

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/07

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T8: 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 |
| 2026/01/07 01 | SR | 69,89 | V | 0,03 | V | 104,29 | V | 0,00 | V | 1,92 | V | 139,35 | V | 28936 | V |
| 2026/01/07 02 | SR | 86,45 | V | 0,02 | V | 105,98 | V | 0,00 | V | 1,79 | V | 139,05 | V | 28797 | V |
| 2026/01/07 03 | SR | 50,79 | V | 0,01 | V | 120,83 | V | 0,00 | V | 1,70 | V | 138,94 | V | 28933 | V |
| 2026/01/07 04 | SR | 63,97 | V | 0,01 | V | 106,99 | V | 0,00 | V | 1,91 | V | 139,06 | V | 28958 | V |
| 2026/01/07 05 | SR | 73,86 | V | 0,20 | V | 106,97 | V | 0,00 | V | 1,76 | V | 138,82 | V | 28972 | V |
| 2026/01/07 06 | SR | 70,10 | V | 0,11 | V | 98,93 | V | 0,00 | V | 1,81 | V | 138,75 | V | 29030 | V |
| 2026/01/07 07 | SR | 90,13 | V | 0,16 | V | 95,80 | V | 0,00 | V | 1,82 | V | 138,64 | V | 29061 | V |
| 2026/01/07 08 | SR | 75,06 | V | 0,07 | V | 101,82 | V | 0,00 | V | 1,78 | V | 138,82 | V | 28862 | V |
| 2026/01/07 09 | SR | 76,27 | V | 2,66 | V | 110,68 | V | 2,68 | V | 6,28 | V | 138,79 | V | 28804 | V |
| 2026/01/07 10 | SR | 195,60 | V | 3,11 | V | 83,94 | V | 0,37 | V | 1,75 | V | 138,97 | V | 28931 | V |
| 2026/01/07 11 | SR | 124,47 | V | 0,36 | V | 96,26 | V | 0,01 | V | 1,83 | V | 139,58 | V | 28709 | V |
| 2026/01/07 12 | SR | 39,44 | V | 0,01 | V | 125,48 | V | 0,00 | V | 1,83 | V | 139,72 | V | 30830 | V |
| 2026/01/07 13 | SR | 35,60 | V | 0,01 | V | 130,86 | V | 0,00 | V | 2,01 | V | 139,89 | V | 29341 | V |
| 2026/01/07 14 | SR | 144,47 | V | 2,15 | V | 91,34 | V | 0,28 | V | 1,86 | V | 140,20 | V | 29189 | V |
| 2026/01/07 15 | SR | 112,28 | V | 0,62 | V | 96,48 | V | 0,03 | V | 1,97 | V | 141,04 | V | 29194 | V |
| 2026/01/07 16 | SR | 49,45 | V | 0,01 | V | 122,65 | V | 0,00 | V | 1,21 | V | 141,15 | V | 29294 | V |
| 2026/01/07 17 | SR | 107,95 | V | 0,20 | V | 95,48 | V | 0,00 | V | 1,49 | V | 141,09 | V | 29372 | V |
| 2026/01/07 18 | SR | 94,74 | V | 0,13 | V | 97,53 | V | 0,00 | V | 1,78 | V | 141,43 | V | 29040 | V |
| 2026/01/07 19 | SR | 58,19 | V | 0,02 | V | 108,36 | V | 0,00 | V | 1,52 | V | 141,47 | V | 28915 | V |
| 2026/01/07 20 | SR | 150,79 | V | 0,01 | NV | 73,36 | V | 0,00 | V | 1,25 | V | 141,77 | V | 28899 | V |
| 2026/01/07 21 | SR | 194,24 | V | 2,24 | NV | 64,10 | V | 0,00 | V | 1,48 | V | 141,49 | V | 29157 | V |
| 2026/01/07 22 | SR | 74,53 | V | 1,80 | V | 90,05 | V | 0,00 | V | 1,22 | V | 140,86 | V | 30787 | V |
| 2026/01/07 23 | SR | 108,62 | V | 3,86 | V | 85,92 | V | 0,00 | V | 1,43 | V | 140,14 | V | 29421 | V |
| 2026/01/07 24 | SR | 107,53 | V | 3,79 | V | 93,06 | V | 0,00 | V | 1,30 | V | 139,04 | V | 29680 | 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 | 35.6-195.6 | 0.0-3.9 | 64.1-130.9 | 0.0-2.7 | 1.2-6.3 | 138.6-141.8 | 28709.1-30829.5 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 93.9 | 0.9 | 100.3 | 0.1 | 1.9 | 139.9 | 29212.9 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T8: 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 |
| 2026/01/08 01 | SR | 62,20 | V | 2,16 | V | 113,82 | V | 0,00 | V | 1,26 | V | 139,16 | V | 29671 | V |
| 2026/01/08 02 | SR | 114,49 | V | 4,52 | V | 88,00 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 139,39 | V | 29537 | V |
| 2026/01/08 03 | SR | 133,63 | V | 4,97 | V | 78,44 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 139,65 | V | 29569 | V |
| 2026/01/08 04 | SR | 78,39 | V | 2,69 | V | 103,48 | V | 0,00 | V | 1,22 | V | 138,80 | V | 29631 | V |
| 2026/01/08 05 | SR | 177,68 | V | 10,51 | V | 76,96 | V | 0,03 | V | 1,16 | V | 137,92 | V | 29725 | V |
| 2026/01/08 06 | SR | 144,94 | V | 6,93 | V | 83,15 | V | 0,00 | V | 1,23 | V | 138,13 | V | 29726 | V |
| 2026/01/08 07 | SR | 117,58 | V | 4,77 | V | 89,00 | V | 0,00 | V | 1,22 | V | 138,39 | V | 29786 | V |
| 2026/01/08 08 | SR | 45,44 | V | 1,61 | V | 124,93 | V | 0,00 | V | 1,33 | V | 138,41 | V | 29784 | V |
| 2026/01/08 09 | SR | 45,91 | V | 1,84 | V | 131,12 | V | 0,00 | V | 6,64 | V | 138,22 | V | 29674 | V |
| 2026/01/08 10 | SR | 69,58 | V | 2,26 | V | 98,78 | V | 0,00 | V | 1,39 | V | 137,88 | V | 29452 | V |
| 2026/01/08 11 | SR | 51,54 | NV | 1,74 | NV | 132,56 | NV | 0,00 | NV | 1,21 | NV | 138,47 | V | 31037 | NV |
| 2026/01/08 12 | SR | 60,57 | NV | 1,85 | NV | 109,13 | NV | 0,00 | NV | 1,55 | NV | 138,85 | NV | 31807 | NV |
| 2026/01/08 13 | SR | 25,30 | V | 1,15 | V | 138,31 | V | 0,00 | V | 1,37 | NV | 138,95 | V | 31383 | NV |
| 2026/01/08 14 | SR | 51,04 | V | 1,78 | V | 99,04 | V | 0,00 | V | 1,32 | V | 139,68 | V | 29482 | V |
| 2026/01/08 15 | SR | 127,01 | V | 12,45 | V | 102,23 | V | 0,44 | V | 1,33 | V | 140,13 | V | 29262 | V |
