile																									(6)

Note:
(2) Media non significativa
(4) Media non valida
(5) Valore superiore al limite giornaliero
(6) Valore superiore al limite mensile
(8) Totale sempre di normale funzionamento

Elaborazioni effettuate al D.Lgs. 46/2014
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Val

Giorno	HCL (mg/Nm3)			CO (mg/Nm3)			CO2 (%)			NOX (mg/Nm3)			SO2 (mg/Nm3)			NH3 (mg/Nm3)			TOC (mg/Nm3)			Polveri (mg/Nm3)			HF (mg/Nm3)			O2 (%)			H2O (%)			Temperatura Fumi (°C)			Semestre di normale funzionamento					
	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note	Val.	ID %	Note			
01	6,0	97,9		6,6	97,9		8,3	100,0		174,8	97,9		2,8	97,9		0,0	97,9		1,4	97,9		0,0	97,9		14,5	97,9		6,3	97,9		102,8	100,0		102,8	100,0							
02	6,3	100,0		5,3	100,0		8,2	100,0		154,7	100,0		3,0	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,2	100,0		107,9	100,0		107,9	100,0							
03	6,3	100,0		6,1	100,0		8,2	100,0		155,5	100,0		3,4	100,0		0,2	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		5,9	100,0		120,4	100,0		120,4	100,0							
04	6,2	100,0		4,5	100,0		8,1	100,0		154,2	100,0		2,7	100,0		0,1	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		5,8	100,0		125,3	100,0		125,3	100,0							
05	6,4	100,0		4,6	100,0		7,9	100,0		159,3	100,0		2,0	100,0		0,2	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,4	100,0		116,6	100,0		116,6	100,0							
06	6,2	100,0		9,1	100,0		8,1	100,0		153,4	100,0		1,1	100,0		0,1	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		6,2	100,0		115,1	100,0		115,1	100,0							
07	6,4	100,0		13,8	100,0		8,1	100,0		157,2	100,0		0,1	100,0		0,1	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,4	100,0		118,3	100,0		118,3	100,0							
08	6,2	100,0		5,3	100,0		8,1	100,0		157,7	100,0		0,1	100,0		0,0	100,0		1,7	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		6,8	100,0		121,3	100,0		121,3	100,0							
09	6,4	100,0		8,0	100,0		8,0	100,0		172,2	100,0		2,0	100,0		0,0	100,0		1,8	100,0		0,2	100,0		14,7	100,0		6,0	100,0		125,8	100,0		125,8	100,0							
10	6,5	100,0		5,3	100,0		8,1	100,0		171,1	100,0		1,2	100,0		0,0	100,0		1,8	100,0		0,1	100,0		14,8	100,0		6,0	100,0		125,2	100,0		125,2	100,0							
11	5,9	100,0		23,3	100,0		8,0	100,0		169,8	100,0		1,7	100,0		0,7	100,0		2,2	100,0		0,0	100,0		15,2	100,0		6,0	100,0		126,5	100,0		126,5	100,0							
12	(2)			(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)
13	(2)			(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)
14	(2)			(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)
15	(2)			(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)
16	5,7	100,0		12,4	100,0		7,2	100,0		157,0	100,0		0,8	100,0		0,4	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		13,9	100,0		6,9	100,0		113,7	100,0		113,7	100,0							
17	6,1	100,0		10,7	100,0		7,4	100,0		156,2	100,0		1,9	100,0		1,9	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		14,4	100,0		6,9	100,0		121,0	100,0		121,0	100,0							
18	6,0	100,0		9,4	100,0		7,4	100,0		138,0	100,0		3,0	100,0		2,3	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,2	100,0		7,2	100,0		135,2	100,0		135,2	100,0							
19	5,7	100,0		5,1	100,0		7,3	100,0		134,8	100,0		1,6	100,0		1,1	100,0		1,2	100,0		0,1	100,0		13,9	100,0		7,4	100,0		136,4	100,0		136,4	100,0							
20	5,9	100,0		7,9	100,0		7,2	100,0		142,5	100,0		0,9	100,0		0,9	100,0		1,3	100,0		0,0	100,0		14,1	100,0		7,2	100,0		135,1	100,0		135,1	100,0							
21	6,7	100,0		18,3	100,0		7,2	100,0		142,7	100,0		1,2	100,0		0,8	100,0		1,7	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		7,1	100,0		129,6	100,0		129,6	100,0							
22	6,3	100,0		8,6	100,0		7,7	100,0		149,0	100,0		0,7	100,0		0,6	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,3	100,0		135,1	100,0		135,1	100,0							
23	6,4	100,0		5,5	100,0		7,8	100,0		150,7	100,0		0,7	100,0		0,8	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,4	100,0		129,6	100,0		129,6	100,0							
24	6,4	100,0		5,8	100,0		7,8	100,0		160,7	100,0		1,1	100,0		0,8	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,3	100,0		135,4	100,0		135,4	100,0							
25	6,4	100,0		7,0	100,0		7,8	100,0		163,1	100,0		2,4	100,0		0,5	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,4	100,0		130,4	100,0		130,4	100,0							
26	6,3	100,0		6,3	100,0		7,9	100,0		166,2	100,0		2,5	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,4	100,0		132,7	100,0		132,7	100,0							
27	6,3	100,0		7,8	100,0		7,9	100,0		160,0	100,0		2,8	100,0		0,3	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,0	100,0		129,5	100,0		129,5	100,0							
28	6,5	100,0		6,8	100,0		7,9	100,0		145,3	100,0		0,2	100,0		1,2	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		7,2	100,0		115,3	100,0		115,3	100,0							
29	6,4	100,0		6,5	100,0		7,9	100,0		138,5	100,0		0,1	100,0		1,0	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,4	100,0		105,8	100,0		105,8	100,0							
30	6,4	100,0		5,3	100,0		7,8	100,0		136,0	100,0		0,1	100,0		1,0	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,4	100,0		131,4	100,0		131,4	100,0							
31																																										
Limite Giornaliero	10,0			50,0			7,2		200,0		50,0		30,0		10,0		0,0		10,0		0,0		10,0		13,9		5,77		102,75													
MIN	5,67			4,54			6,27		134,79		0,08		0,00		1,23		0,00		0,02		0,00		13,92		5,77		102,75															
MAX	6,73			23,30			8,27		172,23		3,01		2,28		2,15		0,06		0,02		0,06		15,17		7,41		136,43															
Media Mensile	6,24			7,97			7,82		154,47		1,45		0,61		1,50		0,02		0,05		0,05		14,51		6,79		123,30															
Limite Mensile	95,0			95,0			95,0		99,0		99,0		98,0		98,0		99,0		99,0		99,0		99,0		99,0		98,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		100,0	
Mensile																																										

