

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 - Cernago | Minuti Attesi | 44640 |
| Codice Impianto | 114134 | Minuti Rilevati | 44640 |

Informazioni punto di rilevazione

| | | | |
|------------------------------|-------------|---|-----------|
| Codice identificativo | 018106PT4 | Provincia | Pavia |
| Comune | Ottobiano | Codice Istat Comune | 018106 |
| Via/Piazza n° civico | Via Manzoni | Parte di Impianto | Interrato |
| Latitudine | 45.1502041 | Longitudine | 8.8320488 |
| Tipo coordinata | Standard | Incertezza strumentazione (mbar) | 0,7 |

Dati rilevati

| Pmin (mbar) | Data/ora Pmin | Pmax (mbar) | Data/ora Pmax | Pmed (mbar) | Disponibilità del dato (min) | Scarto Quadratico Medio (mbar) |
|-------------|------------------|-------------|------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|
| 18.1 | 15/10/2025 01:45 | 28.0 | 10/10/2025 23:45 | 20.5 | 44640 | 1.0 |

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

52 eventi

| Pressione (mbar) | Temperatura rilevata (°C) | Data/ora |
|------------------|---------------------------|------------------|
| 19.7 | 4.9 | 25/10/2025 02:30 |
| 19.8 | 4.9 | 25/10/2025 02:45 |
| 20.0 | 4.9 | 25/10/2025 03:00 |
| 19.3 | 5.0 | 25/10/2025 04:45 |
| 19.4 | 4.8 | 25/10/2025 05:00 |
| 19.4 | 4.4 | 25/10/2025 05:15 |
| 19.7 | 4.2 | 25/10/2025 05:30 |
| 19.7 | 4.2 | 25/10/2025 05:45 |
| 19.7 | 4.4 | 25/10/2025 06:00 |
| 19.7 | 4.7 | 25/10/2025 06:15 |
| 20.2 | 5.0 | 27/10/2025 01:15 |
| 20.4 | 4.8 | 27/10/2025 01:30 |
| 20.5 | 4.6 | 27/10/2025 01:45 |
| 20.4 | 4.5 | 27/10/2025 02:00 |
| 20.4 | 4.3 | 27/10/2025 02:15 |
| 20.3 | 4.2 | 27/10/2025 02:30 |
| 20.1 | 4.0 | 27/10/2025 02:45 |
| 20.2 | 3.9 | 27/10/2025 03:00 |
| 20.1 | 3.8 | 27/10/2025 03:15 |
| 19.9 | 3.8 | 27/10/2025 03:30 |
| 19.9 | 3.7 | 27/10/2025 03:45 |
| 19.9 | 3.6 | 27/10/2025 04:00 |
| 19.9 | 3.5 | 27/10/2025 04:15 |
| 19.9 | 3.4 | 27/10/2025 04:30 |
| 19.9 | 3.4 | 27/10/2025 04:45 |
| 20.1 | 3.3 | 27/10/2025 05:00 |
| 19.8 | 3.3 | 27/10/2025 05:15 |
| 19.5 | 3.0 | 27/10/2025 05:30 |
| 19.3 | 2.8 | 27/10/2025 05:45 |
| 19.2 | 2.7 | 27/10/2025 06:00 |
| 19.4 | 2.7 | 27/10/2025 06:15 |
| 19.7 | 2.9 | 27/10/2025 06:30 |
| 19.9 | 3.0 | 27/10/2025 06:45 |
| 19.8 | 3.1 | 27/10/2025 07:00 |
| 19.9 | 3.3 | 27/10/2025 07:15 |
| 20.0 | 3.7 | 27/10/2025 07:30 |
| 20.0 | 4.2 | 27/10/2025 07:45 |
| 19.9 | 4.9 | 27/10/2025 08:00 |
| 20.0 | 5.0 | 28/10/2025 04:00 |
| 19.9 | 4.8 | 28/10/2025 04:15 |

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

52 eventi

| Pressione (mbar) | Temperatura rilevata (°C) | Data/ora |
|------------------|---------------------------|------------------|
| 19.8 | 4.8 | 28/10/2025 04:30 |
| 19.8 | 4.8 | 28/10/2025 04:45 |
| 20.0 | 4.6 | 28/10/2025 05:00 |
| 19.6 | 4.4 | 28/10/2025 05:15 |
| 19.5 | 4.3 | 28/10/2025 05:30 |
| 19.9 | 4.2 | 28/10/2025 05:45 |
| 19.6 | 4.2 | 28/10/2025 06:00 |
| 19.6 | 4.3 | 28/10/2025 06:15 |
| 19.8 | 4.4 | 28/10/2025 06:30 |
| 19.8 | 4.6 | 28/10/2025 06:45 |
| 19.9 | 4.7 | 28/10/2025 07:00 |
| 19.8 | 5.0 | 28/10/2025 07:15 |

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE

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

0 eventi

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**Valori di pressione rilevati durante disservizi a seguito di emergenze gas**

0 eventi

Pressione (mbar)**Data/ora****Tipologia emergenza gas**

RAPPORTO MENSILE PER PUNTO DI RILEVAZIONE**Valori di pressione rilevati durante eventi di causa di forza maggiore**

0 eventi

Pressione (mbar)**Data/ora****Tipologia forza maggiore**