

SICK STC Macchiareddu

Report mensile medie giornaliere

Agosto 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 | | 7,3 | 100 | | 109,9 | 100 | | 14,2 | 100 | | 16,3 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 62793,6 | 100 | | 6,3 | 100 | | 122,3 | 100 | | 1002,8 | 100 | 24 | |
| 02 | | 0,5 | 100 | | 8,3 | 100 | | 102,6 | 100 | | 14,2 | 100 | | 16,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 63849,9 | 100 | | 6,5 | 100 | | 122,0 | 100 | | 1008,2 | 100 | 24 | |
| 03 | | 0,4 | 100 | | 14,6 | 100 | | 103,8 | 100 | | 14,3 | 100 | | 16,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 64273,0 | 100 | | 6,2 | 100 | | 122,1 | 100 | | 1006,3 | 100 | 24 | |
| 04 | | 0,4 | 100 | | 6,9 | 100 | | 99,3 | 100 | | 14,3 | 100 | | 16,4 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 62704,5 | 100 | | 6,6 | 100 | | 122,6 | 100 | | 1004,1 | 100 | 24 | |
| 05 | | 0,4 | 100 | | 8,0 | 100 | | 107,5 | 100 | | 14,2 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,9 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 64613,6 | 100 | | 6,8 | 100 | | 123,4 | 100 | | 1006,0 | 100 | 24 | |
| 06 | | 0,4 | 100 | | 8,8 | 100 | | 104,0 | 100 | | 14,2 | 100 | | 15,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,7 | 100 | | 0,7 | 100 | | 0,3 | 100 | | 60107,7 | 100 | | 7,1 | 100 | | 121,9 | 100 | | 1001,9 | 100 | 24 | |
| 07 | | 0,4 | 100 | | 9,5 | 100 | | 105,4 | 100 | | 14,3 | 100 | | 16,5 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,5 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 59754,6 | 100 | | 6,4 | 100 | | 121,5 | 100 | | 999,8 | 100 | 24 | |
| 08 | | 0,5 | 100 | | 14,9 | 100 | | 100,8 | 100 | | 14,2 | 100 | | 16,8 | 100 | | 0,4 | 100 | | 1,4 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 66061,9 | 100 | | 6,4 | 100 | | 123,5 | 100 | | 1003,6 | 100 | 24 | |
| 09 | | 0,5 | 100 | | 14,3 | 100 | | 96,6 | 100 | | 14,2 | 100 | | 17,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,2 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 64629,5 | 100 | | 6,5 | 100 | | 122,3 | 100 | | 1008,4 | 100 | 24 | |
| 10 | | 0,6 | 100 | | 9,8 | 100 | | 99,8 | 100 | | 14,2 | 100 | | 17,2 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,3 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 66254,7 | 100 | | 6,8 | 100 | | 123,7 | 100 | | 1007,9 | 100 | 6 | |
| 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 | | 0,4 | | | 6,9 | | | 96,6 | | | 14,2 | | | 15,7 | | | 0,3 | | | 1,2 | | | 0,6 | | | 0,3 | | 59754,6 | | | 6,2 | | | 121,5 | | | 999,8 | | | | |
| MAX | | 0,6 | | | 14,9 | | | 109,9 | | | 14,3 | | | 17,4 | | | 0,4 | | | 1,9 | | | 0,7 | | | 0,3 | | 66254,7 | | | 7,1 | | | 123,7 | | | 1008,4 | | | | |
| Media mese | | 0,5 | 100 | | 10,3 | 100 | | 103,2 | 100 | | 14,2 | 100 | | 16,4 | 100 | | 0,3 | 100 | | 1,6 | 100 | | 0,6 | 100 | | 0,3 | 100 | | 63281,3 | 100 | | 6,6 | 100 | | 122,4 | 100 | | 1004,7 | 100 | (8) | 222 |
| 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.