| 2026/01/08 16 | SR | 50,47 | V | 3,02 | V | 112,36 | V | 0,03 | V | 1,24 | V | 140,65 | V | 29231 | V |
| 2026/01/08 17 | SR | 35,16 | V | 1,47 | V | 138,41 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 140,83 | V | 29022 | V |
| 2026/01/08 18 | SR | 52,57 | V | 2,27 | V | 122,44 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 140,85 | V | 29345 | V |
| 2026/01/08 19 | SR | 63,35 | V | 2,24 | V | 110,87 | V | 0,00 | V | 1,16 | V | 140,66 | V | 29785 | V |
| 2026/01/08 20 | SR | 142,25 | V | 10,90 | V | 98,72 | V | 0,26 | V | 1,11 | V | 140,09 | V | 29638 | V |
| 2026/01/08 21 | SR | 147,89 | V | 10,74 | V | 101,12 | V | 0,39 | V | 1,15 | V | 139,67 | V | 29592 | V |
| 2026/01/08 22 | SR | 52,75 | V | 2,13 | V | 127,94 | V | 0,01 | V | 1,15 | V | 139,88 | V | 29846 | V |
| 2026/01/08 23 | SR | 52,83 | V | 1,94 | V | 116,40 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 140,15 | V | 29769 | V |
| 2026/01/08 24 | SR | 84,76 | V | 3,80 | V | 110,81 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 140,22 | V | 29831 | 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 | 25.3-177.7 | 1.1-12.4 | 77.0-138.4 | 0.0-0.4 | 1.1-6.6 | 137.9-140.9 | 29022.1-29846.0 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 85.2 | 4.4 | 107.6 | 0.1 | 1.5 | 139.4 | 29588.5 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | I6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA | I8: 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 |
| 2026/01/09 01 | SR | 67,43 | V | 2,49 | V | 112,52 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 140,33 | V | 29794 | V |
| 2026/01/09 02 | SR | 52,35 | V | 2,38 | V | 127,93 | V | 0,00 | V | 1,16 | V | 140,42 | V | 29862 | V |
| 2026/01/09 03 | SR | 17,05 | V | 1,15 | V | 150,29 | V | 0,00 | V | 1,27 | V | 140,54 | V | 30076 | V |
| 2026/01/09 04 | SR | 36,70 | V | 1,62 | V | 128,81 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 140,84 | V | 29996 | V |
| 2026/01/09 05 | SR | 62,77 | V | 3,41 | V | 121,67 | V | 0,01 | V | 1,33 | V | 141,00 | V | 29925 | V |
| 2026/01/09 06 | SR | 193,97 | V | 15,92 | V | 85,64 | V | 0,43 | V | 1,45 | V | 141,14 | V | 29777 | V |
| 2026/01/09 07 | SR | 130,85 | V | 6,46 | V | 82,31 | V | 0,02 | V | 1,25 | V | 141,79 | V | 29887 | V |
| 2026/01/09 08 | SR | 65,51 | V | 2,43 | V | 104,82 | V | 0,00 | V | 1,24 | V | 142,04 | V | 29899 | V |
| 2026/01/09 09 | SR | 26,14 | V | 1,25 | V | 131,15 | V | 0,00 | V | 1,26 | V | 142,12 | V | 29877 | V |
| 2026/01/09 10 | SR | 77,45 | V | 4,18 | V | 104,20 | V | 0,04 | V | 1,21 | V | 142,18 | V | 29949 | V |
| 2026/01/09 11 | SR | 104,67 | V | 5,25 | V | 89,37 | V | 0,04 | V | 1,35 | V | 140,11 | V | 29742 | V |
| 2026/01/09 12 | SR | 53,47 | V | 2,94 | V | 114,44 | V | 0,00 | V | 1,24 | V | 139,45 | V | 31053 | V |
| 2026/01/09 13 | SR | 42,51 | V | 1,62 | V | 116,22 | V | 0,00 | V | 1,21 | V | 139,44 | V | 29368 | V |
| 2026/01/09 14 | SR | 57,69 | V | 1,95 | V | 100,81 | V | 0,00 | V | 1,25 | V | 139,74 | V | 29242 | V |
| 2026/01/09 15 | SR | 66,59 | V | 2,22 | V | 99,64 | V | 0,00 | V | 1,37 | V | 140,13 | V | 29192 | V |
| 2026/01/09 16 | SR | 106,62 | V | 4,55 | V | 83,37 | V | 0,00 | V | 1,25 | V | 140,37 | V | 29078 | V |
| 2026/01/09 17 | SR | 121,37 | V | 6,91 | V | 84,50 | V | 0,12 | V | 1,19 | V | 140,81 | V | 28896 | V |
| 2026/01/09 18 | SR | 112,25 | V | 4,36 | V | 76,65 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 140,27 | V | 28897 | V |
| 2026/01/09 19 | SR | 112,60 | V | 4,14 | V | 72,82 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 140,75 | V | 28896 | V |
| 2026/01/09 20 | SR | 106,83 | V | 3,90 | V | 73,20 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 141,17 | V | 28751 | V |
| 2026/01/09 21 | SR | 95,16 | V | 3,62 | V | 74,50 | V | 0,04 | V | 1,06 | V | 141,39 | V | 28856 | V |
| 2026/01/09 22 | SR | 63,03 | V | 2,30 | V | 88,08 | V | 0,31 | V | 1,05 | V | 141,32 | V | 29100 | V |
| 2026/01/09 23 | SR | 71,16 | V | 2,54 | V | 90,33 | V | 0,67 | V | 0,99 | V | 140,83 | V | 29133 | V |
| 2026/01/09 24 | SR | 55,05 | V | 1,94 | V | 101,51 | V | 0,24 | V | 1,08 | V | 140,22 | V | 29251 | 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 | 17.1-194.0 | 1.1-15.9 | 72.8-150.3 | 0.0-0.7 | 1.0-1.4 | 139.4-142.2 | 28750.8-31053.1 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 79.1 | 3.7 | 100.6 | 0.1 | 1.2 | 140.8 | 29520.7 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

| RIFERIMENTI | | CODICI MONITOR | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO | |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA | 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 |
