

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

Ragione Sociale	CBL DISTRIBUZIONE SRL	Mese/Anno di riferimento	12/2023
Denominazione Impianto	Sartirana - Breme	Minuti Attesi	44640
Codice Impianto	113668	Minuti Rilevati	38565

Informazioni punto di rilevazione
--

Codice identificativo	018022PT2	Provincia	Pavia
Comune	Breme	Codice Istat Comune	018022
Via/Piazza n° civico	Via Po - Loc. C.na Bronzino	Parte di Impianto	Interrato
Latitudine	451249802	Longitudine	8.6171756
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)
20.8	22/12/2023 06:15	23.7	10/12/2023 22:30	21.8	38565	0.1

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	-1.5	04/12/2023 05:15
21.9	-1.4	04/12/2023 05:30
21.8	-1.4	04/12/2023 05:45
21.8	-1.4	04/12/2023 06:00
21.7	-1.3	04/12/2023 06:15
21.8	-1.2	04/12/2023 06:30
21.8	-1.2	04/12/2023 06:45
21.8	-1.1	04/12/2023 07:00
21.9	-1.0	04/12/2023 07:15
21.8	-0.9	04/12/2023 07:30
21.9	-0.8	04/12/2023 07:45
21.8	-0.7	04/12/2023 08:00
22.0	-0.6	04/12/2023 08:15
21.9	-0.5	04/12/2023 08:30
21.9	-0.3	04/12/2023 08:45
22.0	-0.1	04/12/2023 09:00
21.9	0.0	04/12/2023 09:15
21.8	0.1	04/12/2023 09:30
21.8	0.3	04/12/2023 09:45
21.9	0.6	04/12/2023 10:00
21.7	0.8	04/12/2023 10:15
21.8	1.1	04/12/2023 10:30
21.7	1.2	04/12/2023 10:45
21.8	1.4	04/12/2023 11:00
21.8	1.4	04/12/2023 11:15
21.8	1.5	04/12/2023 11:30
21.8	1.6	04/12/2023 11:45
21.8	1.8	04/12/2023 12:00
21.8	1.8	04/12/2023 12:15
21.9	1.9	04/12/2023 12:30
21.9	2.0	04/12/2023 12:45
21.9	2.1	04/12/2023 13:00
21.8	2.2	04/12/2023 13:15
21.9	2.1	04/12/2023 13:30
21.9	1.9	04/12/2023 13:45
21.8	1.8	04/12/2023 14:00
21.8	1.6	04/12/2023 14:15
21.9	1.4	04/12/2023 14:30
21.8	1.3	04/12/2023 14:45
21.8	1.3	04/12/2023 15:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	1.2	04/12/2023 15:15
21.8	1.1	04/12/2023 15:30
21.9	1.0	04/12/2023 15:45
21.9	1.0	04/12/2023 16:00
21.7	0.9	04/12/2023 16:15
21.8	0.9	04/12/2023 16:30
21.8	0.8	04/12/2023 16:45
21.7	0.8	04/12/2023 17:00
21.7	0.8	04/12/2023 17:15
21.8	0.8	04/12/2023 17:30
21.7	0.8	04/12/2023 17:45
21.7	0.7	04/12/2023 18:00
21.7	0.7	04/12/2023 18:15
21.7	0.7	04/12/2023 18:30
21.8	0.7	04/12/2023 18:45
21.8	0.8	04/12/2023 19:00
21.8	0.8	04/12/2023 19:15
21.8	0.8	04/12/2023 19:30
21.9	0.8	04/12/2023 19:45
21.9	0.8	04/12/2023 20:00
22.0	0.8	04/12/2023 20:15
21.9	0.8	04/12/2023 20:30
22.0	0.8	04/12/2023 20:45
22.0	0.8	04/12/2023 21:00
22.0	0.8	04/12/2023 21:15
22.1	0.9	04/12/2023 21:30
22.0	0.9	04/12/2023 21:45
22.0	1.0	04/12/2023 22:00
22.2	1.0	04/12/2023 22:15
22.1	1.0	04/12/2023 22:30
22.2	1.0	04/12/2023 22:45
22.1	1.0	04/12/2023 23:00
22.1	1.0	04/12/2023 23:15
22.1	1.0	04/12/2023 23:30
22.1	1.0	04/12/2023 23:45
22.0	1.0	05/12/2023 00:00
22.1	1.0	05/12/2023 00:15
22.1	1.0	05/12/2023 00:30
22.1	1.0	05/12/2023 00:45
22.1	0.9	05/12/2023 01:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	0.9	05/12/2023 01:15
22.0	0.9	05/12/2023 01:30
22.0	0.9	05/12/2023 01:45
22.1	0.9	05/12/2023 02:00
22.1	0.9	05/12/2023 02:15
22.1	0.9	05/12/2023 02:30
22.0	0.9	05/12/2023 02:45
22.0	0.9	05/12/2023 03:00
22.0	0.9	05/12/2023 03:15
22.1	0.9	05/12/2023 03:30
22.1	0.9	05/12/2023 03:45
22.0	0.9	05/12/2023 04:00
21.9	0.9	05/12/2023 04:15
22.0	0.9	05/12/2023 04:30
22.0	0.9	05/12/2023 04:45
21.8	0.9	05/12/2023 05:00
21.8	0.9	05/12/2023 05:15
21.8	0.9	05/12/2023 05:30
21.8	0.9	05/12/2023 05:45
21.7	0.9	05/12/2023 06:00
21.6	0.9	05/12/2023 06:15
21.7	0.8	05/12/2023 06:30
