

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Aprile 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	(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			(2)			0						
02		0,5	100		7,5	100		99,6	100		14,4	100		21,5	100		6,1	100		1,9	100		1,0	100		0,4	100		58578,9	100		5,9	100		119,8	100		1003,2	100	6
03		0,5	100		7,6	100		99,7	100		14,5	100		21,0	100		1,3	100		1,8	100		0,8	100		0,4	100		54950,1	100		5,8	100		119,6	100		1001,5	100	24
04		0,5	100		7,2	100		99,0	100		14,5	100		21,5	100		0,6	100		1,6	100		0,7	100		0,3	100		57448,0	100		5,6	100		119,6	100		1003,5	100	24
05		0,6	100		7,2	100		99,2	100		14,5	100		21,1	100		0,5	100		1,6	100		0,8	100		0,3	100		58164,1	100		5,7	100		119,6	100		1006,2	100	24
06		0,5	100		7,1	100		99,3	100		14,5	100		21,3	100		0,5	100		1,7	100		0,9	100		0,3	100		56426,9	100		5,6	100		119,6	100		1000,7	100	24
07		0,5	100		6,9	100		99,7	100		14,5	100		20,4	100		0,5	100		1,6	100		0,8	100		0,3	100		57302,3	100		5,9	100		119,6	100		1008,0	100	24
08		0,5	100		6,9	100		105,4	100		14,4	100		20,2	100		0,4	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		57558,9	100		5,9	100		119,6	100		1019,2	100	24
09		0,5	100		7,8	100		102,8	100		14,4	100		21,1	100		0,6	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		57250,4	100		5,7	100		119,6	100		1017,1	100	24
10		0,5	100		8,7	100		99,1	100		14,5	100		22,4	100		0,4	100		1,4	100		0,6	100		0,3	100		58921,7	100		5,3	100		119,6	100		1011,2	100	24
11		0,5	100		7,4	100		99,3	100		14,6	100		22,3	100		0,4	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		58492,6	100		5,4	100		119,6	100		1008,1	100	24
12		0,5	100		6,3	100		101,6	100		14,6	100		21,5	100		0,5	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		60005,7	100		5,7	100		119,6	100		1010,2	100	24
13		0,5	100		6,7	100		111,9	100		14,5	100		21,3	100		0,6	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		61061,1	100		5,7	100		119,8	100		1011,7	100	24
14		0,5	100		6,4	100		108,0	100		14,4	100		21,3	100		0,6	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		64399,6	100		5,8	100		120,1	100		1011,6	100	24
15		0,6	100		5,9	100		117,5	100		14,4	100		21,3	100		0,8	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		65276,2	100		5,8	100		120,6	100		1010,8	100	22
16		0,5	100		5,8	100		112,5	100		14,5	100		21,7	100		0,7	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		69189,1	100		5,7	100		120,8	100		1004,6	100	22
17		0,5	100		6,0	100		105,6	100		14,6	100		22,6	100		1,0	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		70147,5	100		5,8	100		121,7	100		1004,5	100	24
18		0,4	100		6,2	100		102,2	100		14,5	100		22,8	100		1,0	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		68486,9	100		5,8	100		121,2	100		1008,4	100	24
19		0,4	100		6,2	100		103,8	100		14,5	100		22,5	100		0,8	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		60318,6	100		5,9	100		120,5	100		1010,6	100	24
20		0,6	100		5,8	100		105,0	100		14,5	100		22,6	100		1,0	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		66338,3	100		5,9	100		121,6	100		1009,2	100	24
21		0,6	100		6,0	100		112,0	100		14,5	100		22,8	100		1,2	100		1,5	100		0,6	100		0,3	100		70300,9	100		5,8	100		122,2	100		1007,3	100	24
22		0,5	100		5,6	100		103,9	100		14,5	100		22,6	100		0,9	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		69165,1	100		5,7	100		121,4	100		1006,8	100	24
23		0,5	100		5,9	100		103,8	100		14,5	100		22,4	100		0,8	100		1,8	100		0,6	100		0,3	100		69639,9	100		5,9	100		121,6	100		1010,3	100	24
24		0,5	100		6,9	100		98,7	100		14,5	100		22,5	100		1,1	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		70483,3	100		5,9	100		121,7	100		1011,6	100	24
25		0,5	100		6,8	100		107,1	100		14,5	100		22,4	100		1,4	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		70708,3	100		6,2	100		122,6	100		1010,4	100	24
26		0,5	100		6,6	100		108,8	100		14,5	100		23,2	100		1,1	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		70971,7	100		5,8	100		122,1	100		1001,6	100	24
27		0,5	100		6,8	100		118,0	100		14,6	100		22,9	100		1,2	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		70444,0	100		5,9	100		122,6	100		1000,0	100	24
28		0,5	100		7,4	100		106,2	100		14,5	100		22,8	100		1,2	100		1,9	100		0,6	100		0,3	100		70523,1	100		6,1	100		123,4	100		999,7	100	24
29		0,6	100		6,8	100		105,3	100		14,6	100		22,6	100		1,2	100		1,6	100		0,6	100		0,3	100		69838,3	100		6,1	100		122,3	100		1003,9	100	24
30		0,7	92		7,1	92		104,1	92		14,5	92		21,7	92		1,3	100		1,6	92		0,6	92		0,3	92		71121,5	100		6,3	92		122,6	100		1002,6	100	24
31																																								
Limite giornaliero		35,00			225,00			180,00								18,00			7,50			100,00			15,00															
MIN		0,4			5,6			98,7			14,4			20,2		0,4			1,4			0,6			0,3			54950,1			5,3			119,6			999,7			
MAX		0,7			8,7			118,0			14,6			23,2		6,1			1,9			1,0			0,4			71121,5			6,3			123,4			1019,2			
Media mese		0,5	100		6,7	100		104,9	100		14,5	100		21,9	100		0,9	100		1,7	100		0,6	100		0,3	100		64393,1	100		5,8	100		120,9	100		1007,5	100	(8) 674
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.