| 2026/01/10 01 | SR | 50,54 | V | 1,72 | V | 100,12 | V | 0,07 | V | 1,11 | V | 140,07 | V | 29360 | V |
| 2026/01/10 02 | SR | 27,32 | V | 1,29 | V | 124,48 | V | 0,32 | V | 1,10 | V | 140,16 | V | 29308 | V |
| 2026/01/10 03 | SR | 56,24 | V | 1,96 | V | 102,43 | V | 0,08 | V | 1,02 | V | 140,26 | V | 29489 | V |
| 2026/01/10 04 | SR | 94,70 | V | 3,25 | V | 81,82 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 140,71 | V | 29250 | V |
| 2026/01/10 05 | SR | 110,98 | V | 3,99 | V | 76,26 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 141,10 | V | 29263 | V |
| 2026/01/10 06 | SR | 62,18 | V | 1,98 | V | 95,29 | V | 0,00 | V | 1,01 | V | 141,17 | V | 29224 | V |
| 2026/01/10 07 | SR | 77,64 | V | 2,70 | V | 87,68 | V | 0,00 | V | 1,10 | V | 141,29 | V | 29151 | V |
| 2026/01/10 08 | SR | 72,07 | V | 2,89 | V | 91,66 | V | 0,00 | V | 1,03 | V | 141,35 | V | 29085 | V |
| 2026/01/10 09 | SR | 107,44 | V | 4,94 | V | 79,55 | V | 0,02 | V | 1,02 | V | 140,72 | V | 29143 | V |
| 2026/01/10 10 | SR | 74,74 | V | 2,52 | V | 92,57 | V | 0,00 | V | 0,98 | V | 140,75 | V | 29213 | V |
| 2026/01/10 11 | SR | 169,86 | V | 7,92 | V | 72,82 | V | 0,00 | V | 1,00 | V | 141,30 | V | 29070 | V |
| 2026/01/10 12 | SR | 145,17 | V | 6,76 | V | 88,16 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 141,81 | V | 30555 | V |
| 2026/01/10 13 | SR | 78,40 | V | 2,72 | V | 102,79 | V | 0,00 | V | 1,18 | V | 142,11 | V | 28827 | V |
| 2026/01/10 14 | SR | 79,45 | V | 2,50 | V | 92,52 | V | 0,00 | V | 1,17 | V | 142,15 | V | 28803 | V |
| 2026/01/10 15 | SR | 95,43 | V | 3,18 | V | 75,49 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 142,36 | V | 28762 | V |
| 2026/01/10 16 | SR | 104,05 | V | 4,07 | V | 73,35 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 142,71 | V | 28681 | V |
| 2026/01/10 17 | SR | 115,33 | V | 5,49 | V | 71,54 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 142,53 | V | 28722 | V |
| 2026/01/10 18 | SR | 172,85 | V | 10,74 | V | 75,47 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 142,58 | V | 28786 | V |
| 2026/01/10 19 | SR | 64,75 | V | 2,22 | V | 95,31 | V | 0,00 | V | 1,30 | V | 142,56 | V | 28922 | V |
| 2026/01/10 20 | SR | 77,14 | V | 2,90 | V | 96,41 | V | 0,00 | V | 1,16 | V | 140,16 | V | 28678 | V |
| 2026/01/10 21 | SR | 145,42 | V | 7,42 | V | 70,81 | V | 0,01 | V | 1,07 | V | 139,14 | V | 28927 | V |
| 2026/01/10 22 | SR | 102,20 | V | 3,95 | V | 85,32 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 138,99 | V | 29019 | V |
| 2026/01/10 23 | SR | 70,65 | V | 2,29 | V | 94,85 | V | 0,00 | V | 1,21 | V | 139,14 | V | 29104 | V |
| 2026/01/10 24 | SR | 81,61 | V | 2,73 | V | 90,15 | V | 0,00 | V | 1,16 | V | 139,46 | V | 29150 | 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 | 27.3-172.9 | 1.3-10.7 | 70.8-124.5 | 0.0-0.3 | 1.0-1.3 | 139.0-142.7 | 28677.8-30555.0 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 93.2 | 3.8 | 88.2 | 0 | 1.1 | 141 | 29103.8 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T6: 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 |
| 2026/01/11 01 | SR | 50,25 | V | 1,89 | V | 112,99 | V | 0,00 | V | 1,17 | V | 139,56 | V | 29194 | V |
| 2026/01/11 02 | SR | 44,73 | V | 1,76 | V | 124,73 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 139,75 | V | 29010 | V |
| 2026/01/11 03 | SR | 14,75 | V | 1,21 | V | 174,09 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 139,81 | V | 29255 | V |
| 2026/01/11 04 | SR | 27,23 | V | 1,34 | V | 137,56 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 140,06 | V | 29212 | V |
| 2026/01/11 05 | SR | 29,44 | V | 1,37 | V | 131,14 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 140,31 | V | 29174 | V |
| 2026/01/11 06 | SR | 5,48 | V | 1,23 | V | 197,11 | V | 0,89 | V | 1,28 | V | 141,14 | V | 29635 | V |
| 2026/01/11 07 | SR | 28,18 | V | 1,48 | V | 141,35 | V | 0,00 | V | 1,28 | V | 141,06 | V | 29320 | V |
| 2026/01/11 08 | SR | 174,50 | V | 10,73 | V | 68,87 | V | 0,08 | V | 1,24 | V | 140,59 | V | 28811 | V |
| 2026/01/11 09 | SR | 133,21 | V | 7,85 | V | 82,23 | V | 0,05 | V | 1,20 | V | 140,22 | V | 28785 | V |
| 2026/01/11 10 | SR | 67,54 | V | 2,35 | V | 99,62 | V | 0,00 | V | 1,18 | V | 140,31 | V | 29008 | V |
| 2026/01/11 11 | SR | 46,65 | V | 1,82 | V | 118,63 | V | 0,00 | V | 1,23 | V | 140,20 | V | 29008 | V |
| 2026/01/11 12 | SR | 32,44 | V | 1,38 | V | 131,92 | V | 0,01 | V | 1,21 | V | 140,30 | V | 31610 | V |
| 2026/01/11 13 | SR | 30,72 | V | 1,32 | V | 125,11 | V | 0,00 | V | 1,21 | V | 140,66 | V | 29801 | V |
| 2026/01/11 14 | SR | 61,84 | V | 3,04 | V | 114,08 | V | 0,03 | V | 1,20 | V | 140,98 | V | 30083 | V |
