



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/27

| 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 |
| 2022/09/27 01 | SR | 18,30 | V | 0,01 | V | 116,42 | V | 0,29 | V | 1,32 | V | 138,34 | V | 30830 | V |
| 2022/09/27 02 | SR | 28,83 | V | 0,01 | V | 109,44 | V | 0,29 | V | 1,44 | V | 138,62 | V | 30788 | V |
| 2022/09/27 03 | SR | 52,99 | V | 0,94 | V | 101,04 | V | 0,83 | V | 1,48 | V | 138,98 | V | 30792 | V |
| 2022/09/27 04 | SR | 69,35 | V | 0,30 | V | 93,56 | V | 0,26 | V | 1,41 | V | 138,92 | V | 30894 | V |
| 2022/09/27 05 | SR | 74,30 | V | 0,30 | V | 90,27 | V | 0,26 | V | 1,43 | V | 138,86 | V | 30884 | V |
| 2022/09/27 06 | SR | 48,44 | V | 0,14 | V | 101,53 | V | 0,39 | V | 1,52 | V | 138,61 | V | 30815 | V |
| 2022/09/27 07 | SR | 47,42 | V | 0,14 | V | 98,73 | V | 0,36 | V | 1,37 | V | 137,90 | V | 30569 | V |
| 2022/09/27 08 | SR | 87,16 | V | 0,36 | V | 80,52 | V | 0,47 | V | 1,31 | V | 138,24 | V | 29997 | V |
| 2022/09/27 09 | SR | 96,40 | V | 0,66 | V | 79,51 | V | 0,48 | V | 1,38 | V | 138,36 | V | 29481 | V |
| 2022/09/27 10 | SR | 70,25 | V | 3,68 | V | 123,56 | V | 1,61 | V | 0,77 | V | 134,34 | V | 24102 | V |
| 2022/09/27 11 | SR | 17,65 | V | 0,01 | V | 122,11 | V | 1,30 | V | 1,04 | V | 132,33 | V | 28862 | V |
| 2022/09/27 12 | SR | 119,82 | V | 1,28 | V | 77,30 | V | 0,69 | V | 1,17 | V | 136,84 | V | 29338 | V |
| 2022/09/27 13 | SR | 89,28 | V | 1,14 | V | 93,34 | V | 0,60 | V | 1,23 | V | 138,47 | V | 29658 | V |
| 2022/09/27 14 | SR | 22,61 | V | 0,01 | V | 118,77 | V | 0,35 | V | 1,34 | V | 139,65 | V | 30299 | V |
| 2022/09/27 15 | SR | 38,93 | V | 0,06 | V | 98,42 | V | 0,24 | V | 1,44 | V | 139,58 | V | 29714 | V |
| 2022/09/27 16 | SR | 59,45 | V | 0,15 | V | 84,62 | V | 0,11 | V | 1,48 | V | 139,35 | V | 29934 | V |
| 2022/09/27 17 | SR | 74,75 | V | 0,28 | V | 75,55 | V | 0,12 | V | 1,45 | V | 140,00 | V | 30053 | V |
| 2022/09/27 18 | SR | 62,97 | V | 0,12 | V | 77,47 | V | 0,14 | V | 1,50 | V | 140,47 | V | 29953 | V |
| 2022/09/27 19 | SR | 92,40 | V | 0,74 | V | 76,08 | V | 0,18 | V | 1,53 | V | 140,88 | V | 29626 | V |
| 2022/09/27 20 | SR | 63,46 | V | 0,36 | V | 91,85 | V | 0,17 | V | 1,62 | V | 141,13 | V | 29763 | V |
| 2022/09/27 21 | SR | 17,88 | V | 0,01 | V | 124,26 | V | 0,07 | V | 1,74 | V | 141,24 | V | 30123 | V |
| 2022/09/27 22 | SR | 14,15 | V | 0,01 | V | 126,41 | V | 0,01 | V | 1,87 | V | 141,35 | V | 30429 | V |
| 2022/09/27 23 | SR | 17,62 | V | 0,01 | V | 126,25 | V | 0,00 | V | 1,95 | V | 141,46 | V | 30540 | V |
| 2022/09/27 24 | SR | 27,10 | V | 0,02 | V | 107,81 | V | 0,00 | V | 2,09 | V | 141,26 | V | 30325 | 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 | 14.2-119.8 | 0.0-3.7 | 75.5-126.4 | 0.0-1.6 | 0.8-2.1 | 132.3-141.5 | 24102.4-30893.7 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 54.6 | 0.4 | 99.8 | 0.4 | 1.5 | 139 | 29907 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/28

