

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Luglio 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	71		15,7	71		112,3	71		14,5	71		16,7	71		0,3	83		1,5	71		0,7	71		0,3	71		54006,3	83		6,6	71		119,5	100		1007,5	100	24
02		0,4	100		13,7	100		114,0	100		14,3	100		16,4	100		0,3	100		0,9	100		0,7	100		0,3	100		55210,5	100		6,9	100		119,7	100		1008,6	100	24
03		0,5	100		11,5	100		112,2	100		14,3	100		16,7	100		0,3	100		1,4	100		0,9	100		0,3	100		54864,0	100		6,7	100		119,6	100		1007,3	100	24
04		0,5	100		12,9	100		116,0	100		14,2	100		16,2	100		0,3	100		1,3	100		0,8	100		0,3	100		55431,0	100		6,9	100		120,4	100		1003,6	100	24
05		0,5	100		10,4	100		120,2	100		14,3	100		16,0	100		0,3	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		55638,0	100		7,0	100		120,5	100		1004,1	100	24
06		0,5	100		11,3	100		115,0	100		14,3	100		16,5	100		0,3	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		55063,1	100		6,6	100		120,1	100		1003,2	100	23
07		0,5	100		14,5	100		110,3	100		14,3	100		17,4	100		0,3	100		2,2	100		0,6	100		0,3	100		54855,3	100		6,3	100		119,6	100		1003,6	100	24
08		0,4	100		11,7	100		102,8	100		14,3	100		17,6	100		0,3	100		2,2	100		0,7	100		0,3	100		55616,8	100		6,1	100		119,8	100		1008,5	100	24
09		0,4	100		14,2	100		107,3	100		14,3	100		16,6	100		0,3	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		57203,1	100		6,2	100		119,7	100		1011,1	100	24
10		0,5	100		14,5	100		102,9	100		14,3	100		17,1	100		0,3	100		1,3	100		0,6	100		0,3	100		58275,1	100		6,1	100		119,9	100		1007,7	100	24
11		0,5	100		12,7	100		99,9	100		14,3	100		16,9	100		0,3	100		0,9	100		0,6	100		0,3	100		59406,6	100		6,3	100		120,3	100		1008,4	100	24
12		0,4	100		13,5	100		108,9	100		14,4	100		17,0	100		0,3	100		1,2	100		1,1	100		0,3	100		59537,5	100		6,3	100		120,4	100		1003,5	100	24
13		0,4	100		15,9	100		100,3	100		14,3	100		17,0	100		0,3	100		1,1	100		1,3	100		0,3	100		59176,6	100		6,3	100		120,5	100		1002,9	100	24
14		0,5	100		13,2	100		102,9	100		14,4	100		16,5	100		0,3	100		1,2	100		0,8	100		0,3	100		56827,9	100		6,5	100		120,2	100		1008,2	100	13
15		0,6	100		11,8	100		110,0	100		14,4	100		17,0	100		0,3	100		0,9	100		0,7	100		0,3	100		54895,2	100		6,3	100		119,4	100		1008,4	100	24
16		0,5	100		13,9	100		103,1	100		14,4	100		17,4	100		0,4	100		1,0	100		0,6	100		0,2	100		56389,2	100		5,9	100		120,2	100		1007,8	100	24
17		0,5	100		20,2	100		100,9	100		14,3	100		17,4	100		0,3	100		1,0	100		0,6	100		0,2	100		58506,6	100		5,8	100		119,6	100		1004,5	100	24
18		0,6	100		31,3	100		100,7	100		14,3	100		17,1	100		0,3	100		1,0	100		0,6	100		0,3	100		60313,1	100		5,9	100		119,7	100		1002,5	100	20
19		0,4	100		43,1	100		113,0	100		14,3	100		17,0	100		1,5	100		0,8	100		0,7	100		0,3	100		55268,6	100		5,9	100		120,8	100		1003,0	100	7
20		0,4	100		33,8	100		99,6	100		14,3	100		16,8	100		0,5	100		1,2	100		0,6	100		0,3	100		58811,1	100		6,0	100		119,7	100		1004,6	100	24
21		0,5	100		11,8	100		99,5	100		14,3	100		16,8	100		0,4	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		61542,6	100		6,1	100		119,6	100		1008,6	100	24
22		0,5	100		10,3	100		101,2	100		14,3	100		16,5	100		0,4	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		60889,7	100		6,2	100		119,6	100		1009,2	100	24
23		0,5	100		16,4	100		101,7	100		14,3	100		16,7	100		0,4	100		1,3	100		0,6	100		0,3	100		59015,6	100		6,2	100		119,7	100		1007,1	100	23
24		0,5	100		10,1	100		103,8	100		14,2	100		16,2	100		0,5	100		1,1	100		0,6	100		0,3	100		55501,5	100		6,8	100		120,1	100		1003,5	100	15
25		0,4	100		7,9	100		116,0	100		14,2	100		16,3	100		0,3	100		2,0	100		0,8	100		0,3	100		58252,0	100		6,7	100		119,7	100		1000,2	100	24
26		0,5	100		6,7	100		112,7	100		14,2	100		16,7	100		0,4	100		1,4	100		0,8	100		0,3	100		57638,8	100		6,5	100		120,6	100		1004,7	100	24
27		0,5	100		7,4	100		102,2	100		14,3	100		17,4	100		0,4	100		1,3	100		0,6	100		0,3	100		59770,1	100		6,2	100		121,9	100		1006,6	100	24
28		0,5	100		7,5	100		100,5	100		14,2	100		17,2	100		0,3	100		1,3	100		1,0	100		0,3	100		60483,0	100		6,1	100		121,6	100		1003,0	100	24
29		0,5	100		6,7	100		100,9	100		14,3	100		16,9	100		0,3	100		1,6	100		1,1	100		0,3	100		63570,1	100		6,2	100		121,9	100		1003,5	100	23
30		0,5	100		8,6	100		103,3	100		14,2	100		16,8	100		0,3	100		1,8	100		0,8	100		0,3	100		62804,9	100		6,3	100		122,1	100		1003,8	100	24
31		0,5	100		8,4	100		114,6	100		14,3	100		16,6	100		0,3	100		1,8	100		0,8	100		0,3	100		61792,6	100		6,3	100		122,2	100		1001,3	100	24
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00									18,00			7,50			100,00																	
MIN		0,4			6,7			99,5			14,2			16,0			0,3			0,8			0,6				54006,3											1000,2		
MAX		0,6			43,1			120,2			14,5			17,6			1,5			2,2			1,3				63570,1												1011,1	
Media mese		0,5	99		13,5	99		106,7	99		14,3	99		16,8	99		0,4	99		1,4	99		0,7	99		0,3	99		58072,2	99										700
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.