| 2026/01/11 15 | SR | 121,55 | V | 6,24 | V | 77,89 | V | 0,09 | V | 1,10 | V | 141,48 | V | 29778 | V |
| 2026/01/11 16 | SR | 79,26 | V | 2,86 | V | 92,39 | V | 0,00 | V | 1,10 | V | 141,92 | V | 29802 | V |
| 2026/01/11 17 | SR | 74,07 | V | 2,80 | V | 93,56 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 141,96 | V | 29854 | V |
| 2026/01/11 18 | SR | 87,32 | V | 4,07 | V | 87,35 | V | 0,01 | V | 1,17 | V | 141,69 | V | 29962 | V |
| 2026/01/11 19 | SR | 103,36 | V | 4,38 | V | 81,87 | V | 0,02 | V | 1,15 | V | 140,68 | V | 30069 | V |
| 2026/01/11 20 | SR | 78,79 | V | 3,64 | V | 93,95 | V | 0,06 | V | 1,17 | V | 140,73 | V | 30017 | V |
| 2026/01/11 21 | SR | 57,89 | V | 2,31 | V | 108,84 | V | 0,13 | V | 1,40 | V | 139,96 | V | 27551 | V |
| 2026/01/11 22 | SR | 82,60 | V | 2,86 | V | 86,29 | V | 0,84 | V | 1,33 | V | 139,98 | V | 29894 | V |
| 2026/01/11 23 | SR | 154,21 | V | 8,21 | V | 70,88 | V | 0,57 | V | 1,09 | V | 140,75 | V | 29935 | V |
| 2026/01/11 24 | SR | 150,07 | V | 7,14 | V | 71,83 | V | 0,08 | V | 1,10 | V | 140,85 | V | 29843 | 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 | 5.5-174.5 | 1.2-10.7 | 68.9-197.1 | 0.0-0.9 | 1.1-1.4 | 139.6-142.0 | 27551.1-31609.5 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 72.3 | 3.5 | 109.3 | 0.1 | 1.2 | 140.6 | 29525.4 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/12

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T6: 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 |
| 2026/01/12 01 | SR | 70,75 | V | 2,31 | V | 96,23 | V | 0,04 | V | 1,08 | V | 140,97 | V | 30030 | V |
| 2026/01/12 02 | SR | 86,17 | V | 2,89 | V | 83,74 | V | 0,78 | V | 1,06 | V | 141,10 | V | 30057 | V |
| 2026/01/12 03 | SR | 126,49 | V | 4,48 | V | 69,45 | V | 0,09 | V | 1,06 | V | 141,48 | V | 30080 | V |
| 2026/01/12 04 | SR | 135,62 | V | 7,91 | V | 79,15 | V | 0,07 | V | 1,30 | V | 141,96 | V | 29895 | V |
| 2026/01/12 05 | SR | 149,49 | V | 8,98 | V | 74,02 | V | 0,04 | V | 1,22 | V | 142,19 | V | 29910 | V |
| 2026/01/12 06 | SR | 107,44 | V | 4,18 | V | 80,38 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 142,40 | V | 29893 | V |
| 2026/01/12 07 | SR | 84,16 | V | 2,67 | V | 82,42 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 142,44 | V | 29965 | V |
| 2026/01/12 08 | SR | 42,70 | V | 1,57 | V | 109,62 | V | 0,00 | V | 1,06 | V | 142,51 | V | 29978 | V |
| 2026/01/12 09 | SR | 47,30 | V | 1,62 | V | 107,75 | V | 0,00 | V | 1,04 | V | 142,85 | V | 30026 | V |
| 2026/01/12 10 | SR | 109,48 | V | 6,28 | V | 90,23 | V | 0,76 | V | 1,05 | V | 142,38 | V | 29860 | V |
| 2026/01/12 11 | SR | 72,44 | V | 2,99 | V | 106,32 | V | 0,56 | V | 1,10 | V | 141,43 | V | 30004 | V |
| 2026/01/12 12 | SR | 101,92 | V | 6,12 | V | 100,23 | V | 0,67 | V | 1,09 | V | 141,81 | V | 31709 | V |
| 2026/01/12 13 | SR | 100,84 | V | 6,37 | V | 104,93 | V | 0,42 | V | 1,11 | V | 142,26 | V | 30200 | V |
| 2026/01/12 14 | SR | 173,36 | V | 14,54 | V | 89,88 | V | 0,73 | V | 1,04 | V | 142,52 | V | 30256 | V |
| 2026/01/12 15 | SR | 79,06 | V | 2,51 | V | 98,16 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 142,93 | V | 30462 | V |
| 2026/01/12 16 | SR | 180,00 | V | 9,13 | V | 89,50 | V | 0,01 | V | 1,03 | V | 143,54 | V | 30400 | V |
| 2026/01/12 17 | SR | 159,92 | V | 7,52 | V | 117,19 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 143,81 | V | 30486 | V |
| 2026/01/12 18 | SR | 73,61 | V | 2,48 | V | 121,78 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 143,07 | V | 30632 | V |
| 2026/01/12 19 | SR | 135,21 | V | 5,18 | V | 107,07 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 142,49 | V | 30345 | V |
| 2026/01/12 20 | SR | 190,18 | V | 11,54 | V | 110,62 | V | 0,10 | V | 1,18 | V | 142,57 | V | 30314 | V |
| 2026/01/12 21 | SR | 81,18 | V | 3,43 | V | 121,68 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 142,10 | V | 30495 | V |
| 2026/01/12 22 | SR | 142,73 | V | 6,74 | V | 131,46 | V | 0,05 | V | 1,09 | V | 141,84 | V | 30976 | V |
| 2026/01/12 23 | SR | 186,54 | V | 8,92 | V | 128,62 | V | 0,15 | V | 1,15 | V | 141,74 | V | 31036 | V |
| 2026/01/12 24 | SR | 195,37 | V | 10,93 | V | 131,36 | V | 0,36 | V | 1,41 | V | 142,01 | V | 30859 | 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 | 42.7-195.4 | 1.6-14.5 | 69.4-131.5 | 0.0-0.8 | 1.0-1.4 | 141.0-143.8 | 29859.6-31709.4 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 118 | 5.9 | 101.3 | 0.2 | 1.1 | 142.3 | 30327.9 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/13

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 BIOMASSA | 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 |
| 2026/01/13 01 | SR | 181,21 | V | 9,53 | V | 129,23 | V | 0,33 | V | 1,55 | V | 142,29 | V | 30707 | V |