| 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 |
| 2022/09/28 01 | SR | 15,56 | V | 0,01 | V | 124,55 | V | 0,00 | V | 2,38 | V | 141,15 | V | 30713 | V |
| 2022/09/28 02 | SR | 28,51 | V | 0,15 | V | 119,86 | V | 0,01 | V | 2,50 | V | 141,08 | V | 30602 | V |
| 2022/09/28 03 | SR | 24,91 | V | 0,05 | V | 123,95 | V | 0,00 | V | 2,76 | V | 140,12 | V | 30498 | V |
| 2022/09/28 04 | SR | 57,83 | V | 0,39 | V | 97,36 | V | 0,01 | V | 2,45 | V | 138,97 | V | 30279 | V |
| 2022/09/28 05 | SR | 101,14 | V | 0,92 | V | 79,28 | V | 0,05 | V | 2,40 | V | 138,39 | V | 29559 | V |
| 2022/09/28 06 | SR | 56,03 | V | 0,18 | V | 94,96 | V | 0,00 | V | 2,62 | V | 139,33 | V | 30059 | V |
| 2022/09/28 07 | SR | 82,19 | V | 0,45 | V | 81,26 | V | 0,04 | V | 2,71 | V | 139,81 | V | 30247 | V |
| 2022/09/28 08 | SR | 83,21 | V | 0,50 | V | 86,96 | V | 0,09 | V | 2,94 | V | 139,11 | V | 29572 | V |
| 2022/09/28 09 | SR | 112,43 | V | 2,24 | V | 92,66 | V | 0,62 | V | 3,89 | V | 139,28 | V | 29599 | V |
| 2022/09/28 10 | SR | 96,94 | NV | 1,31 | NV | 88,58 | NV | 0,46 | NV | 3,11 | NV | 139,31 | NV | 30423 | NV |
| 2022/09/28 11 | SR | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV |
| 2022/09/28 12 | SR | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV |
| 2022/09/28 13 | SR | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV | 0,00 | NV |
| 2022/09/28 14 | SR | 50,06 | NV | 0,99 | NV | 94,46 | NV | 0,59 | NV | 2,66 | NV | 140,45 | NV | 31534 | NV |
| 2022/09/28 15 | SR | 20,41 | V | 0,35 | V | 117,24 | V | 0,52 | V | 2,79 | V | 140,97 | V | 31752 | V |
| 2022/09/28 16 | SR | 18,06 | V | 0,37 | V | 133,02 | V | 0,52 | V | 2,37 | V | 141,35 | V | 31572 | V |
| 2022/09/28 17 | SR | 45,96 | V | 0,86 | V | 102,54 | V | 0,50 | V | 1,08 | V | 141,69 | V | 31517 | V |
| 2022/09/28 18 | SR | 47,92 | V | 0,99 | V | 97,54 | V | 0,55 | V | 0,78 | V | 141,62 | V | 31348 | V |
| 2022/09/28 19 | SR | 15,79 | V | 0,40 | V | 120,06 | V | 0,65 | V | 0,69 | V | 141,23 | V | 31156 | V |
| 2022/09/28 20 | SR | 39,19 | V | 0,61 | V | 95,03 | V | 0,70 | V | 0,69 | V | 140,96 | V | 30822 | V |
| 2022/09/28 21 | SR | 49,79 | V | 0,81 | V | 86,95 | V | 0,76 | V | 0,64 | V | 140,83 | V | 30478 | V |
| 2022/09/28 22 | SR | 70,21 | V | 1,53 | V | 83,98 | V | 0,65 | V | 0,67 | V | 140,87 | V | 30412 | V |
| 2022/09/28 23 | SR | 91,14 | V | 1,39 | V | 73,20 | V | 0,66 | V | 0,74 | V | 140,67 | V | 30432 | V |
| 2022/09/28 24 | SR | 44,27 | V | 0,66 | V | 87,76 | V | 0,65 | V | 0,77 | V | 140,19 | V | 30138 | 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 | 15.6-112.4 | 0.0-2.2 | 73.2-133.0 | 0.0-0.8 | 0.6-3.9 | 138.4-141.7 | 29559.4-31752.5 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 52.9 | 0.7 | 99.9 | 0.4 | 1.9 | 140.4 | 30566.1 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____

