



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2021/06/30

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': SIPEA SRL | V: MISURA VALIDA | 25: MISURA VALIDA - NON PER VERIFICA LIMITE | SR: IMPIANTO IN SERVIZIO REGOLARE | F: IMPIANTO FUORI SERVIZIO PER FERMATA |
| CODICE STABILIMENTO: LTC1 | NV: DATO NON VALIDO | TAR: CALIBRAZIONE | AV: IMPIANTO IN AVVIAMENTO | MN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE |
| CODICE IMPIANTO: C2 | NS: NON SIGNIFICATIVA | | SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO | 16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA | 18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA | | TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO | CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE |

| ORA | IMPIANTO | CO R 021 | | COT R 057 | | NOX NO2 R 027 | | SO2 R 026 | | PLV R 022 | | Temp. Fumi 051 | | Portata Fumi 055 | |
|---------------|----------|----------|-------|-----------|-------|---------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|----------------|-------|------------------|-------|
| | | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato |
| 2021/06/30 01 | AV | 193,34 | V | 1,89 | V | 163,68 | V | 0,05 | V | 0,21 | V | 74,81 | V | 18278 | V |
| 2021/06/30 02 | AV | 90,83 | V | 1,76 | V | 170,17 | V | 0,00 | V | 0,20 | V | 84,81 | V | 17862 | V |
| 2021/06/30 03 | AV | 120,44 | V | 1,95 | V | 169,63 | V | 0,00 | V | 0,21 | V | 92,67 | V | 17486 | V |
| 2021/06/30 04 | AV | 57,08 | V | 1,76 | V | 180,22 | V | 0,00 | V | 0,22 | V | 98,80 | V | 17279 | V |
| 2021/06/30 05 | AV | 5,50 | V | 1,40 | V | 175,13 | V | 0,00 | V | 0,31 | V | 103,49 | V | 16523 | V |
| 2021/06/30 06 | AV | 45,34 | V | 1,38 | V | 174,23 | V | 0,00 | V | 0,20 | V | 108,11 | V | 17422 | V |
| 2021/06/30 07 | AV | 0,00 | V | 0,91 | V | 159,42 | V | 0,00 | V | 0,16 | V | 108,32 | V | 16477 | V |
| 2021/06/30 08 | AV | 0,00 | V | 0,85 | V | 160,07 | V | 0,00 | V | 0,15 | V | 105,68 | V | 17307 | V |
| 2021/06/30 09 | AV | 0,13 | V | 0,68 | V | 140,28 | V | 0,00 | V | 0,16 | V | 104,95 | V | 19395 | V |
| 2021/06/30 10 | AV | 11,96 | V | 0,62 | V | 105,57 | V | 0,00 | V | 0,12 | V | 104,60 | V | 20869 | V |
| 2021/06/30 11 | SR | 42,29 | V | 1,78 | V | 146,69 | V | 0,29 | V | 0,16 | V | 106,60 | V | 23789 | V |
| 2021/06/30 12 | SR | 18,74 | V | 0,58 | V | 122,38 | V | 0,00 | V | 0,15 | V | 110,86 | V | 24431 | V |
| 2021/06/30 13 | SR | 30,91 | V | 0,68 | V | 102,22 | V | 0,00 | V | 0,16 | V | 112,86 | V | 24907 | V |
| 2021/06/30 14 | SR | 151,50 | V | 4,68 | V | 71,95 | V | 2,80 | V | 0,52 | V | 119,31 | V | 29387 | V |
| 2021/06/30 15 | SR | 140,92 | V | 0,79 | V | 54,36 | V | 0,00 | V | 0,51 | V | 126,02 | V | 30506 | V |
| 2021/06/30 16 | SR | 121,17 | V | 0,85 | V | 67,02 | V | 0,00 | V | 0,46 | V | 128,60 | V | 31019 | V |
| 2021/06/30 17 | SR | 88,46 | V | 0,75 | V | 82,28 | V | 0,00 | V | 0,59 | V | 130,89 | V | 31990 | V |
| 2021/06/30 18 | SR | 54,01 | V | 0,57 | V | 98,32 | V | 0,00 | V | 0,60 | V | 132,47 | V | 32325 | V |
| 2021/06/30 19 | SR | 51,61 | V | 0,49 | V | 91,53 | V | 0,00 | V | 0,63 | V | 133,54 | V | 32421 | V |
| 2021/06/30 20 | SR | 36,30 | V | 0,45 | V | 94,38 | V | 0,00 | V | 0,67 | V | 134,01 | V | 32364 | V |
| 2021/06/30 21 | SR | 53,65 | V | 0,58 | V | 95,78 | V | 0,00 | V | 0,68 | V | 134,27 | V | 32236 | V |
| 2021/06/30 22 | SR | 49,78 | V | 0,68 | V | 104,81 | V | 0,00 | V | 0,70 | V | 135,17 | V | 32935 | V |
| 2021/06/30 23 | SR | 61,53 | V | 0,84 | V | 95,20 | V | 0,00 | V | 0,70 | V | 136,02 | V | 32402 | V |
| 2021/06/30 24 | SR | 77,23 | V | 1,06 | V | 93,69 | V | 0,00 | V | 0,73 | V | 136,80 | V | 32117 | V |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| Campo Scala | 0-700 mg/Nm3 | 0-40 mg/Nm3 | 0-800 mg/Nm3 | 0-100 mg/Nm3 | 0-20 mg/Nm3 | 0-300 -C | 0-54263 Nm3/h |
| Min-Max | 18.7-151.5 | 0.5-4.7 | 54.4-146.7 | 0.0-2.8 | 0.1-0.7 | 106.6-136.8 | 23788.7-32934.8 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 69.9 | 1.1 | 94.3 | 0.2 | 0.5 | 127 | 30202 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____