| 2026/01/13 02 | SR | 71,72 | V | 4,14 | V | 150,35 | V | 0,06 | V | 1,52 | V | 141,68 | V | 30775 | V |
| 2026/01/13 03 | SR | 60,16 | V | 1,93 | V | 129,80 | V | 0,00 | V | 1,33 | V | 141,64 | V | 30654 | V |
| 2026/01/13 04 | SR | 162,64 | V | 6,55 | V | 101,78 | V | 0,00 | V | 1,23 | V | 142,00 | V | 30483 | V |
| 2026/01/13 05 | SR | 157,97 | V | 6,00 | V | 104,75 | V | 0,00 | V | 1,24 | V | 142,27 | V | 30502 | V |
| 2026/01/13 06 | SR | 232,60 | V | 15,46 | V | 112,45 | V | 0,09 | V | 1,19 | V | 142,57 | V | 30512 | V |
| 2026/01/13 07 | SR | 131,92 | V | 4,98 | V | 127,83 | V | 0,00 | V | 1,17 | V | 143,04 | V | 30593 | V |
| 2026/01/13 08 | SR | 107,63 | V | 3,77 | V | 117,46 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 143,33 | V | 30453 | V |
| 2026/01/13 09 | SR | 95,43 | V | 3,17 | V | 121,73 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 143,59 | V | 30467 | V |
| 2026/01/13 10 | SR | 135,03 | V | 5,97 | V | 119,97 | V | 0,03 | V | 1,29 | V | 141,63 | V | 30038 | V |
| 2026/01/13 11 | SR | 265,68 | V | 17,37 | V | 115,87 | V | 0,53 | V | 1,19 | V | 140,67 | V | 30309 | V |
| 2026/01/13 12 | SR | 40,00 | V | 1,48 | V | 145,92 | V | 0,00 | V | 1,23 | V | 140,82 | V | 31762 | V |
| 2026/01/13 13 | SR | 103,83 | V | 3,63 | V | 120,69 | V | 0,00 | V | 1,09 | V | 141,44 | V | 30458 | V |
| 2026/01/13 14 | SR | 64,66 | V | 2,09 | V | 129,92 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 141,56 | V | 30348 | V |
| 2026/01/13 15 | SR | 69,64 | V | 2,27 | V | 123,04 | V | 0,00 | V | 1,09 | V | 141,69 | V | 30332 | V |
| 2026/01/13 16 | SR | 114,83 | V | 4,63 | V | 100,52 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,80 | V | 30311 | V |
| 2026/01/13 17 | SR | 32,36 | V | 1,32 | V | 133,83 | V | 0,00 | V | 1,06 | V | 141,14 | V | 30546 | V |
| 2026/01/13 18 | SR | 85,09 | V | 3,79 | V | 102,68 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 141,54 | V | 30369 | V |
| 2026/01/13 19 | SR | 37,39 | V | 1,44 | V | 129,39 | V | 0,00 | V | 1,21 | V | 140,53 | V | 30523 | V |
| 2026/01/13 20 | SR | 46,05 | V | 1,78 | V | 127,16 | V | 0,00 | V | 1,17 | V | 139,48 | V | 30558 | V |
| 2026/01/13 21 | SR | 154,66 | V | 7,59 | V | 83,80 | V | 0,01 | V | 1,04 | V | 139,47 | V | 30347 | V |
| 2026/01/13 22 | SR | 146,28 | V | 5,74 | V | 83,04 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 139,89 | V | 30446 | V |
| 2026/01/13 23 | SR | 170,14 | V | 7,87 | V | 81,87 | V | 0,01 | V | 1,01 | V | 140,45 | V | 30505 | V |
| 2026/01/13 24 | SR | 192,36 | V | 10,61 | V | 84,43 | V | 0,03 | V | 1,00 | V | 140,98 | V | 30546 | 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 | 32.4-265.7 | 1.3-17.4 | 81.9-150.4 | 0.0-0.5 | 1.0-1.5 | 139.5-143.6 | 30038.1-31762.5 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 119.1 | 5.5 | 115.7 | 0 | 1.2 | 141.5 | 30522.7 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/14

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOMASSA | 18: SUPERAMENTO SOGLIA NORMATIVA | | TR: IMPIANTO SOTTO IL MINIMO TECNICO | CNF: COMPUTER NON IN FUNZIONE |

| ORA | IMPIANTO | CO R 021 | | COT R 057 | | NOX N02 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 |
| 2026/01/14 01 | SR | 169,35 | V | 7,53 | V | 97,38 | V | 0,00 | V | 1,00 | V | 141,49 | V | 30550 | V |
| 2026/01/14 02 | SR | 109,58 | V | 3,87 | V | 113,62 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,65 | V | 30597 | V |
| 2026/01/14 03 | SR | 84,87 | V | 3,72 | V | 115,43 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 141,47 | V | 30567 | V |
| 2026/01/14 04 | SR | 52,11 | V | 1,71 | V | 126,45 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,48 | V | 30651 | V |
| 2026/01/14 05 | SR | 37,21 | V | 1,45 | V | 139,31 | V | 0,00 | V | 1,00 | V | 141,79 | V | 30626 | V |
| 2026/01/14 06 | SR | 25,37 | V | 1,23 | V | 144,25 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,64 | V | 30674 | V |
| 2026/01/14 07 | SR | 64,23 | V | 2,36 | V | 127,23 | V | 0,00 | V | 0,98 | V | 141,68 | V | 30625 | V |
| 2026/01/14 08 | SR | 89,72 | V | 2,82 | V | 123,91 | V | 0,00 | V | 1,03 | V | 141,91 | V | 30391 | V |
| 2026/01/14 09 | SR | 119,22 | V | 3,97 | V | 122,03 | V | 0,00 | V | 1,11 | V | 142,20 | V | 30414 | V |
| 2026/01/14 10 | SR | 53,33 | V | 1,89 | V | 130,52 | V | 0,00 | V | 1,09 | V | 142,29 | V | 30622 | V |
| 2026/01/14 11 | SR | 30,51 | NV | 1,30 | NV | 127,04 | NV | 0,00 | NV | 1,08 | NV | 141,66 | NV | 30604 | NV |
| 2026/01/14 12 | SR | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV |
| 2026/01/14 13 | SR | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV |
