

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	Semiana - Valle	Minuti Attesi	43200
Codice Impianto	113670	Minuti Rilevati	13275

Informazioni punto di rilevazione

Codice identificativo	018168PT2	Provincia	Pavia
Comune	Valle Lomellina	Codice Istat Comune	018168
Via/Piazza n° civico	Via Cappelletta	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	45.1473088	Longitudine	8.6557677
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)
	08/11/2023 06:30	20.7	02/11/2023 00:45	17.3	13275	0.7

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

101 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.0	4.7	04/11/2023 01:45
17.1	4.5	04/11/2023 02:00
17.2	4.2	04/11/2023 02:15
17.3	3.9	04/11/2023 02:30
17.8	3.6	04/11/2023 02:45
18.2	3.4	04/11/2023 03:00
17.6	3.4	04/11/2023 03:15
17.7	3.4	04/11/2023 03:30
18.7	3.3	04/11/2023 03:45
17.6	3.3	04/11/2023 04:00
17.0	3.3	04/11/2023 04:15
17.1	3.1	04/11/2023 04:30
16.8	3.1	04/11/2023 04:45
17.0	3.1	04/11/2023 05:00
16.5	3.1	04/11/2023 05:15
16.6	2.9	04/11/2023 05:30
16.5	2.8	04/11/2023 05:45
16.6	2.6	04/11/2023 06:00
16.3	2.8	04/11/2023 06:15
16.5	3.4	04/11/2023 06:30
16.7	3.9	04/11/2023 06:45
16.6	4.2	04/11/2023 07:00
16.7	4.6	04/11/2023 07:15
16.7	4.9	04/11/2023 07:30
17.6	4.9	05/11/2023 22:30
17.4	4.7	05/11/2023 22:45
17.3	4.5	05/11/2023 23:00
18.0	4.5	05/11/2023 23:15
18.4	4.8	05/11/2023 23:30
18.6	4.8	05/11/2023 23:45
18.3	4.8	06/11/2023 00:00
18.1	4.7	06/11/2023 00:15
17.8	4.5	06/11/2023 00:30
18.3	4.2	06/11/2023 00:45
18.2	4.0	06/11/2023 01:00
18.2	4.1	06/11/2023 01:15
17.9	3.9	06/11/2023 01:30
17.3	3.8	06/11/2023 01:45
17.9	3.9	06/11/2023 02:00
17.6	3.8	06/11/2023 02:15

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

101 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
17.9	3.5	06/11/2023 02:30
17.4	3.2	06/11/2023 02:45
17.3	3.0	06/11/2023 03:00
17.1	3.0	06/11/2023 03:15
17.3	3.1	06/11/2023 03:30
17.1	3.2	06/11/2023 03:45
17.2	3.1	06/11/2023 04:00
16.7	2.8	06/11/2023 04:15
16.7	2.5	06/11/2023 04:30
16.7	2.3	06/11/2023 04:45
16.9	2.1	06/11/2023 05:00
16.2	2.0	06/11/2023 05:15
16.4	1.9	06/11/2023 05:30
16.3	1.9	06/11/2023 05:45
16.3	2.0	06/11/2023 06:00
16.2	2.2	06/11/2023 06:15
16.3	2.2	06/11/2023 06:30
16.3	2.1	06/11/2023 06:45
16.4	2.9	06/11/2023 07:00
16.5	4.1	06/11/2023 07:15
17.6	4.9	07/11/2023 21:30
17.4	4.9	07/11/2023 21:45
17.8	4.9	07/11/2023 22:30
17.7	4.9	07/11/2023 22:45
17.8	5.0	07/11/2023 23:00
18.3	4.9	07/11/2023 23:15
18.3	4.8	07/11/2023 23:30
17.7	4.7	07/11/2023 23:45
17.9	4.6	08/11/2023 00:00
17.6	4.5	08/11/2023 00:15
17.6	4.3	08/11/2023 00:30
18.0	4.3	08/11/2023 00:45
18.2	4.4	08/11/2023 01:00
18.4	4.6	08/11/2023 01:15
17.9	4.7	08/11/2023 01:30
17.8	4.8	08/11/2023 01:45
18.0	4.6	08/11/2023 02:00
17.6	4.4	08/11/2023 02:15
17.4	4.1	08/11/2023 02:30
17.5	3.8	08/11/2023 02:45

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

101 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
17.3	3.5	08/11/2023 03:00
17.2	3.2	08/11/2023 03:15
17.2	3.0	08/11/2023 03:30
17.2	3.1	08/11/2023 03:45
17.3	3.2	08/11/2023 04:00
16.9	3.1	08/11/2023 04:15
16.8	2.7	08/11/2023 04:30
16.8	2.5	08/11/2023 04:45
16.7	2.4	08/11/2023 05:00
16.0	2.3	08/11/2023 05:15
15.9	2.1	08/11/2023 05:30
16.2	1.9	08/11/2023 05:45
16.1	1.9	08/11/2023 06:00
15.8	1.8	08/11/2023 06:15
15.9	1.8	08/11/2023 06:30
16.1	1.8	08/11/2023 06:45
16.3	2.1	08/11/2023 07:00
16.5	2.7	08/11/2023 07:15
16.5	3.4	08/11/2023 07:30
16.6	4.1	08/11/2023 07:45
16.8	4.7	08/11/2023 08:00

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**