

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

Ragione Sociale	CBL DISTRIBUZIONE SRL	Mese/Anno di riferimento	11/2023
Denominazione Impianto	San Giorgio - Mede - Cernago	Minuti Attesi	43200
Codice Impianto	114134	Minuti Rilevati	13275

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	018136PT5	Provincia	Pavia
Comune	San Giorgio di Lomellina	Codice Istat Comune	018136
Via/Piazza n° civico	Via Marconi	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.1738924	Longitudine	8.7938147
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)
20.0	06/11/2023 08:15	24.4	03/11/2023 23:15	22.9	13275	0.5

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

67 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.8	4.9	04/11/2023 04:15
23.0	5.0	04/11/2023 05:00
22.5	4.8	04/11/2023 05:15
22.4	4.6	04/11/2023 05:30
22.5	4.4	04/11/2023 05:45
22.4	4.2	04/11/2023 06:00
22.2	4.1	04/11/2023 06:15
22.4	4.1	04/11/2023 06:30
22.3	4.1	04/11/2023 06:45
22.5	4.1	04/11/2023 07:00
22.6	4.1	04/11/2023 07:15
22.6	4.3	04/11/2023 07:30
22.7	4.6	04/11/2023 07:45
22.5	4.9	04/11/2023 08:00
23.7	5.0	06/11/2023 02:30
23.6	4.8	06/11/2023 02:45
23.3	4.7	06/11/2023 03:00
23.1	4.7	06/11/2023 03:15
22.8	4.7	06/11/2023 03:30
22.8	4.7	06/11/2023 03:45
23.0	4.6	06/11/2023 04:00
22.5	4.6	06/11/2023 04:15
22.6	4.4	06/11/2023 04:30
22.6	4.2	06/11/2023 04:45
22.6	4.0	06/11/2023 05:00
22.1	3.9	06/11/2023 05:15
21.5	3.9	06/11/2023 05:30
21.8	3.8	06/11/2023 05:45
22.0	3.5	06/11/2023 06:00
22.2	3.4	06/11/2023 06:15
21.9	3.5	06/11/2023 06:30
22.4	3.4	06/11/2023 06:45
22.4	3.4	06/11/2023 07:00
22.5	3.6	06/11/2023 07:15
22.4	3.9	06/11/2023 07:30
22.3	4.3	06/11/2023 07:45
22.1	4.7	06/11/2023 08:00
23.5	4.9	08/11/2023 01:15
23.5	4.7	08/11/2023 01:30
23.4	4.6	08/11/2023 01:45

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

67 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
23.5	4.5	08/11/2023 02:00
23.4	4.4	08/11/2023 02:15
23.3	4.3	08/11/2023 02:30
23.3	4.3	08/11/2023 02:45
23.4	4.2	08/11/2023 03:00
22.9	4.2	08/11/2023 03:15
23.4	4.2	08/11/2023 03:30
23.3	4.2	08/11/2023 03:45
23.1	4.1	08/11/2023 04:00
22.4	3.9	08/11/2023 04:15
21.8	3.6	08/11/2023 04:30
22.5	3.5	08/11/2023 04:45
22.8	3.5	08/11/2023 05:00
21.7	3.5	08/11/2023 05:15
21.6	3.5	08/11/2023 05:30
21.7	3.4	08/11/2023 05:45
21.9	3.4	08/11/2023 06:00
22.1	3.4	08/11/2023 06:15
21.9	3.4	08/11/2023 06:30
22.3	3.4	08/11/2023 06:45
22.5	3.4	08/11/2023 07:00
22.2	3.5	08/11/2023 07:15
22.6	3.6	08/11/2023 07:30
22.6	3.8	08/11/2023 07:45
22.4	4.0	08/11/2023 08:00
22.7	4.3	08/11/2023 08:15
22.7	4.8	08/11/2023 08:30

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**