| 2026/01/14 14 | SR | 27,32 | NV | 11,32 | NV | 131,06 | NV | 0,00 | NV | 1,02 | NV | 141,62 | NV | 30254 | NV |
| 2026/01/14 15 | SR | 41,20 | V | 3,09 | V | 161,30 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 141,69 | V | 30350 | V |
| 2026/01/14 16 | SR | 192,72 | V | 19,26 | V | 89,43 | V | 0,94 | V | 0,97 | V | 142,25 | V | 29778 | V |
| 2026/01/14 17 | SR | 16,24 | V | 1,08 | V | 149,79 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 142,92 | V | 29990 | V |
| 2026/01/14 18 | SR | 23,08 | V | 1,16 | V | 135,59 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 142,46 | V | 29972 | V |
| 2026/01/14 19 | SR | 3,63 | V | 1,10 | V | 197,23 | V | 0,01 | V | 1,12 | V | 142,73 | V | 30147 | V |
| 2026/01/14 20 | SR | 59,31 | V | 2,21 | V | 103,35 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 142,72 | V | 30006 | V |
| 2026/01/14 21 | SR | 55,43 | V | 1,88 | V | 111,94 | V | 0,00 | V | 1,04 | V | 142,71 | V | 29891 | V |
| 2026/01/14 22 | SR | 42,31 | V | 1,49 | V | 114,41 | V | 0,00 | V | 1,01 | V | 142,71 | V | 29815 | V |
| 2026/01/14 23 | SR | 72,56 | V | 2,63 | V | 97,84 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 143,14 | V | 29918 | V |
| 2026/01/14 24 | SR | 126,74 | V | 8,03 | V | 96,88 | V | 0,01 | V | 1,02 | V | 143,36 | V | 29886 | 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 | 3.6-192.7 | 1.1-19.3 | 89.4-197.2 | 0.0-0.9 | 1.0-1.1 | 141.5-143.4 | 29778.4-30674.0 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 71.9 | 3.6 | 124.9 | 0 | 1 | 142.2 | 30273.6 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

Rina De

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

| RIFERIMENTI | | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 |
| 2026/01/15 01 | SR | 79,61 | V | 5,43 | V | 107,27 | V | 0,09 | V | 1,04 | V | 142,92 | V | 29628 | V |
| 2026/01/15 02 | SR | 156,37 | V | 13,44 | V | 99,13 | V | 0,30 | V | 1,04 | V | 142,94 | V | 29520 | V |
| 2026/01/15 03 | SR | 111,33 | V | 10,13 | V | 123,96 | V | 0,22 | V | 1,04 | V | 143,08 | V | 29636 | V |
| 2026/01/15 04 | SR | 188,54 | V | 16,20 | V | 80,60 | V | 0,57 | V | 1,03 | V | 142,69 | V | 29676 | V |
| 2026/01/15 05 | SR | 159,84 | V | 11,33 | V | 78,35 | V | 0,17 | V | 1,02 | V | 142,12 | V | 29672 | V |
| 2026/01/15 06 | SR | 202,90 | V | 15,19 | V | 76,48 | V | 0,19 | V | 1,03 | V | 142,42 | V | 29750 | V |
| 2026/01/15 07 | SR | 72,68 | V | 2,79 | V | 101,27 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 142,91 | V | 29889 | V |
| 2026/01/15 08 | SR | 43,53 | V | 1,69 | V | 135,37 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 143,30 | V | 30058 | V |
| 2026/01/15 09 | SR | 34,86 | V | 1,78 | V | 131,92 | V | 0,00 | V | 1,00 | V | 143,34 | V | 29968 | V |
| 2026/01/15 10 | SR | 60,17 | V | 7,92 | V | 168,06 | V | 4,59 | V | 0,62 | V | 138,30 | V | 25809 | V |
| 2026/01/15 11 | SR | 0,03 | V | 1,07 | V | 187,26 | V | 0,00 | V | 0,23 | V | 127,40 | V | 22404 | V |
| 2026/01/15 12 | SR | 0,00 | V | 1,04 | V | 171,21 | V | 0,00 | V | 0,22 | V | 119,39 | V | 17595 | V |
| 2026/01/15 13 | SR | 0,00 | V | 1,13 | V | 174,70 | V | 0,00 | V | 0,23 | V | 112,90 | V | 16819 | V |
| 2026/01/15 14 | SR | 97,74 | V | 9,59 | V | 104,87 | V | 0,36 | V | 0,22 | V | 114,88 | V | 21695 | V |
| 2026/01/15 15 | SR | 95,13 | V | 6,86 | V | 116,00 | V | 0,12 | V | 1,02 | V | 126,47 | V | 28373 | V |
| 2026/01/15 16 | SR | 130,56 | V | 9,57 | V | 87,41 | V | 0,29 | V | 1,06 | V | 138,62 | V | 29351 | V |
| 2026/01/15 17 | SR | 86,16 | V | 4,01 | V | 107,49 | V | 0,06 | V | 0,93 | V | 141,46 | V | 29715 | V |
| 2026/01/15 18 | SR | 140,96 | V | 6,34 | V | 99,73 | V | 0,00 | V | 0,88 | V | 142,24 | V | 29826 | V |
| 2026/01/15 19 | SR | 127,16 | V | 5,51 | V | 88,45 | V | 0,04 | V | 1,13 | V | 141,47 | V | 29340 | V |
| 2026/01/15 20 | SR | 167,68 | V | 12,80 | V | 94,63 | V | 0,72 | V | 0,97 | V | 140,94 | V | 29481 | V |
| 2026/01/15 21 | SR | 39,76 | V | 1,57 | V | 153,46 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 140,97 | V | 29724 | V |
| 2026/01/15 22 | SR | 13,37 | V | 1,14 | V | 182,66 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 141,02 | V | 29685 | V |
| 2026/01/15 23 | SR | 4,31 | V | 1,15 | V | 221,48 | V | 0,00 | V | 1,07 | V | 141,41 | V | 30050 | V |
| 2026/01/15 24 | SR | 42,27 | V | 1,55 | V | 145,95 | V | 0,00 | V | 0,94 | V | 141,61 | V | 29720 | 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 | 0.0-202.9 | 1.0-16.2 | 76.5-221.5 | 0.0-4.6 | 0.2-1.1 | 112.9-143.3 | 16819.4-30057.6 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 85.6 | 6.2 | 126.6 | 0.3 | 0.9 | 137.3 | 27807.6 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/16

