

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

Ragione Sociale	CBL DISTRIBUZIONE SRL	Mese/Anno di riferimento	02/2024
Denominazione Impianto	San Giorgio - Mede - Cernago	Minuti Attesi	41760
Codice Impianto	114134	Minuti Rilevati	28485

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	018062PT3	Provincia	Pavia
Comune	Ferrera Erbognone	Codice Istat Comune	018062
Via/Piazza n° civico	Via Grandi	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.1153454	Longitudine	8.8682641
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)
17.9	26/02/2024 16:15	22.1	19/02/2024 00:30	20.0	28485	0.4

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.8	3.3	06/02/2024 05:15
19.6	3.5	06/02/2024 05:30
19.6	3.6	06/02/2024 05:45
19.7	3.8	06/02/2024 06:00
19.5	4.0	06/02/2024 06:15
19.5	4.1	06/02/2024 06:30
19.6	4.2	06/02/2024 06:45
19.7	4.3	06/02/2024 07:00
19.8	4.5	06/02/2024 07:15
19.8	4.6	06/02/2024 07:30
19.8	4.7	06/02/2024 07:45
20.0	4.8	06/02/2024 08:00
20.7	4.9	08/02/2024 01:15
20.8	4.7	08/02/2024 01:30
20.6	4.4	08/02/2024 01:45
20.6	4.0	08/02/2024 02:00
20.5	3.8	08/02/2024 02:15
20.5	3.6	08/02/2024 02:30
20.5	3.5	08/02/2024 02:45
20.6	3.6	08/02/2024 03:00
20.7	3.8	08/02/2024 03:15
20.7	4.1	08/02/2024 03:30
20.5	3.9	08/02/2024 03:45
20.4	3.7	08/02/2024 04:00
20.0	3.4	08/02/2024 04:15
20.1	3.3	08/02/2024 04:30
20.2	3.2	08/02/2024 04:45
20.0	2.7	08/02/2024 05:00
19.8	2.6	08/02/2024 05:15
19.6	2.6	08/02/2024 05:30
19.6	2.7	08/02/2024 05:45
19.5	2.7	08/02/2024 06:00
19.3	2.8	08/02/2024 06:15
19.5	3.0	08/02/2024 06:30
19.7	3.1	08/02/2024 06:45
20.0	3.3	08/02/2024 07:00
19.9	3.6	08/02/2024 07:15
20.0	3.8	08/02/2024 07:30
19.9	4.0	08/02/2024 07:45
20.0	4.3	08/02/2024 08:00

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.1	4.7	08/02/2024 08:15
20.7	4.9	12/02/2024 00:45
20.7	4.8	12/02/2024 01:00
20.5	4.6	12/02/2024 01:15
20.5	4.4	12/02/2024 01:30
20.4	4.3	12/02/2024 01:45
20.5	4.1	12/02/2024 02:00
20.4	3.9	12/02/2024 02:15
20.4	3.8	12/02/2024 02:30
20.4	3.7	12/02/2024 02:45
20.5	3.8	12/02/2024 03:00
20.4	3.8	12/02/2024 03:15
20.4	3.9	12/02/2024 03:30
20.4	3.9	12/02/2024 03:45
20.3	4.0	12/02/2024 04:00
19.8	3.9	12/02/2024 04:15
20.0	3.7	12/02/2024 04:30
20.0	3.5	12/02/2024 04:45
20.0	3.2	12/02/2024 05:00
19.6	2.9	12/02/2024 05:15
19.4	2.6	12/02/2024 05:30
19.5	2.4	12/02/2024 05:45
19.6	2.3	12/02/2024 06:00
19.3	2.1	12/02/2024 06:15
19.3	2.0	12/02/2024 06:30
19.3	2.0	12/02/2024 06:45
19.6	2.0	12/02/2024 07:00
19.7	1.9	12/02/2024 07:15
19.5	1.9	12/02/2024 07:30
19.7	2.1	12/02/2024 07:45
19.8	2.3	12/02/2024 08:00
19.8	2.7	12/02/2024 08:15
19.8	3.0	12/02/2024 08:30
19.8	3.4	12/02/2024 08:45
19.9	3.9	12/02/2024 09:00
19.8	4.4	12/02/2024 09:15
19.9	5.0	12/02/2024 09:30
20.6	5.0	12/02/2024 23:00
20.6	4.9	12/02/2024 23:15
20.6	4.9	12/02/2024 23:30

