

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Maggio 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		6,8	100		104,8	100		14,4	100		21,3	100		1,2	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		69984,5	100		6,3	100		121,9	100		1002,8	100	24	
02		0,5	100		6,3	100		98,8	100		14,4	100		20,6	100		1,2	100		1,4	100		0,7	100		0,3	100		69815,0	100		6,4	100		121,6	100		1010,2	100	24	
03		0,5	100		6,1	100		101,2	100		14,4	100		20,3	100		1,3	100		1,6	100		0,7	100		0,3	100		67911,4	100		6,6	100		121,7	100		1012,0	100	24	
04		0,5	100		5,7	100		109,5	100		14,5	100		20,2	100		1,0	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		63314,0	100		6,4	100		120,9	100		1010,5	100	24	
05		0,5	100		5,5	100		101,4	100		14,4	100		20,1	100		0,9	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		61360,3	100		6,1	100		120,5	100		1007,9	100	24	
06		0,5	100		5,9	100		106,0	100		14,4	100		19,9	100		1,1	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		67966,9	100		6,5	100		121,3	100		1008,1	100	24	
07		0,5	100		5,7	100		102,1	100		14,5	100		20,3	100		1,1	100		1,6	100		0,9	100		0,3	100		69116,3	100		6,5	100		121,7	100		1008,2	100	24	
08		0,6	100		5,7	100		102,3	100		14,5	100		20,2	100		1,1	100		1,6	100		1,0	100		0,3	100		70114,9	100		6,6	100		122,2	100		1012,3	100	24	
09		0,6	100		5,9	100		100,4	100		14,4	100		18,3	100		1,0	100		1,5	100		0,7	100		0,3	100		62471,6	100		6,8	100		120,3	100		1008,8	100	24	
10		0,5	100		6,3	100		101,5	100		14,4	100		18,7	100		0,8	100		1,5	100		0,7	100		0,3	100		57965,6	100		6,6	100		120,1	100		1004,6	100	24	
11		0,5	100		6,6	100		101,5	100		14,4	100		17,4	100		0,8	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		60742,9	100		6,8	100		119,8	100		1005,4	100	23	
12		0,5	100		5,7	100		111,8	100		14,4	100		17,8	100		1,1	100		1,7	100		0,8	100		0,3	100		66759,2	100		6,8	100		119,9	100		1007,8	100	24	
13		0,5	100		6,4	100		110,6	100		14,4	100		17,7	100		1,2	100		1,8	100		1,0	100		0,3	100		65276,0	100		7,0	100		120,5	100		1003,9	100	12	
14		0,5	100		5,6	100		106,5	100		14,5	100		18,2	100		1,1	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		66187,6	100		6,4	100		119,5	100		1004,5	100	24	
15		0,5	100		5,4	100		107,6	100		14,4	100		18,2	100		1,1	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		65784,8	100		6,3	100		119,6	100		1008,2	100	24	
16		0,5	100		5,5	100		103,9	100		14,5	100		18,5	100		1,1	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		64643,4	100		6,3	100		119,6	100		1004,8	100	24	
17		0,6	100		5,6	100		99,2	100		14,5	100		18,2	100		1,0	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		65318,2	100		6,4	100		119,6	100		1006,8	100	24	
18		0,6	100		5,4	100		108,7	100		14,5	100		17,9	100		1,0	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		62081,5	100		6,3	100		119,6	100		1010,9	100	23	
19		0,6	100		5,4	100		100,5	100		14,5	100		17,8	100		1,1	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		65148,2	100		6,4	100		119,5	100		1008,4	100	24	
20		0,5	100		5,6	100		114,9	100		14,4	100		17,3	100		1,2	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		68309,0	100		6,6	100		119,5	100		1012,6	100	24	
21		0,5	100		5,4	100		110,6	100		14,4	100		17,8	100		1,1	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		66746,7	100		6,6	100		120,4	100		1011,1	100	24	
22		0,5	100		5,5	100		105,6	100		14,4	100		17,9	100		1,1	100		1,8	100		0,7	100		0,3	100		68432,8	100		6,7	100		119,5	100		1003,7	100	24	
23		0,5	100		5,6	100		104,7	100		14,5	100		17,8	100		1,0	100		2,0	100		0,6	100		0,3	100		68852,2	100		6,8	100		119,5	100		1007,9	100	24	
24		0,5	100		5,6	100		107,7	100		14,4	100		17,8	100		0,9	100		1,8	100		0,8	100		0,3	100		65111,9	100		6,5	100		119,6	100		1007,2	100	24	
25		0,5	100		5,9	100		105,1	100		14,4	100		17,1	100		1,0	100		2,0	100		0,9	100		0,3	100		68996,1	100		7,0	100		119,5	100		1014,5	100	24	
26		0,5	100		5,9	100		107,7	100		14,4	100		16,8	100		1,0	100		1,9	100		0,7	100		0,3	100		62866,7	100		6,9	100		119,6	100		1012,0	100	14	
27	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)											0		
28		0,5	100		6,2	100		103,7	100		14,6	100		17,7	100		1,3	100		2,2	100		0,6	100		0,5	100		58300,0	100		5,9	100		120,1	100		1007,4	100	13	
29		0,5	100		6,7	100		103,2	100		14,5	100		18,1	100		0,9	100		2,2	100		0,7	100		0,4	100		56263,9	100		6,1	100		119,7	100		1007,7	100	24	
30		0,5	100		6,5	100		101,3	100		14,5	100		18,4	100		0,8	100		2,4	100		0,7	100		0,3	100		55184,9	100		6,2	100		119,6	100		1007,6	100	24	
31		0,5	100		7,7	100		103,5	100		14,5	100		18,3	100		0,5	100		2,2	100		0,6	100		0,3	100		55691,6	100		6,3	100		119,6	100		1006,8	100	8	
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00								18,00			7,50			100,00			15,00																
MIN		0,5			5,4			98,8			14,4			16,8			0,5		1,4			0,6			0,3			55184,9			5,9			119,5			1002,8				
MAX		0,6			7,7			114,9			14,6			21,3			1,3		2,4			1,0			0,5			70114,9			7,0			122,2			1014,5				
Media mese		0,5	100		5,9	100		104,8	100		14,4	100		18,6	100		1,0	100		1,7	100		0,7	100		0,3	100		64894,7	100		6,5	100		120,2	100		1008,2	100	(8) 669	
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.