| RIFERIMENTI | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | T6: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA | T8: 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 |
| 2026/01/16 01 | SR | 24,86 | V | 1,24 | V | 161,11 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,37 | V | 29713 | V |
| 2026/01/16 02 | SR | 20,77 | V | 1,16 | V | 161,77 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 141,38 | V | 29731 | V |
| 2026/01/16 03 | SR | 33,95 | V | 1,35 | V | 139,68 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 141,43 | V | 29703 | V |
| 2026/01/16 04 | SR | 58,73 | V | 1,89 | V | 112,69 | V | 0,00 | V | 0,97 | V | 141,72 | V | 29697 | V |
| 2026/01/16 05 | SR | 51,42 | V | 1,68 | V | 117,66 | V | 0,00 | V | 1,00 | V | 141,89 | V | 29584 | V |
| 2026/01/16 06 | SR | 55,88 | V | 1,81 | V | 118,63 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 142,40 | V | 29668 | V |
| 2026/01/16 07 | SR | 65,89 | V | 2,32 | V | 122,57 | V | 0,00 | V | 0,97 | V | 142,56 | V | 29808 | V |
| 2026/01/16 08 | SR | 48,04 | V | 1,65 | V | 118,02 | V | 0,00 | V | 0,96 | V | 142,39 | V | 29599 | V |
| 2026/01/16 09 | SR | 186,56 | V | 13,84 | V | 84,54 | V | 0,51 | V | 0,95 | V | 141,98 | V | 29588 | V |
| 2026/01/16 10 | SR | 94,97 | V | 3,90 | V | 96,55 | V | 0,05 | V | 1,02 | V | 141,26 | V | 29613 | V |
| 2026/01/16 11 | SR | 174,90 | V | 12,14 | V | 88,01 | V | 0,39 | V | 0,98 | V | 141,47 | V | 29813 | V |
| 2026/01/16 12 | SR | 28,94 | V | 1,21 | V | 138,81 | V | 0,00 | V | 1,02 | V | 141,03 | V | 30685 | V |
| 2026/01/16 13 | SR | 190,70 | V | 11,42 | V | 114,89 | V | 0,30 | V | 1,20 | V | 140,58 | V | 29669 | V |
| 2026/01/16 14 | SR | 81,88 | V | 2,82 | V | 132,99 | V | 0,00 | V | 1,16 | V | 140,84 | V | 29641 | V |
| 2026/01/16 15 | SR | 161,31 | V | 8,91 | V | 115,78 | V | 0,02 | V | 1,15 | V | 141,07 | V | 29763 | V |
| 2026/01/16 16 | SR | 149,38 | V | 6,91 | V | 115,75 | V | 0,01 | V | 1,09 | V | 141,42 | V | 29766 | V |
| 2026/01/16 17 | SR | 180,71 | V | 10,68 | V | 96,85 | V | 0,02 | V | 1,07 | V | 141,95 | V | 29742 | V |
| 2026/01/16 18 | SR | 127,04 | V | 4,73 | V | 121,19 | V | 0,00 | V | 1,15 | V | 142,39 | V | 29896 | V |
| 2026/01/16 19 | SR | 146,59 | V | 7,10 | V | 126,77 | V | 0,02 | V | 1,13 | V | 142,49 | V | 29736 | V |
| 2026/01/16 20 | SR | 58,50 | V | 1,98 | V | 142,37 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 142,58 | V | 29793 | V |
| 2026/01/16 21 | SR | 55,39 | V | 1,95 | V | 144,84 | V | 0,00 | V | 1,11 | V | 142,65 | V | 29732 | V |
| 2026/01/16 22 | SR | 12,48 | V | 1,14 | V | 177,11 | V | 0,00 | V | 1,09 | V | 142,78 | V | 29926 | V |
| 2026/01/16 23 | SR | 174,29 | V | 9,81 | V | 99,76 | V | 0,03 | V | 1,00 | V | 143,19 | V | 29751 | V |
| 2026/01/16 24 | SR | 78,21 | V | 2,77 | V | 118,33 | V | 0,00 | V | 1,03 | V | 143,34 | V | 29715 | 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 | 12.5-190.7 | 1.1-13.8 | 84.5-177.1 | 0.0-0.5 | 0.9-1.2 | 140.6-143.3 | 29584.4-30685.0 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 94.2 | 4.8 | 123.6 | 0.1 | 1.1 | 141.9 | 29763.8 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/17

| RIFERIMENTI | | CODICI MONITOR | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 | AN: IMPIANTO IN FASE DI MANUTENZIONE | |
| CODICE IMPIANTO: C2 | NS: NON SIGNIFICATIVA | | SP: IMPIANTO IN SPEGNIMENTO | 16: SISTEMA DI ACQUISIZIONE NON ATTIVO | |
| IMPIANTO: CALDAIA BIOAMASSA | T8: 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 |
| 2026/01/17 01 | SR | 144,63 | V | 6,10 | V | 100,89 | V | 0,00 | V | 1,12 | V | 143,30 | V | 29579 | V |
| 2026/01/17 02 | SR | 203,30 | V | 11,86 | V | 113,11 | V | 0,08 | V | 1,13 | V | 143,30 | V | 29401 | V |
| 2026/01/17 03 | SR | 168,44 | V | 11,92 | V | 119,24 | V | 0,31 | V | 1,16 | V | 143,06 | V | 29398 | V |
| 2026/01/17 04 | SR | 187,14 | V | 11,00 | V | 112,36 | V | 0,25 | V | 1,22 | V | 143,14 | V | 29394 | V |
| 2026/01/17 05 | SR | 55,69 | V | 2,01 | V | 132,26 | V | 0,00 | V | 1,18 | V | 143,50 | V | 29449 | V |
| 2026/01/17 06 | SR | 72,37 | V | 2,50 | V | 126,35 | V | 0,00 | V | 1,13 | V | 143,50 | V | 29454 | V |
| 2026/01/17 07 | SR | 30,02 | V | 1,33 | V | 139,00 | V | 0,00 | V | 1,19 | V | 143,32 | V | 29547 | V |
| 2026/01/17 08 | SR | 110,10 | V | 4,01 | V | 98,33 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 142,80 | V | 29415 | V |
| 2026/01/17 09 | SR | 152,65 | V | 7,31 | V | 108,04 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 142,59 | V | 29257 | V |
| 2026/01/17 10 | SR | 166,18 | V | 7,16 | V | 106,97 | V | 0,00 | V | 1,14 | V | 142,65 | V | 29150 | V |
| 2026/01/17 11 | SR | 154,30 | V | 6,95 | V | 111,50 | V | 0,01 | V | 1,10 | V | 142,91 | V | 29197 | V |