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.7	5.0	12/02/2024 23:45
19.4	4.9	13/02/2024 05:15
19.3	4.8	13/02/2024 05:30
19.5	4.5	13/02/2024 05:45
19.4	4.2	13/02/2024 06:00
19.3	4.0	13/02/2024 06:15
19.5	3.9	13/02/2024 06:30
19.5	3.8	13/02/2024 06:45
19.5	3.7	13/02/2024 07:00
19.8	3.6	13/02/2024 07:15
19.6	3.5	13/02/2024 07:30
19.7	3.6	13/02/2024 07:45
19.7	3.6	13/02/2024 08:00
19.6	3.8	13/02/2024 08:15
19.7	4.1	13/02/2024 08:30
19.9	4.5	13/02/2024 08:45
20.1	5.0	13/02/2024 09:00
20.4	4.9	13/02/2024 21:45
20.6	5.0	13/02/2024 22:15
20.5	4.7	13/02/2024 22:30
20.4	4.3	13/02/2024 22:45
20.5	4.0	13/02/2024 23:00
20.5	3.9	13/02/2024 23:15
20.6	3.9	13/02/2024 23:30
20.7	3.9	13/02/2024 23:45
20.6	4.0	14/02/2024 00:00
20.7	4.2	14/02/2024 00:15
20.6	4.4	14/02/2024 00:30
20.7	4.7	14/02/2024 00:45
20.7	4.7	14/02/2024 01:00
20.5	4.6	14/02/2024 01:15
20.6	4.5	14/02/2024 01:30
20.4	4.3	14/02/2024 01:45
20.4	4.1	14/02/2024 02:00
20.5	3.8	14/02/2024 02:15
20.4	3.6	14/02/2024 02:30
20.5	3.5	14/02/2024 02:45
20.5	3.2	14/02/2024 03:00
20.5	3.0	14/02/2024 03:15
20.5	2.7	14/02/2024 03:30

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.5	2.3	14/02/2024 03:45
20.4	2.0	14/02/2024 04:00
19.8	1.8	14/02/2024 04:15
19.9	1.7	14/02/2024 04:30
19.9	1.7	14/02/2024 04:45
19.9	1.6	14/02/2024 05:00
19.4	1.5	14/02/2024 05:15
19.2	1.4	14/02/2024 05:30
19.4	1.4	14/02/2024 05:45
19.3	1.3	14/02/2024 06:00
19.0	1.3	14/02/2024 06:15
19.2	1.2	14/02/2024 06:30
19.2	1.1	14/02/2024 06:45
19.6	1.0	14/02/2024 07:00
19.7	1.0	14/02/2024 07:15
19.8	1.1	14/02/2024 07:30
19.9	1.5	14/02/2024 07:45
19.9	1.9	14/02/2024 08:00
20.0	2.4	14/02/2024 08:15
20.1	3.0	14/02/2024 08:30
19.9	3.6	14/02/2024 08:45
20.1	4.3	14/02/2024 09:00
20.9	4.7	14/02/2024 23:15
20.6	4.4	14/02/2024 23:30
20.6	4.1	14/02/2024 23:45
20.5	3.9	15/02/2024 00:00
20.7	3.6	15/02/2024 00:15
20.6	3.4	15/02/2024 00:30
20.8	3.4	15/02/2024 00:45
20.6	3.4	15/02/2024 01:00
20.6	3.1	15/02/2024 01:15
20.5	2.6	15/02/2024 01:30
20.4	2.5	15/02/2024 01:45
20.5	2.2	15/02/2024 02:00
20.5	2.1	15/02/2024 02:15
20.7	2.2	15/02/2024 02:30
20.5	2.2	15/02/2024 02:45
20.6	2.1	15/02/2024 03:00
20.6	2.0	15/02/2024 03:15
20.4	2.0	15/02/2024 03:30

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.4	1.9	15/02/2024 03:45
20.4	2.0	15/02/2024 04:00
20.0	2.0	15/02/2024 04:15
20.0	1.8	15/02/2024 04:30
19.9	1.8	15/02/2024 04:45
19.8	1.9	15/02/2024 05:00
19.5	2.0	15/02/2024 05:15
19.3	2.0	15/02/2024 05:30
19.4	1.9	15/02/2024 05:45
19.4	1.9	15/02/2024 06:00
18.9	2.0	15/02/2024 06:15
19.2	2.1	15/02/2024 06:30
19.4	1.9	15/02/2024 06:45
19.6	1.7	15/02/2024 07:00
19.8	1.6	15/02/2024 07:15
19.8	1.9	15/02/2024 07:30
19.8	2.3	15/02/2024 07:45
20.0	2.8	15/02/2024 08:00
20.0	3.5	15/02/2024 08:15
20.1	4.2	15/02/2024 08:30
20.2	4.9	15/02/2024 08:45
20.5	4.9	17/02/2024 02:30
20.6	4.7	17/02/2024 02:45
20.6	4.4	17/02/2024 03:00
20.4	4.3	17/02/2024 03:15
20.5	4.3	17/02/2024 03:30
20.5	4.4	17/02/2024 03:45
20.5	4.5	17/02/2024 04:00
19.9	4.4	17/02/2024 04:15
20.0	4.2	17/02/2024 04:30
20.2	4.0	17/02/2024 04:45
20.1	3.9	17/02/2024 05:00
19.8	3.8	17/02/2024 05:15
19.7	3.7	17/02/2024 05:30
19.8	3.7	17/02/2024 05:45
19.8	3.7	17/02/2024 06:00
19.4	3.6	17/02/2024 06:15
19.5	3.5	17/02/2024 06:30
19.7	3.5	17/02/2024 06:45
19.8	3.2	17/02/2024 07:00

