

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

Ragione Sociale	CBL DISTRIBUZIONE SRL	Mese/Anno di riferimento	03/2024
Denominazione Impianto	San Giorgio - Mede - Cernago	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	114134	Minuti Rilevati	18720

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	018088PT1	Provincia	Pavia
Comune	Mede	Codice Istat Comune	018088
Via/Piazza n° civico	Via Cesare Battisti	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.0927504	Longitudine	8.7360678
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)
18.2	04/03/2024 06:30	21.0	07/03/2024 22:30	19.6	18720	0.6

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

85 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.4	5.0	05/03/2024 02:30
20.3	4.9	05/03/2024 02:45
20.3	4.7	05/03/2024 03:00
20.1	4.7	05/03/2024 03:15
20.1	4.6	05/03/2024 03:30
20.2	4.5	05/03/2024 03:45
20.0	4.5	05/03/2024 04:00
19.4	4.6	05/03/2024 04:15
19.4	4.6	05/03/2024 04:30
19.4	4.5	05/03/2024 04:45
19.1	4.6	05/03/2024 05:00
18.7	4.5	05/03/2024 05:15
18.7	4.5	05/03/2024 05:30
18.8	4.5	05/03/2024 05:45
18.9	4.4	05/03/2024 06:00
18.5	4.3	05/03/2024 06:15
18.7	4.3	05/03/2024 06:30
18.8	4.5	05/03/2024 06:45
18.8	4.8	05/03/2024 07:00
20.7	4.8	07/03/2024 01:00
20.6	4.6	07/03/2024 01:15
20.7	4.4	07/03/2024 01:30
20.6	4.3	07/03/2024 01:45
20.5	4.1	07/03/2024 02:00
20.5	3.8	07/03/2024 02:15
20.4	3.6	07/03/2024 02:30
20.4	3.5	07/03/2024 02:45
20.4	3.3	07/03/2024 03:00
20.2	3.1	07/03/2024 03:15
20.2	3.0	07/03/2024 03:30
20.2	2.9	07/03/2024 03:45
20.0	2.8	07/03/2024 04:00
19.3	2.6	07/03/2024 04:15
19.4	2.6	07/03/2024 04:30
19.4	2.7	07/03/2024 04:45
19.2	2.8	07/03/2024 05:00
18.7	2.9	07/03/2024 05:15
18.9	2.9	07/03/2024 05:30
18.9	3.0	07/03/2024 05:45
18.9	3.2	07/03/2024 06:00

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

85 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.6	3.3	07/03/2024 06:15
18.7	3.4	07/03/2024 06:30
18.8	3.5	07/03/2024 06:45
18.8	3.7	07/03/2024 07:00
19.0	3.9	07/03/2024 07:15
19.1	4.3	07/03/2024 07:30
20.8	4.9	07/03/2024 23:30
20.8	4.7	07/03/2024 23:45
20.8	4.5	08/03/2024 00:00
20.7	4.4	08/03/2024 00:15
20.8	4.3	08/03/2024 00:30
20.8	4.2	08/03/2024 00:45
20.7	4.1	08/03/2024 01:00
20.8	4.0	08/03/2024 01:15
20.7	3.8	08/03/2024 01:30
20.8	3.8	08/03/2024 01:45
20.7	3.7	08/03/2024 02:00
20.6	3.6	08/03/2024 02:15
20.6	3.5	08/03/2024 02:30
20.7	3.4	08/03/2024 02:45
20.6	3.4	08/03/2024 03:00
20.5	3.3	08/03/2024 03:15
20.4	3.2	08/03/2024 03:30
20.4	3.0	08/03/2024 03:45
20.2	2.8	08/03/2024 04:00
19.5	2.7	08/03/2024 04:15
19.5	2.6	08/03/2024 04:30
19.4	2.5	08/03/2024 04:45
19.3	2.4	08/03/2024 05:00
20.6	4.9	28/03/2024 01:30
20.6	4.9	28/03/2024 01:45
20.6	4.9	28/03/2024 02:00
20.6	4.8	28/03/2024 02:15
20.6	4.7	28/03/2024 02:30
20.6	4.6	28/03/2024 02:45
20.5	4.5	28/03/2024 03:00
20.4	4.5	28/03/2024 03:15
20.4	4.4	28/03/2024 03:30
20.3	4.3	28/03/2024 03:45
20.2	4.2	28/03/2024 04:00

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

85 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.6	4.3	28/03/2024 04:15
19.7	4.4	28/03/2024 04:30
19.6	4.6	28/03/2024 04:45
19.3	4.8	28/03/2024 05:00
18.8	4.9	28/03/2024 05:15

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**