



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/02/25

| 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 | 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_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 |
| 2019/02/25 01 | SR | 53,63 | V | 2,90 | V | 81,69 | V | 0,00 | V | 2,18 | V | 132,40 | V | 27856 | V |
| 2019/02/25 02 | SR | 88,71 | V | 2,69 | V | 65,87 | V | 0,00 | V | 2,12 | V | 132,63 | V | 27860 | V |
| 2019/02/25 03 | SR | 58,16 | V | 2,22 | V | 76,81 | V | 0,00 | V | 2,15 | V | 132,78 | V | 28000 | V |
| 2019/02/25 04 | SR | 30,93 | V | 1,80 | V | 90,50 | V | 0,00 | V | 2,03 | V | 133,02 | V | 28107 | V |
| 2019/02/25 05 | SR | 16,95 | V | 1,60 | V | 107,89 | V | 0,00 | V | 2,08 | V | 133,26 | V | 28164 | V |
| 2019/02/25 06 | SR | 18,33 | V | 1,49 | V | 111,77 | V | 0,00 | V | 2,12 | V | 133,17 | V | 28300 | V |
| 2019/02/25 07 | SR | 61,32 | V | 2,23 | V | 95,02 | V | 0,06 | V | 1,97 | V | 134,61 | V | 27971 | V |
| 2019/02/25 08 | SR | 136,39 | V | 3,92 | V | 64,28 | V | 0,33 | V | 1,89 | V | 135,47 | V | 25825 | V |
| 2019/02/25 09 | SR | 83,94 | V | 4,21 | V | 203,39 | V | 1,09 | V | 2,14 | V | 127,63 | V | 24400 | V |
| 2019/02/25 10 | SR | 53,62 | V | 1,76 | V | 135,59 | V | 0,00 | V | 1,39 | V | 127,69 | V | 30106 | V |
| 2019/02/25 11 | SR | 52,25 | V | 1,06 | V | 71,24 | V | 0,00 | V | 1,40 | V | 131,71 | V | 29576 | V |
| 2019/02/25 12 | SR | 148,06 | V | 3,60 | V | 55,88 | NV | 0,20 | V | 1,53 | V | 133,23 | V | 27068 | V |
| 2019/02/25 13 | SR | 46,33 | V | 1,69 | V | 95,25 | V | 0,12 | V | 1,65 | V | 133,65 | V | 27912 | V |
| 2019/02/25 14 | SR | 21,08 | V | 0,96 | V | 96,74 | V | 0,00 | V | 1,83 | V | 132,87 | V | 27838 | V |
| 2019/02/25 15 | SR | 55,38 | V | 1,15 | V | 74,14 | V | 0,00 | V | 1,74 | V | 132,91 | V | 27954 | V |
| 2019/02/25 16 | SR | 95,06 | V | 1,60 | V | 62,90 | V | 0,00 | V | 1,79 | V | 133,39 | V | 27757 | V |
| 2019/02/25 17 | SR | 38,48 | V | 1,57 | V | 85,42 | V | 0,01 | V | 1,94 | V | 133,60 | V | 27971 | V |
| 2019/02/25 18 | SR | 42,21 | V | 0,90 | V | 70,80 | V | 0,00 | V | 1,98 | V | 133,90 | V | 27904 | V |
| 2019/02/25 19 | SR | 63,54 | V | 1,10 | V | 67,25 | V | 0,00 | V | 1,98 | V | 133,92 | V | 27947 | V |
| 2019/02/25 20 | SR | 49,44 | V | 1,01 | V | 84,25 | V | 0,00 | V | 1,90 | V | 134,00 | V | 27944 | V |
| 2019/02/25 21 | SR | 63,00 | V | 1,14 | V | 82,16 | V | 0,00 | V | 1,95 | V | 134,02 | V | 27926 | V |
| 2019/02/25 22 | SR | 74,94 | V | 1,46 | V | 82,31 | V | 0,02 | V | 2,03 | V | 134,49 | V | 27924 | V |
| 2019/02/25 23 | SR | 26,97 | V | 0,81 | V | 92,09 | V | 0,00 | V | 2,03 | V | 135,09 | V | 28015 | V |
| 2019/02/25 24 | SR | 38,68 | V | 0,89 | V | 82,20 | V | 0,00 | V | 2,11 | V | 135,64 | V | 28039 | V |

| | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| Campo Scalo | 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 | 16.9-148.1 | 0.8-4.2 | 62.9-203.4 | 0.0-1.1 | 1.4-2.2 | 127.6-135.6 | 24400.2-30106.4 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 59.1 | 1.8 | 90.4 | 0.1 | 1.9 | 133.1 | 27848.6 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

Gianni P...