| 2026/01/17 12 | SR | 54,06 | V | 2,18 | V | 128,08 | V | 0,00 | V | 1,08 | V | 142,73 | V | 30554 | V |
| 2026/01/17 13 | SR | 21,71 | V | 1,19 | V | 128,19 | V | 0,00 | V | 1,04 | V | 142,60 | V | 29568 | V |
| 2026/01/17 14 | SR | 52,15 | V | 3,55 | V | 110,92 | V | 0,03 | V | 0,98 | V | 142,23 | V | 29782 | V |
| 2026/01/17 15 | SR | 112,59 | V | 5,79 | V | 74,84 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 142,50 | V | 29565 | V |
| 2026/01/17 16 | SR | 203,71 | V | 15,21 | V | 57,93 | V | 0,04 | V | 0,94 | V | 143,07 | V | 29449 | V |
| 2026/01/17 17 | SR | 164,17 | V | 8,37 | V | 52,09 | V | 0,00 | V | 0,91 | V | 143,66 | V | 29157 | V |
| 2026/01/17 18 | SR | 142,16 | V | 11,18 | V | 71,36 | V | 0,42 | V | 0,95 | V | 144,08 | V | 29245 | V |
| 2026/01/17 19 | SR | 64,80 | V | 2,52 | V | 80,60 | V | 0,00 | V | 0,95 | V | 144,47 | V | 29491 | V |
| 2026/01/17 20 | SR | 115,50 | V | 5,51 | V | 59,40 | V | 0,01 | V | 0,89 | V | 144,03 | V | 29367 | V |
| 2026/01/17 21 | SR | 125,27 | V | 9,58 | V | 70,26 | V | 0,38 | V | 1,01 | V | 143,89 | V | 28924 | V |
| 2026/01/17 22 | SR | 44,27 | V | 1,71 | V | 94,06 | V | 0,00 | V | 0,94 | V | 143,90 | V | 29365 | V |
| 2026/01/17 23 | SR | 59,34 | V | 2,84 | V | 104,86 | V | 0,01 | V | 0,92 | V | 143,42 | V | 29377 | V |
| 2026/01/17 24 | SR | 148,06 | V | 9,63 | V | 75,07 | V | 0,09 | V | 0,97 | V | 143,51 | V | 29111 | 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 | 21.7-203.7 | 1.2-15.2 | 52.1-139.0 | 0.0-0.4 | 0.9-1.2 | 142.2-144.5 | 28923.9-30553.7 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 114.7 | 6.3 | 99 | 0.1 | 1 | 143.3 | 29424.8 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2026/01/18

| RIFERIMENTI | | CODICI MONITOR | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| SOCIETA': ENGIE SERVIZI | 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 |
| 2026/01/18 01 | SR | 59,24 | V | 2,07 | V | 90,35 | V | 0,00 | V | 0,97 | V | 142,42 | V | 29231 | V |
| 2026/01/18 02 | SR | 93,58 | V | 3,40 | V | 76,92 | V | 0,00 | V | 0,99 | V | 142,18 | V | 29679 | V |
| 2026/01/18 03 | SR | 112,71 | V | 4,33 | V | 74,95 | V | 0,00 | V | 1,04 | V | 142,43 | V | 29657 | V |
| 2026/01/18 04 | SR | 160,94 | V | 10,21 | V | 69,95 | V | 0,02 | V | 0,99 | V | 142,58 | V | 29665 | V |
| 2026/01/18 05 | SR | 71,45 | V | 2,60 | V | 89,25 | V | 0,00 | V | 1,04 | V | 142,71 | V | 29747 | V |
| 2026/01/18 06 | SR | 82,56 | V | 3,11 | V | 81,91 | V | 0,00 | V | 1,05 | V | 141,68 | V | 29765 | V |
| 2026/01/18 07 | SR | 117,60 | V | 5,73 | V | 75,36 | V | 0,01 | V | 1,02 | V | 141,86 | V | 29803 | V |
| 2026/01/18 08 | SR | 166,09 | V | 9,80 | V | 64,98 | V | 0,06 | V | 0,98 | V | 142,27 | V | 29895 | V |
| 2026/01/18 09 | SR | 89,70 | V | 5,01 | V | 88,56 | V | 0,07 | V | 1,02 | V | 142,34 | V | 30010 | V |
| 2026/01/18 10 | SR | 75,25 | V | 2,86 | V | 85,86 | V | 0,02 | V | 0,99 | V | 142,37 | V | 29972 | V |
| 2026/01/18 11 | SR | 86,87 | V | 3,88 | V | 85,77 | V | 0,08 | V | 0,98 | V | 141,97 | V | 30121 | V |
| 2026/01/18 12 | SR | 104,13 | V | 4,66 | V | 84,26 | V | 0,14 | V | 0,92 | V | 141,94 | V | 31757 | V |
| 2026/01/18 13 | SR | 72,83 | V | 3,57 | V | 93,70 | V | 0,50 | V | 0,99 | V | 141,68 | V | 29679 | V |
| 2026/01/18 14 | SR | 140,00 | V | 8,87 | V | 74,74 | V | 1,49 | V | 0,91 | V | 142,03 | V | 29675 | V |
| 2026/01/18 15 | SR | 69,36 | V | 2,59 | V | 90,82 | V | 1,22 | V | 1,15 | V | 141,93 | V | 29478 | V |
| 2026/01/18 16 | SR | 56,80 | V | 2,04 | V | 103,43 | V | 1,45 | V | 1,09 | V | 141,61 | V | 29911 | V |
| 2026/01/18 17 | SR | 42,64 | V | 1,65 | V | 115,11 | V | 2,18 | V | 1,08 | V | 141,69 | V | 29850 | V |
| 2026/01/18 18 | SR | 45,98 | V | 2,14 | V | 114,43 | V | 2,05 | V | 1,21 | V | 141,97 | V | 29832 | V |
| 2026/01/18 19 | SR | 116,91 | V | 7,93 | V | 88,95 | V | 1,76 | V | 1,06 | V | 141,80 | V | 29745 | V |
| 2026/01/18 20 | SR | 148,00 | V | 12,68 | V | 94,88 | V | 1,75 | V | 1,03 | V | 142,15 | V | 29711 | V |
| 2026/01/18 21 | SR | 45,45 | V | 1,64 | V | 104,69 | V | 1,52 | V | 1,08 | V | 142,16 | V | 29700 | V |
| 2026/01/18 22 | SR | 66,12 | V | 2,24 | V | 94,92 | V | 1,43 | V | 0,99 | V | 142,10 | V | 29849 | V |
| 2026/01/18 23 | SR | 49,76 | V | 1,88 | V | 110,16 | V | 1,59 | V | 1,01 | V | 142,10 | V | 29927 | V |
| 2026/01/18 24 | SR | 66,54 | V | 3,12 | V | 107,41 | V | 1,58 | V | 1,04 | V | 142,33 | V | 29934 | 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 | 42.6-166.1 | 1.6-12.7 | 65.0-115.1 | 0.0-2.2 | 0.9-1.2 | 141.6-142.7 | 29231.4-31757.4 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 89.2 | 4.5 | 90.1 | 0.8 | 1 | 142.1 | 29858.1 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____