Note:
 (2) Media non significativa
 (4) Media non valida
 (5) Valore superiore al limite giornaliero
 (6) Valore superiore al limite mensile
 (8) Totale semestre di normale funzionamento

Elaborazioni conformi al D. Lgs. 46/2014
 Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

Report mensile medie giornaliere

Giorno	Pressione Fumi (mBar)		Portata Fumi (Nm3/h)		T P C (°C)		Note		Note		Note		Note		Note		Note		Note		Sempre di normale funzionamento				
	Val.	ID %	Val.	ID %	Val.	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note	ID %	Note		
01	985.5	100.0	34266.6	100.0	908.3	100.0																	48		
02	1000.0	100.0	33803.8	100.0	906.2	100.0																	48		
03	1003.9	100.0	32173.4	100.0	900.6	100.0																	48		
04	1006.8	100.0	32226.0	100.0	903.7	100.0																	48		
05	1008.5	100.0	31870.0	100.0	900.0	100.0																	48		
06	1009.3	100.0	31780.4	100.0	903.7	100.0																	48		
07	1005.7	100.0	31185.6	100.0	905.3	100.0																	48		
08	1008.7	100.0	32073.7	100.0	904.4	100.0																	48		
09	1013.3	100.0	33174.8	100.0	900.5	100.0																	48		
10	1011.7	100.0	32570.6	100.0	899.8	100.0																	48		
11	1008.2	100.0	32700.2	100.0	891.8	100.0																	25		
12	(2)	(2)	0	(2)	0	(2)																	0		
13	(2)	(2)	0	(2)	0	(2)																	0		
14	(2)	(2)	0	(2)	0	(2)																	0		
15	(2)	(2)	0	(2)	0	(2)																	3		
16	1001.8	100.0	31956.8	100.0	879.2	100.0																	48		
17	1003.5	100.0	32832.8	100.0	883.2	100.0																	48		
18	1005.0	100.0	29759.8	100.0	881.9	100.0																	48		
19	1004.4	100.0	30865.3	100.0	901.5	100.0																	48		
20	1004.0	100.0	31220.5	100.0	896.0	100.0																	48		
21	1004.2	100.0	30856.3	100.0	894.3	100.0																	45		
22	1003.1	100.0	30909.4	100.0	905.4	100.0																	48		
23	1002.3	100.0	30538.1	100.0	905.9	100.0																	48		
24	996.6	100.0	30161.4	100.0	904.7	100.0																	48		
25	999.8	100.0	30544.0	100.0	904.7	100.0																	48		
26	1004.6	100.0	31892.1	100.0	906.7	100.0																	48		
27	1007.2	100.0	33126.8	100.0	910.9	100.0																	48		
28	1006.8	100.0	33465.2	100.0	911.1	100.0																	48		
29	1003.5	100.0	34320.6	100.0	913.5	100.0																	48		
30	1003.4	100.0	30605.7	100.0	913.9	100.0																	48		
31																							48		
Limite Semestrale																									
MIN	995.52		29785.63		879.21																				
MAX	1012.30		34320.63		913.92																				
Media Mensile	1004.56	100.0	31987.11	100.0	902.02	100.0																		1222	
Limite Mensile																								(8)	

Elaborazioni conformi al D.Lgs. 48/2014
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

- Note:
- (2) Media non significativa
 - (4) Media non valida
 - (5) Valore superiore al limite giornaliero
 - (6) Valore superiore al limite mensile
 - (8) Totale semestre di normale funzionamento