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/02/26

| 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 | 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 |
| 2019/02/26 01 | SR | 112,09 | V | 1,53 | V | 47,59 | NV | 0,00 | V | 2,04 | V | 136,23 | V | 27980 | V |
| 2019/02/26 02 | SR | 153,19 | V | 1,89 | V | 38,55 | NV | 0,02 | V | 1,94 | V | 136,35 | V | 28059 | V |
| 2019/02/26 03 | SR | 90,81 | V | 1,30 | V | 54,34 | NV | 0,00 | V | 2,02 | V | 136,43 | V | 28198 | V |
| 2019/02/26 04 | SR | 101,55 | V | 1,44 | V | 48,37 | NV | 0,00 | V | 1,93 | V | 136,79 | V | 27945 | V |
| 2019/02/26 05 | SR | 64,25 | V | 1,03 | V | 62,89 | V | 0,00 | V | 2,00 | V | 137,32 | V | 27920 | V |
| 2019/02/26 06 | SR | 51,40 | V | 0,89 | V | 67,26 | V | 0,00 | V | 1,95 | V | 137,61 | V | 27951 | V |
| 2019/02/26 07 | SR | 49,46 | V | 0,82 | V | 62,55 | V | 0,00 | V | 1,90 | V | 137,89 | V | 27731 | V |
| 2019/02/26 08 | SR | 51,82 | V | 0,78 | V | 64,67 | V | 0,00 | V | 2,02 | V | 138,04 | V | 27638 | V |
| 2019/02/26 09 | SR | 64,34 | V | 0,89 | V | 62,41 | V | 0,00 | V | 1,89 | V | 136,44 | V | 27482 | V |
| 2019/02/26 10 | SR | 31,85 | V | 0,69 | V | 77,83 | V | 0,00 | V | 1,89 | V | 134,21 | V | 27422 | V |
| 2019/02/26 11 | SR | 50,63 | V | 0,80 | V | 67,18 | V | 0,00 | V | 1,87 | V | 134,30 | V | 28375 | V |
| 2019/02/26 12 | SR | 35,04 | V | 0,68 | V | 81,67 | V | 0,00 | V | 1,86 | V | 134,79 | V | 28321 | V |
| 2019/02/26 13 | SR | 50,94 | V | 0,94 | V | 74,98 | V | 0,00 | V | 2,06 | V | 135,28 | V | 26650 | V |
| 2019/02/26 14 | SR | 68,92 | V | 0,91 | V | 62,47 | V | 0,00 | V | 1,97 | V | 135,82 | V | 27352 | V |
| 2019/02/26 15 | SR | 39,05 | V | 0,72 | V | 80,11 | V | 0,00 | V | 2,13 | V | 136,24 | V | 27075 | V |
| 2019/02/26 16 | SR | 46,00 | V | 0,78 | V | 73,57 | V | 0,00 | V | 2,23 | V | 136,76 | V | 26629 | V |
| 2019/02/26 17 | SR | 4,58 | V | 0,63 | V | 134,78 | V | 0,00 | V | 1,89 | V | 136,18 | V | 26565 | V |
| 2019/02/26 18 | SR | 62,40 | V | 8,15 | V | 213,46 | V | 3,80 | V | 0,61 | V | 127,77 | V | 19667 | V |
| 2019/02/26 19 | SR | 52,61 | V | 1,85 | V | 137,42 | V | 0,01 | V | 0,67 | V | 124,17 | V | 25148 | V |
| 2019/02/26 20 | SR | 92,87 | V | 1,57 | V | 62,84 | V | 0,02 | V | 1,36 | V | 132,06 | V | 27816 | V |
| 2019/02/26 21 | SR | 63,02 | V | 1,16 | V | 74,52 | V | 0,00 | V | 1,49 | V | 135,12 | V | 27099 | V |
| 2019/02/26 22 | SR | 38,38 | V | 0,80 | V | 84,35 | V | 0,00 | V | 1,65 | V | 135,80 | V | 27313 | V |
| 2019/02/26 23 | SR | 32,86 | V | 0,72 | V | 82,72 | V | 0,00 | V | 1,74 | V | 136,22 | V | 27101 | V |
| 2019/02/26 24 | SR | 60,05 | V | 0,92 | V | 68,75 | V | 0,00 | V | 1,77 | V | 136,71 | V | 27017 | 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 | 4.6-153.2 | 0.6-8.2 | 62.4-213.5 | 0.0-3.8 | 0.6-2.2 | 124.2-138.0 | 19666.6-28374.7 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 61.2 | 1.3 | 84.8 | 0.2 | 1.8 | 135.2 | 27102.3 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

Giovanni P...

