

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Giugno 2021

Giorno	HCL (mg/Nm3)			CO (mg/Nm3)			NOX (mg/Nm3)			CO2 (%)			H2O (%)			Polveri (mg/Nm3)			NH3 (mg/Nm3)			SO2 (mg/Nm3)			TOC (mg/Nm3)			Portata Fumi (Nm3/h)			O2 (%)			Temperatura Fumi (°C)			Pressione Fumi (mBar)			Ore normale funzionamento		
	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%						
01		0,6	100		8,4	100		103,9	100		14,5	100		18,7	100		0,8	100		2,6	100		0,7	100		0,4	100		54183,3	100		6,2	100		119,7	100		1008,0	100	23		
02		0,5	100		8,7	100		108,4	100		14,5	100		19,0	100		1,0	100		2,6	100		0,7	100		0,3	100		56207,7	100		6,1	100		119,6	100		1009,0	100	24		
03		0,5	100		6,9	100		120,3	100		14,5	100		18,6	100		0,6	100		2,4	100		0,7	100		0,3	100		57408,6	100		6,1	100		119,6	100		1011,9	100	24		
04		0,5	100		10,1	100		112,2	100		14,5	100		18,6	100		0,4	100		1,6	100		0,8	100		0,3	100		55147,0	100		6,5	100		119,7	100		1013,4	100	24		
05		0,5	100		10,5	100		115,5	100		14,4	100		18,4	100		0,4	100		1,7	100		0,9	100		0,3	100		56637,7	100		6,8	100		119,6	100		1011,9	100	24		
06		0,5	100		10,9	100		107,0	100		14,5	100		18,5	100		0,4	100		2,1	100		0,8	100		0,3	100		54384,9	100		6,6	100		119,6	100		1008,5	100	24		
07		0,4	100		10,8	100		112,9	100		14,5	100		17,8	100		0,6	100		2,1	100		0,7	100		0,3	100		57980,4	100		6,7	100		119,7	100		1011,8	100	24		
08		0,5	100		11,6	100		102,8	100		14,5	100		18,1	100		0,7	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		58942,1	100		6,5	100		119,6	100		1010,3	100	24		
09		0,5	95		15,0	95		108,4	95		14,6	95		17,8	95		0,6	100		1,6	95		0,6	95		0,5	95		59075,1	100		6,7	95		119,9	100		1007,4	100	19		
10		0,5	100		9,9	100		108,9	100		14,5	100		18,0	100		0,3	100		1,5	100		0,6	100		0,5	100		55033,8	100		6,6	100		119,7	100		1007,2	100	24		
11		0,5	100		9,2	100		101,1	100		14,5	100		18,1	100		0,3	100		2,2	100		0,6	100		0,4	100		55750,8	100		6,6	100		119,7	100		1007,5	100	24		
12		0,5	100		11,4	100		114,4	100		14,5	100		17,9	100		0,3	100		1,7	100		0,6	100		0,4	100		54897,1	100		6,6	100		119,6	100		1010,2	100	24		
13		0,5	100		10,9	100		114,9	100		14,5	100		17,9	100		0,3	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		55217,2	100		6,7	100		119,7	100		1012,1	100	24		
14		0,6	100		12,0	100		114,5	100		14,5	100		17,8	100		0,4	100		1,6	100		0,6	100		0,4	100		60646,1	100		6,7	100		119,6	100		1008,7	100	24		
15		0,6	100		11,1	100		102,9	100		14,5	100		18,2	100		0,4	100		1,2	100		0,6	100		0,3	100		59933,8	100		6,8	100		119,6	100		1007,5	100	24		
16		0,5	100		10,5	100		99,1	100		14,5	100		17,9	100		0,4	100		1,0	100		0,6	100		0,3	100		61283,0	100		6,9	100		119,9	100		1008,3	100	24		
17		0,5	100		10,0	100		99,4	100		14,5	100		18,1	100		0,4	100		1,3	100		0,6	100		0,3	100		62422,3	100		6,8	100		119,6	100		1008,6	100	24		
18		0,5	100		10,3	100		98,7	100		14,5	100		18,2	100		0,4	100		1,5	100		0,7	100		0,4	100		60826,5	100		6,9	100		119,7	100		1008,3	100	24		
19		0,6	100		11,1	100		103,5	100		14,5	100		18,0	100		0,3	100		1,2	100		0,7	100		0,4	100		56299,9	100		7,0	100		119,8	100		1008,1	100	24		
20		0,5	100		11,8	100		103,5	100		14,5	100		17,4	100		0,4	100		1,3	100		0,7	100		0,4	100		56176,5	100		7,1	100		120,2	100		1004,0	100	24		
21		0,5	100		15,4	100		101,3	100		14,5	100		17,1	100		0,4	100		1,0	100		0,6	100		0,4	100		55943,5	100		7,1	100		119,7	100		1003,8	100	24		
22		0,5	100		15,0	100		105,2	100		14,5	100		17,1	100		0,4	100		1,4	100		0,7	100		0,4	100		60370,7	100		7,1	100		119,6	100		1004,6	100	24		
23		0,5	100		14,4	100		101,7	100		14,5	100		17,1	100		0,3	100		1,1	100		0,7	100		0,4	100		58528,1	100		7,1	100		119,6	100		1006,2	100	24		
24		0,6	100		17,3	100		111,1	100		14,6	100		17,2	100		0,3	100		0,9	100		0,6	100		0,4	100		54756,1	100		6,8	100		119,8	100		1007,3	100	21		
25		0,5	100		24,5	100		103,3	100		14,6	100		17,7	100		0,4	100		0,8	100		0,6	100		0,4	100		55669,3	100		6,2	100		119,6	100		1008,3	100	15		
26		0,6	100		28,1	100		104,6	100		14,5	100		17,1	100		0,3	100		0,7	100		0,6	100		0,4	100		54321,3	100		6,5	100		119,6	100		1006,9	100	24		
27		0,6	100		17,5	100		106,0	100		14,5	100		17,0	100		0,3	100		0,8	100		0,6	100		0,3	100		54558,9	100		6,5	100		119,7	100		1004,1	100	24		
28		0,5	100		10,8	100		107,6	100		14,5	100		17,2	100		0,3	100		1,1	100		0,7	100		0,3	100		53683,5	100		6,5	100		119,7	100		1003,4	100	24		
29		0,4	100		14,2	100		102,8	100		14,4	100		17,4	100		0,3	100		1,0	100		0,7	100		0,3	100		54246,3	100		6,4	100		119,7	100		1006,4	100	24		
30		0,5	71		26,2	71		104,1	71		14,4	71		17,4	71		0,3	75		1,3	71		0,7	71		0,3	71		51011,1	75		6,7	71		119,4	100		1007,4	100	24		
31																																										
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00								18,00			7,50			100,00			15,00																	
MIN		0,4			6,9			98,7			14,4			17,0		0,3			0,7			0,6			0,3			51011,1			6,1			119,4			1003,4					
MAX		0,6			28,1			120,3			14,6			19,0		1,0			2,6			0,9			0,5			62422,3			7,1			120,2			1013,4					
Media mese		0,5	99		12,8	99		106,7	99		14,5	99		17,8	99		0,4	99		1,5	99		0,7	99		0,4	99		56776,0	99		6,7	99		119,7	100		1008,0	100	(8)	702	
Limite mese																																										

Note:

- (2) Media non significativa
- (4) Media non valida
- (5) Valore superiore al limite GIORNALIERO
- (6) Valore superiore al limite MENSILE
- (8) Totale ore di normale funzionamento

Elaborazioni conformi DLGS 152
Le misure di emissione sono riferite ad un tenore di ossigeno del 6% Vol.