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.8	3.2	17/02/2024 07:15
19.5	3.5	17/02/2024 07:30
19.7	4.0	17/02/2024 07:45
19.8	4.4	17/02/2024 08:00
20.0	5.0	17/02/2024 08:15
20.6	4.9	18/02/2024 00:30
20.6	4.6	18/02/2024 00:45
20.5	4.4	18/02/2024 01:00
20.6	4.3	18/02/2024 01:15
20.5	4.3	18/02/2024 01:30
20.5	4.3	18/02/2024 01:45
20.6	4.4	18/02/2024 02:00
20.7	4.5	18/02/2024 02:15
20.5	4.4	18/02/2024 02:30
20.4	4.3	18/02/2024 02:45
20.5	4.1	18/02/2024 03:00
20.4	3.8	18/02/2024 03:15
20.5	3.2	18/02/2024 03:30
20.5	2.9	18/02/2024 03:45
20.5	3.0	18/02/2024 04:00
20.0	3.2	18/02/2024 04:15
20.1	3.4	18/02/2024 04:30
20.1	3.5	18/02/2024 04:45
20.0	3.5	18/02/2024 05:00
19.7	3.5	18/02/2024 05:15
19.6	3.5	18/02/2024 05:30
19.7	3.1	18/02/2024 05:45
19.7	2.7	18/02/2024 06:00
19.4	2.5	18/02/2024 06:15
19.6	2.5	18/02/2024 06:30
19.6	2.3	18/02/2024 06:45
19.6	2.1	18/02/2024 07:00
19.6	2.2	18/02/2024 07:15
19.6	2.4	18/02/2024 07:30
19.8	2.9	18/02/2024 07:45
19.7	3.5	18/02/2024 08:00
19.6	4.0	18/02/2024 08:15
19.7	4.6	18/02/2024 08:30
19.7	5.0	19/02/2024 05:30
19.6	4.9	19/02/2024 05:45

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.6	4.7	19/02/2024 06:00
19.4	4.6	19/02/2024 06:15
19.6	4.5	19/02/2024 06:30
19.6	4.3	19/02/2024 06:45
19.7	4.4	19/02/2024 07:00
19.9	4.3	19/02/2024 07:15
19.9	4.3	19/02/2024 07:30
19.9	4.7	19/02/2024 07:45
19.7	5.0	20/02/2024 06:45
19.8	4.9	20/02/2024 07:00
20.0	4.8	20/02/2024 07:15
20.1	4.9	20/02/2024 07:30
20.1	4.9	20/02/2024 07:45
19.8	4.9	20/02/2024 08:00
20.6	5.0	21/02/2024 01:30
20.3	4.3	21/02/2024 01:45
20.4	3.9	21/02/2024 02:00
20.3	3.6	21/02/2024 02:15
20.5	3.4	21/02/2024 02:30
20.5	3.1	21/02/2024 02:45
20.5	3.1	21/02/2024 03:00
20.5	3.0	21/02/2024 03:15
20.5	2.6	21/02/2024 03:30
20.5	2.5	21/02/2024 03:45
20.4	2.4	21/02/2024 04:00
19.9	2.2	21/02/2024 04:15
19.9	2.2	21/02/2024 04:30
20.1	2.3	21/02/2024 04:45
20.0	2.3	21/02/2024 05:00
19.5	2.4	21/02/2024 05:15
19.3	2.5	21/02/2024 05:30
19.5	2.5	21/02/2024 05:45
19.4	2.2	21/02/2024 06:00
19.4	1.5	21/02/2024 06:15
19.4	1.1	21/02/2024 06:30
19.6	1.1	21/02/2024 06:45
19.8	1.3	21/02/2024 07:00
19.8	1.8	21/02/2024 07:15
19.9	2.5	21/02/2024 07:30
19.9	3.3	21/02/2024 07:45

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

282 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.9	4.0	21/02/2024 08:00
20.1	4.5	21/02/2024 08:15

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**