RESPONSABILE IMPIANTO: _____



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/29

| 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_R021 | | COT_R057 | | NOX_NO2_R027 | | SO2_R026 | | PLV_R022 | | Temp. Fumi 051 | | Portata Fumi 055 | |
|---------------|----------|---------|-------|----------|-------|--------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------------|-------|------------------|-------|
| | | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato | Media | Stato |
| 2022/09/29 01 | SR | 40,80 | V | 0,55 | V | 90,22 | V | 0,62 | V | 2,09 | V | 139,53 | V | 30429 | V |
| 2022/09/29 02 | SR | 138,88 | V | 2,12 | V | 63,10 | V | 0,61 | V | 2,90 | V | 140,50 | V | 30830 | V |
| 2022/09/29 03 | SR | 103,63 | V | 1,28 | V | 69,86 | V | 0,61 | V | 2,70 | V | 141,58 | V | 31281 | V |
| 2022/09/29 04 | SR | 49,88 | V | 0,60 | V | 84,37 | V | 0,60 | V | 2,64 | V | 142,52 | V | 31349 | V |
| 2022/09/29 05 | SR | 76,14 | V | 0,86 | V | 72,29 | V | 0,45 | V | 2,58 | V | 142,93 | V | 31126 | V |
| 2022/09/29 06 | SR | 96,24 | V | 1,16 | V | 66,75 | V | 0,57 | V | 2,48 | V | 143,60 | V | 30800 | V |
| 2022/09/29 07 | SR | 40,03 | V | 0,48 | V | 88,62 | V | 0,56 | V | 2,74 | V | 143,76 | V | 31016 | V |
| 2022/09/29 08 | SR | 105,19 | V | 1,78 | V | 75,01 | V | 0,60 | V | 3,07 | V | 142,18 | V | 31036 | V |
| 2022/09/29 09 | SR | 96,64 | V | 2,01 | V | 83,52 | V | 0,76 | V | 3,19 | V | 139,13 | V | 31010 | V |
| 2022/09/29 10 | SR | 36,98 | V | 0,25 | V | 94,97 | V | 0,35 | V | 2,96 | V | 139,14 | V | 31448 | V |
| 2022/09/29 11 | SR | 35,34 | V | 0,05 | V | 95,54 | V | 0,23 | V | 2,89 | V | 139,47 | V | 31164 | V |
| 2022/09/29 12 | SR | 62,65 | V | 0,29 | V | 86,13 | V | 0,33 | V | 2,72 | V | 139,82 | V | 31147 | V |
| 2022/09/29 13 | SR | 90,15 | V | 1,08 | V | 77,70 | V | 0,06 | V | 3,17 | V | 140,19 | V | 31303 | V |
| 2022/09/29 14 | SR | 61,84 | V | 0,56 | V | 87,08 | V | 0,02 | V | 2,91 | V | 140,82 | V | 30900 | V |
| 2022/09/29 15 | SR | 38,32 | V | 0,07 | V | 89,88 | V | 0,00 | V | 3,01 | V | 141,07 | V | 30967 | V |
| 2022/09/29 16 | SR | 31,38 | V | 0,06 | V | 93,86 | V | 0,00 | V | 2,17 | V | 141,41 | V | 30968 | V |
| 2022/09/29 17 | SR | 28,70 | V | 0,02 | V | 97,96 | V | 0,00 | V | 2,95 | V | 142,04 | V | 31139 | V |
| 2022/09/29 18 | SR | 26,91 | V | 0,02 | V | 94,89 | V | 0,00 | V | 2,22 | V | 142,49 | V | 31132 | V |
| 2022/09/29 19 | SR | 38,31 | V | 0,13 | V | 94,89 | V | 0,00 | V | 1,99 | V | 142,80 | V | 30879 | V |
| 2022/09/29 20 | SR | 49,69 | V | 0,14 | V | 79,11 | V | 0,00 | V | 1,74 | V | 142,99 | V | 30804 | V |
| 2022/09/29 21 | SR | 22,42 | V | 0,01 | V | 99,52 | V | 0,00 | V | 1,52 | V | 143,23 | V | 30872 | V |
| 2022/09/29 22 | SR | 38,05 | V | 0,16 | V | 96,93 | V | 0,00 | V | 1,50 | V | 143,24 | V | 30665 | V |
| 2022/09/29 23 | SR | 59,67 | V | 0,43 | V | 92,42 | V | 0,00 | V | 1,59 | V | 143,59 | V | 30432 | V |
| 2022/09/29 24 | SR | 121,76 | V | 2,55 | V | 71,17 | V | 0,15 | V | 1,40 | V | 144,27 | V | 29911 | 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 | 22.4-138.9 | 0.0-2.6 | 63.1-99.5 | 0.0-0.8 | 1.4-3.2 | 139.1-144.3 | 29911.1-31448.1 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 62.1 | 0.7 | 85.2 | 0.3 | 2.5 | 141.8 | 30942 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO:




CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2022/09/30

| 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 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 |
| 2022/09/30 01 | SR | 115,04 | V | 2,17 | V | 71,24 | V | 0,15 | V | 1,31 | V | 144,63 | V | 29851 | V |
| 2022/09/30 02 | SR | 109,19 | V | 1,85 | V | 90,26 | V | 0,07 | V | 1,24 | V | 144,67 | V | 29906 | V |
| 2022/09/30 03 | SR | 87,24 | V | 1,19 | V | 104,28 | V | 0,04 | V | 1,29 | V | 144,78 | V | 29976 | V |
| 2022/09/30 04 | SR | 117,32 | V | 2,55 | V | 91,40 | V | 0,19 | V | 1,27 | V | 144,77 | V | 29806 | V |
| 2022/09/30 05 | SR | 91,94 | V | 1,63 | V | 105,45 | V | 0,14 | V | 1,28 | V | 144,77 | V | 29382 | V |
| 2022/09/30 06 | SR | 89,05 | V | 0,89 | V | 90,36 | V | 0,02 | V | 1,27 | V | 145,09 | V | 29063 | V |
| 2022/09/30 07 | SR | 62,44 | V | 0,39 | V | 102,08 | V | 0,02 | V | 1,38 | V | 143,80 | V | 29941 | V |
| 2022/09/30 08 | SR | 75,10 | V | 1,31 | V | 106,44 | V | 0,17 | V | 1,34 | V | 140,82 | V | 30486 | V |
| 2022/09/30 09 | SR | 135,15 | V | 3,56 | V | 91,19 | V | 0,33 | V | 2,74 | V | 139,24 | V | 29934 | V |
| 2022/09/30 10 | SR | 71,79 | V | 1,06 | V | 105,10 | V | 0,12 | V | 1,37 | V | 138,59 | V | 31316 | V |
| 2022/09/30 11 | SR | 132,61 | V | 1,95 | V | 76,60 | V | 0,13 | V | 1,58 | V | 138,82 | V | 31027 | V |
| 2022/09/30 12 | SR | 78,95 | V | 0,57 | V | 88,60 | V | 0,15 | V | 1,17 | V | 139,29 | V | 31378 | V |
| 2022/09/30 13 | SR | 78,03 | V | 0,82 | V | 94,95 | V | 0,14 | V | 1,18 | V | 139,78 | V | 31270 | V |
| 2022/09/30 14 | SR | 97,46 | V | 1,21 | V | 85,38 | V | 0,14 | V | 1,30 | V | 140,17 | V | 31791 | V |
| 2022/09/30 15 | SR | 11,63 | V | 0,01 | V | 133,83 | V | 0,09 | V | 1,59 | V | 137,65 | V | 31884 | V |
| 2022/09/30 16 | SR | 11,67 | V | 0,02 | V | 127,91 | V | 0,02 | V | 3,11 | V | 135,99 | V | 31738 | V |
| 2022/09/30 17 | SR | 26,40 | V | 0,02 | V | 104,00 | V | 0,02 | V | 3,47 | V | 135,69 | V | 31775 | V |
| 2022/09/30 18 | SR | 20,54 | V | 0,01 | V | 113,47 | V | 0,05 | V | 1,58 | V | 133,78 | V | 32149 | V |
| 2022/09/30 19 | SR | 23,16 | V | 0,01 | V | 103,00 | V | 0,03 | V | 1,31 | V | 134,30 | V | 31801 | V |
| 2022/09/30 20 | SR | 24,22 | V | 0,01 | V | 103,97 | V | 0,02 | V | 1,28 | V | 134,72 | V | 31287 | V |
| 2022/09/30 21 | SR | 25,71 | V | 0,02 | V | 104,54 | V | 0,10 | V | 1,27 | V | 134,52 | V | 31681 | V |
| 2022/09/30 22 | SR | 46,61 | V | 0,14 | V | 86,94 | V | 0,07 | V | 1,24 | V | 135,47 | V | 31692 | V |
| 2022/09/30 23 | SR | 51,52 | V | 0,16 | V | 84,27 | V | 0,03 | V | 1,23 | V | 137,36 | V | 31470 | V |
| 2022/09/30 24 | SR | 107,24 | V | 1,35 | V | 72,65 | V | 0,10 | V | 1,26 | V | 138,59 | V | 31228 | 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 | 11.6-135.1 | 0.0-3.6 | 71.2-133.8 | 0.0-0.3 | 1.2-3.5 | 133.8-145.1 | 29062.6-32148.8 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 70.4 | 1 | 97.4 | 0.1 | 1.5 | 139.5 | 30909.6 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA: _____



RESPONSABILE IMPIANTO: _____