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]



CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/02/27

| 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_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 |
| 2019/02/27 01 | SR | 44,14 | V | 0,72 | V | 73,30 | V | 0,00 | V | 1,81 | V | 137,02 | V | 27062 | V |
| 2019/02/27 02 | SR | 56,49 | V | 0,82 | V | 62,02 | V | 0,00 | V | 1,77 | V | 137,29 | V | 26754 | V |
| 2019/02/27 03 | SR | 79,41 | V | 1,18 | V | 52,07 | NV | 0,00 | V | 1,95 | V | 137,68 | V | 26650 | V |
| 2019/02/27 04 | SR | 85,52 | V | 1,23 | V | 57,62 | NV | 0,00 | V | 1,95 | V | 138,16 | V | 26513 | V |
| 2019/02/27 05 | SR | 141,02 | V | 1,51 | V | 35,76 | NV | 0,00 | V | 2,02 | V | 138,93 | V | 26311 | V |
| 2019/02/27 06 | SR | 98,30 | V | 1,10 | V | 47,86 | NV | 0,00 | V | 2,06 | V | 139,33 | V | 26355 | V |
| 2019/02/27 07 | SR | 90,22 | V | 1,16 | V | 49,62 | NV | 0,00 | V | 1,97 | V | 139,76 | V | 26417 | V |
| 2019/02/27 08 | SR | 78,66 | V | 1,42 | V | 63,28 | V | 0,01 | V | 1,93 | V | 139,91 | V | 26699 | V |
| 2019/02/27 09 | SR | 66,81 | V | 1,34 | V | 69,50 | V | 0,04 | V | 2,18 | V | 133,26 | V | 26490 | V |
| 2019/02/27 10 | SR | 26,67 | V | 0,75 | V | 91,63 | V | 0,00 | V | 1,49 | V | 129,42 | V | 27590 | V |
| 2019/02/27 11 | SR | 37,23 | V | 0,88 | V | 90,05 | V | 0,00 | V | 1,54 | V | 130,12 | V | 27747 | V |
| 2019/02/27 12 | SR | 116,20 | V | 1,35 | V | 50,11 | NV | 0,00 | V | 1,44 | V | 131,18 | V | 27474 | V |
| 2019/02/27 13 | SR | 104,51 | V | 1,21 | V | 48,99 | NV | 0,00 | V | 1,44 | V | 131,77 | V | 26967 | V |
| 2019/02/27 14 | SR | 83,95 | V | 1,07 | V | 60,51 | V | 0,00 | V | 1,51 | V | 131,59 | V | 26062 | V |
| 2019/02/27 15 | SR | 39,36 | V | 0,79 | V | 77,37 | V | 0,00 | V | 1,52 | V | 130,30 | V | 26916 | V |
| 2019/02/27 16 | SR | 56,00 | V | 0,86 | V | 64,68 | V | 0,00 | V | 1,59 | V | 130,17 | V | 26925 | V |
| 2019/02/27 17 | SR | 82,71 | V | 1,14 | V | 53,54 | NV | 0,00 | V | 1,64 | V | 130,46 | V | 27040 | V |
| 2019/02/27 18 | SR | 41,34 | V | 0,71 | V | 73,43 | V | 0,00 | V | 1,63 | V | 130,61 | V | 27335 | V |
| 2019/02/27 19 | SR | 74,65 | V | 1,10 | V | 67,44 | V | 0,00 | V | 1,59 | V | 129,82 | V | 27282 | V |
| 2019/02/27 20 | SR | 53,21 | V | 1,01 | V | 82,92 | V | 0,00 | V | 1,57 | V | 129,61 | V | 27138 | V |
| 2019/02/27 21 | SR | 18,75 | V | 0,61 | V | 107,40 | V | 0,00 | V | 1,85 | V | 129,69 | V | 27552 | V |
| 2019/02/27 22 | SR | 18,28 | V | 0,58 | V | 113,71 | V | 0,00 | V | 1,76 | V | 129,92 | V | 27576 | V |
| 2019/02/27 23 | SR | 33,49 | V | 0,65 | V | 102,92 | V | 0,00 | V | 1,77 | V | 130,26 | V | 27563 | V |
| 2019/02/27 24 | SR | 59,91 | V | 0,95 | V | 89,25 | V | 0,00 | V | 1,78 | V | 130,51 | V | 27464 | 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 | 18.3-141.0 | 0.6-1.5 | 60.5-113.7 | 0.0-0.0 | 1.4-2.2 | 129.4-139.9 | 26062.3-27747.0 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 66.1 | 1 | 80.6 | 0 | 1.7 | 133.2 | 26995 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

Giuseppe P. 205

RESPONSABILE IMPIANTO:

[Signature]

