

Latitudine

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

Articolo 23 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale CBL DISTRIBUZIONE SRL Mese/Anno di riferimento 10/2025

Denominazione Impianto San Giorgio - Mede - Cergnago **Minuti Attesi** 44640

Codice Impianto 114134 Minuti Rilevati 43515

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo018088PT1ProvinciaPavia

ComuneMedeCodice Istat Comune018088

Via/Piazza n° civicoVia Cesare BattistiParte di ImpiantoInterrato

Tipo coordinata Standard Incertezza 0,7

45.0927504

strumentazione (mbar)

8.7360678

Longitudine

Dati rilevati

| Pmin (mbar) | Data/ora Pmin | Pmax (mbar) | Data/ora Pmax | Pmed (mbar) | Disponibilità del dato (min) | Scarto Quadratico Medio (mbar) |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 17.5 | 28/10/2025 05:15 | 22.0 | 06/10/2025 21:45 | 20.6 | 43515 | 0.7 |



Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (5.0 °C)

71 eventi

| Pressione (mbar) | Temperatura rilevata (°C) | Data/ora |
|------------------|---------------------------|------------------|
| 20.2 | 4.9 | 06/10/2025 04:30 |
| 20.2 | 4.9 | 06/10/2025 04:45 |
| 20.2 | 4.9 | 06/10/2025 05:00 |
| 19.9 | 5.0 | 18/10/2025 04:45 |
| 19.9 | 4.9 | 18/10/2025 05:00 |
| 19.7 | 4.8 | 18/10/2025 05:15 |
| 19.8 | 4.9 | 18/10/2025 05:30 |
| 20.1 | 4.9 | 19/10/2025 04:00 |
| 19.9 | 4.8 | 19/10/2025 04:15 |
| 19.9 | 4.7 | 19/10/2025 04:30 |
| 19.8 | 4.7 | 19/10/2025 04:45 |
| 19.8 | 4.7 | 19/10/2025 05:00 |
| 19.9 | 4.8 | 19/10/2025 05:15 |
| 20.3 | 5.0 | 25/10/2025 02:45 |
| 20.1 | 4.9 | 25/10/2025 03:00 |
| 19.4 | 4.7 | 25/10/2025 03:15 |
| 19.3 | 4.6 | 25/10/2025 03:30 |
| 19.7 | 4.4 | 25/10/2025 03:45 |
| 19.6 | 4.3 | 25/10/2025 04:00 |
| 19.2 | 4.1 | 25/10/2025 04:15 |
| 19.3 | 3.9 | 25/10/2025 04:30 |
| 19.5 | 3.8 | 25/10/2025 04:45 |
| 19.4 | 3.8 | 25/10/2025 05:00 |
| 19.3 | 3.9 | 25/10/2025 05:15 |
| 19.2 | 4.0 | 25/10/2025 05:30 |
| 19.4 | 4.2 | 25/10/2025 05:45 |
| 19.4 | 4.7 | 25/10/2025 06:00 |
| 21.3 | 5.0 | 27/10/2025 00:00 |
| 21.2 | 4.7 | 27/10/2025 00:15 |
| 21.3 | 4.5 | 27/10/2025 00:30 |
| 21.2 | 4.3 | 27/10/2025 00:45 |
| 21.3 | 4.0 | 27/10/2025 01:00 |
| 21.1 | 3.8 | 27/10/2025 01:15 |
| 21.3 | 3.6 | 27/10/2025 01:30 |
| 21.1 | 3.4 | 27/10/2025 01:45 |
| 21.0 | 3.2 | 27/10/2025 02:00 |
| 21.0 | 3.2 | 27/10/2025 02:15 |
| 21.1 | 3.1 | 27/10/2025 02:30 |
| 21.0 | 2.8 | 27/10/2025 02:45 |
| 21.0 | 2.5 | 27/10/2025 03:00 |



Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni di Temperatura inferiore a quelle di progetto (5.0 °C)

71 eventi

| Pressione (mbar) | Temperatura rilevata (°C) | Data/ora |
|------------------|---------------------------|------------------|
| 20.7 | 2.3 | 27/10/2025 03:15 |
| 20.4 | 2.2 | 27/10/2025 03:30 |
| 20.2 | 2.1 | 27/10/2025 03:45 |
| 20.1 | 2.0 | 27/10/2025 04:00 |
| 19.7 | 1.9 | 27/10/2025 04:15 |
| 19.5 | 1.8 | 27/10/2025 04:30 |
| 19.5 | 1.7 | 27/10/2025 04:45 |
| 19.4 | 1.7 | 27/10/2025 05:00 |
| 18.4 | 1.7 | 27/10/2025 05:15 |
| 18.2 | 1.7 | 27/10/2025 05:30 |
| 18.7 | 1.6 | 27/10/2025 05:45 |
| 18.8 | 1.5 | 27/10/2025 06:00 |
| 18.5 | 1.4 | 27/10/2025 06:15 |
| 18.5 | 1.5 | 27/10/2025 06:30 |
| 18.8 | 1.7 | 27/10/2025 06:45 |
| 18.9 | 2.3 | 27/10/2025 07:00 |
| 19.1 | 3.8 | 27/10/2025 07:15 |
| 20.5 | 5.0 | 28/10/2025 03:45 |
| 20.4 | 4.9 | 28/10/2025 04:00 |
| 19.7 | 4.7 | 28/10/2025 04:15 |
| 19.6 | 4.5 | 28/10/2025 04:30 |
| 19.6 | 4.2 | 28/10/2025 04:45 |
| 19.5 | 3.9 | 28/10/2025 05:00 |
| 18.3 | 3.8 | 28/10/2025 05:15 |
| 18.2 | 3.8 | 28/10/2025 05:30 |
| 18.5 | 3.7 | 28/10/2025 05:45 |
| 18.8 | 3.7 | 28/10/2025 06:00 |
| 18.3 | 3.6 | 28/10/2025 06:15 |
| 18.4 | 3.7 | 28/10/2025 06:30 |
| 18.8 | 3.8 | 28/10/2025 06:45 |
| 19.1 | 4.3 | 28/10/2025 07:00 |



Valori di pressione rilevati durante giornate con condizioni climatiche che eccedono l'intervallo di temperatura di funzionamento

0 eventi



| Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas |
|--|
| 0 eventi |
| V 010/III |

| Pressione (mbar) Data/ora Tipologia emergenza gas |
|---|
|---|



| Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore |
|--|
| 0 eventi |

| Pressione (mbar) | Data/ora | Tipologia forza maggiore |
|------------------|----------|--------------------------|
|------------------|----------|--------------------------|