

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Febbraio 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		0,5	100		45,4	100		98,1	100		14,4	100		16,0	100		0,4	100		1,0	100		0,6	100		0,6	100		51536,2	100		6,7	100		119,6	100		996,8	100	24
02		0,5	100		19,0	100		89,9	100		14,4	100		15,5	100		0,4	100		1,5	100		0,7	100		0,5	100		50867,4	100		6,8	100		119,6	100		1003,5	100	24
03		0,6	100		17,8	100		89,1	100		14,4	100		15,6	100		0,4	100		1,4	100		0,7	100		0,4	100		51597,1	100		6,9	100		119,6	100		1008,1	100	24
04		0,5	92		26,1	92		90,2	92		14,4	92		16,0	92		0,3	96		1,4	92		0,6	92		0,5	92		54418,6	96		6,7	92		119,6	96		1007,6	96	24
05		0,5	100		26,3	100		89,4	100		14,4	100		16,1	100		0,4	100		1,4	100		0,6	100		0,4	100		55768,5	100		6,7	100		119,6	100		1006,2	100	24
06		0,5	100		21,0	100		89,1	100		14,4	100		16,2	100		0,4	100		1,5	100		0,9	100		0,4	100		56195,2	100		6,6	100		119,6	100		1001,2	100	24
07		0,5	100		14,3	100		89,1	100		14,4	100		16,3	100		0,4	100		1,6	100		1,0	100		0,3	100		54918,6	100		6,5	100		119,6	100		994,6	100	24
08		0,6	100		18,2	100		89,5	100		14,4	100		15,9	100		0,4	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		54755,8	100		6,7	100		119,6	100		995,4	100	24
09		0,5	100		16,3	100		89,3	100		14,4	100		16,3	100		0,4	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		55763,0	100		6,6	100		119,7	100		999,6	100	24
10		0,5	100		14,9	100		89,3	100		14,4	100		16,1	100		0,5	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		56922,3	100		6,6	100		119,6	100		998,8	100	24
11		0,5	100		12,5	100		88,8	100		14,4	100		16,8	100		0,4	100		1,7	100		1,0	100		0,3	100		57807,9	100		6,5	100		119,7	100		1007,8	100	24
12		0,5	100		10,1	100		89,7	100		14,5	100		18,1	100		0,3	100		1,8	100		1,1	100		0,3	100		59601,2	100		6,5	100		119,6	100		1010,6	100	24
13		0,5	100		11,2	100		89,8	100		14,4	100		18,9	100		0,5	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		61800,9	100		6,5	100		119,5	100		1008,3	100	24
14		0,5	100		13,5	100		96,1	100		14,3	100		17,7	100		0,6	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		64161,6	100		7,0	100		119,5	100		1022,4	100	24
15		0,5	100		13,1	100		116,3	100		14,4	100		17,4	100		0,5	100		1,3	100		0,7	100		0,3	100		64077,2	100		7,1	100		119,5	100		1024,7	100	24
16		0,5	100		12,4	100		120,9	100		14,4	100		17,7	100		0,5	100		1,3	100		0,9	100		0,3	100		65569,9	100		7,0	100		119,5	100		1022,3	100	24
17		0,5	100		11,2	100		112,6	100		14,4	100		17,7	100		0,4	100		1,2	100		1,0	100		0,3	100		62017,6	100		6,9	100		119,6	100		1017,5	100	24
18		0,5	92		11,0	92		96,6	92		14,4	92		18,0	92		0,4	100		1,4	92		0,8	92		0,3	92		62119,7	100		6,7	92		119,6	100		1016,3	100	24
19		0,5	100		9,9	100		106,4	100		14,4	100		18,7	100		0,3	100		1,3	100		0,8	100		0,3	100		61625,5	100		6,5	100		119,6	100		1016,8	100	24
20		0,5	100		10,5	100		109,1	100		14,5	100		18,9	100		0,3	100		1,2	100		0,6	100		0,3	100		61565,5	100		6,5	100		119,6	100		1016,6	100	24
21		0,6	100		8,5	100		109,1	100		14,5	100		19,2	100		0,3	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		60250,2	100		6,3	100		119,6	100		1013,2	100	24
22		0,5	100		6,7	100		109,0	100		14,4	100		20,1	100		0,3	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		63001,9	100		6,2	100		119,6	100		1017,0	100	24
23		0,5	100		6,7	100		109,2	100		14,5	100		20,1	100		0,3	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		65029,1	100		6,3	100		119,6	100		1024,0	100	24
24		0,5	100		7,5	100		109,1	100		14,5	100		19,5	100		0,4	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		66722,4	100		6,5	100		119,5	100		1024,8	100	24
25		0,5	100		7,7	100		111,4	100		14,4	100		19,6	100		0,4	100		1,5	100		0,7	100		0,3	100		63962,2	100		6,5	100		119,6	100		1024,7	100	24
26		0,5	100		7,4	100		110,3	100		14,4	100		19,5	100		0,3	100		1,6	100		0,7	100		0,3	100		63151,9	100		6,5	100		119,5	100		1021,4	100	24
27		0,5	100		9,9	100		113,0	100		14,5	100		19,6	100		0,4	100		1,7	100		0,7	100		0,3	100		56998,8	100		6,5	100		119,6	100		1015,5	100	24
28		0,5	100		8,4	100		109,1	100		14,4	100		19,4	100		0,3	100		1,1	100		0,7	100		0,3	100		49594,5	100		6,6	100		119,6	100		1015,6	100	24
29																																								
30																																								
31																																								
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00									18,00			7,50			100,00			15,00														
MIN		0,5			6,7			88,8			14,3			15,5			0,3			1,0			0,6			0,3		49594,5			6,2		119,5			994,6				
MAX		0,6			45,4			120,9			14,5			20,1			0,6			1,8			1,1			0,6		66722,4			7,1		119,7			1024,8				
Media mese		0,5	99		14,2	99		100,4	99		14,4	99		17,8	99		0,4	100		1,5	99		0,7	99		0,3	99	58999,7	100		6,6	99	119,6	100		1011,8	100	(8)	672	
Limite mese																																								

Note:

- (2) Media non significativa
- (4) Media non valida
- (5) Valore superiore al limite GIORNALIERO
- (6) Valore superiore al limite MENSILE

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