CALDAIA BIOMASSA - MEDIA DEL GIORNO 2019/02/28

| 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 |
| 2019/02/28 01 | SR | 135,25 | V | 1,90 | V | 69,04 | V | 0,04 | V | 1,60 | V | 130,23 | V | 26959 | V |
| 2019/02/28 02 | SR | 128,80 | V | 1,81 | V | 63,00 | V | 0,04 | V | 1,66 | V | 129,59 | V | 26689 | V |
| 2019/02/28 03 | SR | 120,56 | V | 2,12 | V | 63,26 | V | 0,12 | V | 1,75 | V | 130,82 | V | 27360 | V |
| 2019/02/28 04 | SR | 53,41 | V | 0,83 | V | 79,83 | V | 0,00 | V | 1,99 | V | 131,67 | V | 27528 | V |
| 2019/02/28 05 | SR | 84,93 | V | 1,38 | V | 70,21 | V | 0,01 | V | 1,90 | V | 132,09 | V | 27474 | V |
| 2019/02/28 06 | SR | 84,74 | V | 1,24 | V | 68,23 | V | 0,02 | V | 1,56 | V | 131,55 | V | 26869 | V |
| 2019/02/28 07 | SR | 72,37 | V | 1,04 | V | 76,29 | V | 0,00 | V | 1,62 | V | 130,50 | V | 25979 | V |
| 2019/02/28 08 | SR | 13,30 | V | 0,57 | V | 106,90 | V | 0,00 | V | 1,87 | V | 131,22 | V | 27847 | V |
| 2019/02/28 09 | SR | 11,68 | V | 0,59 | V | 124,05 | V | 0,00 | V | 2,22 | V | 132,29 | V | 27790 | V |
| 2019/02/28 10 | SR | 25,10 | V | 0,65 | V | 108,37 | V | 0,00 | V | 2,27 | V | 132,86 | V | 27633 | V |
| 2019/02/28 11 | SR | 44,95 | V | 0,79 | V | 86,73 | V | 0,00 | V | 2,16 | V | 133,11 | V | 27083 | V |
| 2019/02/28 12 | SR | 41,31 | V | 0,69 | V | 84,52 | V | 0,00 | V | 2,31 | V | 133,17 | V | 26764 | V |
| 2019/02/28 13 | SR | 28,47 | V | 0,56 | V | 90,65 | V | 0,00 | V | 2,17 | V | 133,60 | V | 26675 | V |
| 2019/02/28 14 | SR | 26,76 | V | 0,57 | V | 92,07 | V | 0,00 | V | 2,19 | V | 133,84 | V | 26506 | V |
| 2019/02/28 15 | SR | 15,92 | V | 0,56 | V | 107,23 | V | 0,00 | V | 2,34 | V | 134,10 | V | 26770 | V |
| 2019/02/28 16 | SR | 24,59 | V | 0,58 | V | 97,23 | V | 0,00 | V | 2,19 | V | 134,67 | V | 26806 | V |
| 2019/02/28 17 | SR | 16,28 | V | 0,51 | V | 107,01 | V | 0,00 | V | 2,40 | V | 134,57 | V | 26815 | V |
| 2019/02/28 18 | SR | 15,71 | V | 0,52 | V | 106,07 | V | 0,00 | V | 2,05 | V | 131,00 | V | 26044 | V |
| 2019/02/28 19 | SR | 7,11 | V | 0,70 | V | 158,15 | V | 0,00 | V | 2,71 | V | 131,06 | V | 27123 | V |
| 2019/02/28 20 | SR | 22,13 | V | 0,77 | V | 131,59 | V | 0,00 | V | 2,57 | V | 131,47 | V | 27105 | V |
| 2019/02/28 21 | SR | 75,58 | V | 1,44 | V | 89,99 | V | 0,04 | V | 2,23 | V | 131,97 | V | 26900 | V |
| 2019/02/28 22 | SR | 80,46 | V | 1,71 | V | 83,38 | V | 0,12 | V | 2,40 | V | 132,55 | V | 25835 | V |
| 2019/02/28 23 | SR | 83,34 | V | 1,54 | V | 82,67 | V | 0,07 | V | 2,13 | V | 133,08 | V | 26748 | V |
| 2019/02/28 24 | SR | 46,64 | V | 0,80 | V | 75,08 | V | 0,00 | V | 2,16 | V | 133,69 | V | 26707 | 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 | 7.1-135.2 | 0.5-2.1 | 63.0-158.1 | 0.0-0.1 | 1.6-2.7 | 129.6-134.7 | 25834.9-27847.1 |
| Supero Orario | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Media Giornaliera | 52.5 | 1 | 92.6 | 0 | 2.1 | 132.3 | 26917.1 |
| Supero Giornaliero | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |

DATI VERIFICATI DA:

RESPONSABILE IMPIANTO: