

**SICK STC Macchiareddu**

Report mensile medie giornaliere

**Marzo 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		8,3	100		108,8	100		14,4	100		19,6	100		0,4	100		1,2	100		0,8	100		0,3	100		53687,1	100		6,5	100		119,7	100		1017,5	100	24	
02		0,5	100		7,8	100		109,2	100		14,4	100		19,1	100		0,4	100		1,5	100		0,7	100		0,3	100		60320,2	100		6,5	100		119,6	100		1020,7	100	24	
03		0,5	100		7,3	100		109,4	100		14,5	100		18,6	100		0,4	100		1,4	100		0,7	100		0,3	100		59000,5	100		6,6	100		119,6	100		1022,3	100	24	
04		0,5	100		7,0	100		108,9	100		14,5	100		18,6	100		0,3	100		1,5	100		0,9	100		0,3	100		56453,8	100		6,5	100		119,6	100		1015,5	100	24	
05		0,6	100		6,6	100		109,1	100		14,5	100		19,0	100		0,3	100		1,6	100		0,9	100		0,3	100		56406,3	100		6,4	100		119,6	100		1008,8	100	24	
06		0,6	100		6,4	100		103,4	100		14,5	100		18,8	100		0,3	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		57231,6	100		6,4	100		119,6	100		1013,4	100	24	
07		0,6	100		6,4	100		107,6	100		14,5	100		18,8	100		0,3	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		52026,7	100		6,5	100		119,6	100		1010,4	100	24	
08		0,5	100		6,5	100		118,9	100		14,5	100		19,3	100		0,3	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		60179,7	100		6,4	100		119,6	100		1004,9	100	7	
09	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
10	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
11	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
12	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
13	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
14	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
15	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
16	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
17	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
18	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
19	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
20	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
21	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
22	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
23	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
24	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
25	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
26	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
27	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
28	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
29	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
30	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
31	{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}			{2}												0	
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00						18,00				7,50			100,00				15,00																
MIN		0,5			6,4			103,4			14,4			18,6			0,3			1,2			0,6			0,3			52026,7			6,4			119,6			1004,9			
MAX		0,6			8,3			118,9			14,5			19,6			0,4			1,9			0,9			0,3			60320,2			6,6			119,7			1022,3			
Media mese		0,5	100		7,1	100		108,5	100		14,5	100		18,9	100		0,3	100		1,5	100		0,7	100		0,3	100		56595,9	100		6,5	100		119,6	100		1015,1	100	(8)	175
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.