

Report mensile medie giornaliere

Giorno	HCL (mg/Nm3)			CO2 (%)			CO (mg/Nm3)			NOX (mg/Nm3)			SO2 (mg/Nm3)			NH3 (mg/Nm3)			TOC (mg/Nm3)			Polveri (mg/Nm3)			HF (mg/Nm3)			O2 (%)			H2O (%)			Temperatura Fumi (°C)			Semiore 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			
01	6,2	97,9		4,3	97,9		132,6	100,0	0,1	97,9		0,3	97,9		1,4	97,9		0,0	97,9		0,0	97,9		14,3	97,9		7,3	97,9		140,6	100,0		48						
02	6,2	100,0		4,9	100,0		133,6	100,0	0,1	100,0		0,7	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,3	100,0		7,3	100,0		140,1	100,0		48						
03	6,3	100,0		8,4	100,0		139,6	100,0	0,1	100,0		1,0	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,3	100,0		7,5	100,0		139,1	100,0		48						
04	6,4	100,0		6,1	100,0		146,5	100,0	0,0	100,0		0,2	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,5	100,0		121,1	100,0		48						
05	7,1	100,0		7,0	100,0		154,3	100,0	0,1	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,4	100,0		7,7	100,0		136,7	100,0		48						
06	6,4	100,0		11,5	100,0		156,0	100,0	0,0	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,4	100,0		7,8	100,0		126,1	100,0		48						
07	6,3	100,0		11,9	100,0		139,2	100,0	0,0	100,0		0,4	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,4	100,0		7,7	100,0		117,7	100,0		48						
08	6,1	100,0		7,1	100,0		139,6	100,0	0,0	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,4	100,0		7,7	100,0		126,0	100,0		48						
09	6,2	100,0		10,3	100,0		144,3	100,0	0,0	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		7,2	100,0		131,4	100,0		48						
10	6,1	100,0		10,3	100,0		151,0	100,0	0,0	100,0		0,0	100,0		1,3	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,3	100,0		7,4	100,0		131,3	100,0		48						
11	6,5	100,0		5,5	100,0		155,1	100,0	0,0	100,0		0,1	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,3	100,0		7,6	100,0		132,3	100,0		48						
12	6,5	100,0		9,6	100,0		160,9	100,0	0,0	100,0		0,1	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,5	100,0		7,6	100,0		120,6	100,0		48						
13	6,6	100,0		12,5	100,0		157,3	100,0	0,2	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		7,3	100,0		117,6	100,0		48						
14	6,6	100,0		9,6	100,0		165,9	100,0	0,0	100,0		0,4	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,7	100,0		7,2	100,0		103,5	100,0		48						
15	6,5	100,0		9,0	100,0		150,0	100,0	0,1	100,0		0,8	100,0		1,6	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		7,3	100,0		120,2	100,0		48						
16	6,3	100,0		5,9	100,0		146,8	100,0	0,1	100,0		0,3	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,8	100,0		129,5	100,0		48						
17	6,1	100,0		3,0	100,0		138,7	100,0	1,3	100,0		0,0	100,0		1,4	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,3	100,0		6,8	100,0		129,1	100,0		48						
18	6,2	100,0		3,5	100,0		135,3	100,0	1,3	100,0		0,0	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,4	100,0		130,7	100,0		48						
19	6,3	100,0		2,3	100,0		146,7	100,0	1,2	100,0		0,0	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,8	100,0		6,4	100,0		132,7	100,0		42						
20	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
21	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
22	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
23	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
24	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
25	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
26	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
27	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
28	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
29	(2)			(2)			(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)		(2)				
30	3,7	100,0		20,0	100,0		101,4	100,0	3,2	100,0		0,0	100,0		1,9	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		13,3	100,0		7,6	100,0		114,4	100,0		17						
31	5,7	100,0		4,3	100,0		114,7	100,0	1,9	100,0		0,0	100,0		1,5	100,0		0,0	100,0		0,0	100,0		14,6	100,0		6,8	100,0		118,3	100,0		46						
Limite Giornaliero	10,0			50,0			200,0		50,0		30,0		10,0		10,0		1,0																						
MIN	3,68			2,31			101,41		0,00		0,00		0,00		1,35		0,00		0,00		0,00		13,26		6,39		103,47												
MAX	7,05			20,02			165,94		3,16		0,96		1,86		0,02		0,02		0,02		0,02		14,76		7,95		140,76												
Media Mensile	6,25	99,0		7,60	99,0		143,91	99,0	0,39	99,0		0,23	99,0		1,47	99,0		0,01	99,0		0,00	99,0		14,47	99,0		7,31	99,0		127,16	100,0		97,1	(6)					
Limite Mensile																																							

(2) Media non significativa

(4) Media non valida

(5) Valore superiore al limite giornaliero

(6) Valore superiore al limite semestrale

(8) Totale semestrale di normale funzionamento

Elaborazioni conformi al D.Lgs. 46/2014

Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 11% Vol.