21.8	0.9	05/12/2023 06:45
21.9	0.9	05/12/2023 07:00
21.8	1.0	05/12/2023 07:15
21.8	1.0	05/12/2023 07:30
21.9	1.1	05/12/2023 07:45
21.9	1.1	05/12/2023 08:00
21.9	1.3	05/12/2023 08:15
21.9	1.4	05/12/2023 08:30
21.9	1.6	05/12/2023 08:45
21.9	1.8	05/12/2023 09:00
21.8	2.1	05/12/2023 09:15
21.8	2.4	05/12/2023 09:30
21.8	2.7	05/12/2023 09:45
21.8	3.0	05/12/2023 10:00
21.7	3.4	05/12/2023 10:15
21.6	4.0	05/12/2023 10:30
21.6	4.4	05/12/2023 10:45
21.6	4.6	05/12/2023 11:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	4.7	05/12/2023 11:15
21.8	4.9	05/12/2023 11:30
21.7	4.3	05/12/2023 16:15
21.6	3.5	05/12/2023 16:30
21.7	2.9	05/12/2023 16:45
21.7	2.3	05/12/2023 17:00
21.7	1.8	05/12/2023 17:15
21.7	1.4	05/12/2023 17:30
21.7	1.0	05/12/2023 17:45
21.8	0.6	05/12/2023 18:00
21.7	0.3	05/12/2023 18:15
21.8	0.0	05/12/2023 18:30
21.8	-0.2	05/12/2023 18:45
21.8	-0.5	05/12/2023 19:00
21.8	-0.6	05/12/2023 19:15
21.9	-0.7	05/12/2023 19:30
21.9	-0.8	05/12/2023 19:45
21.9	-0.7	05/12/2023 20:00
22.0	-0.7	05/12/2023 20:15
21.9	-0.8	05/12/2023 20:30
21.9	-0.9	05/12/2023 20:45
22.1	-1.1	05/12/2023 21:00
22.0	-1.2	05/12/2023 21:15
22.2	-1.3	05/12/2023 21:30
22.2	-1.4	05/12/2023 21:45
22.1	-1.6	05/12/2023 22:00
22.2	-1.7	05/12/2023 22:15
22.0	-1.9	05/12/2023 22:30
21.9	-1.9	05/12/2023 22:45
22.2	-2.0	05/12/2023 23:00
22.2	-2.1	05/12/2023 23:15
22.1	-2.3	05/12/2023 23:30
22.1	-2.4	05/12/2023 23:45
22.0	-2.4	06/12/2023 00:00
22.0	-2.5	06/12/2023 00:15
22.0	-2.5	06/12/2023 00:30
22.0	-2.5	06/12/2023 00:45
22.0	-2.6	06/12/2023 01:00
22.0	-2.7	06/12/2023 01:15
22.0	-2.8	06/12/2023 01:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	-2.9	06/12/2023 01:45
22.0	-3.0	06/12/2023 02:00
22.1	-3.1	06/12/2023 02:15
22.2	-3.1	06/12/2023 02:30
22.0	-3.2	06/12/2023 02:45
21.9	-3.3	06/12/2023 03:00
22.1	-3.4	06/12/2023 03:15
22.1	-3.4	06/12/2023 03:30
22.1	-3.4	06/12/2023 03:45
22.0	-3.4	06/12/2023 04:00
21.9	-3.6	06/12/2023 04:15
21.9	-3.7	06/12/2023 04:30
21.9	-3.7	06/12/2023 04:45
21.9	-3.7	06/12/2023 05:00
21.8	-3.7	06/12/2023 05:15
21.7	-3.7	06/12/2023 05:30
21.8	-3.8	06/12/2023 05:45
21.8	-3.9	06/12/2023 06:00
21.7	-4.0	06/12/2023 06:15
21.7	-4.0	06/12/2023 06:30
21.7	-4.1	06/12/2023 06:45
21.8	-4.2	06/12/2023 07:00
21.7	-4.2	06/12/2023 07:15
21.8	-4.1	06/12/2023 07:30
21.8	-4.0	06/12/2023 07:45
21.8	-3.7	06/12/2023 08:00
21.9	-3.4	06/12/2023 08:15
21.9	-2.9	06/12/2023 08:30
21.9	-2.5	06/12/2023 08:45
21.8	-2.0	06/12/2023 09:00
21.8	-1.7	06/12/2023 09:15
21.8	-1.2	06/12/2023 09:30
21.8	-0.7	06/12/2023 09:45
21.9	-0.3	06/12/2023 10:00
21.8	0.2	06/12/2023 10:15
21.7	0.6	06/12/2023 10:30
21.8	1.1	06/12/2023 10:45
21.8	1.6	06/12/2023 11:00
21.8	2.1	06/12/2023 11:15
21.7	2.5	06/12/2023 11:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	2.8	06/12/2023 11:45
21.7	3.2	06/12/2023 12:00
21.7	3.6	06/12/2023 12:15
21.8	3.9	06/12/2023 12:30
21.8	4.2	06/12/2023 12:45
21.8	4.6	06/12/2023 13:00
21.7	4.9	06/12/2023 13:15
21.8	4.2	06/12/2023 16:30
21.8	3.5	06/12/2023 16:45
21.8	2.8	06/12/2023 17:00
21.8	2.2	06/12/2023 17:15
21.8	1.8	06/12/2023 17:30
21.8	1.4	06/12/2023 17:45
21.9	1.0	06/12/2023 18:00
21.8	0.7	06/12/2023 18:15
21.9	0.5	06/12/2023 18:30
22.0	0.2	06/12/2023 18:45
21.9	-0.1	06/12/2023 19:00
21.8	-0.5	06/12/2023 19:15
21.9	-0.7	06/12/2023 19:30
21.9	-1.0	06/12/2023 19:45
21.9	-1.2	06/12/2023 20:00
21.9	-1.3	06/12/2023 20:15
21.9	-1.4	06/12/2023 20:30
22.0	-1.6	06/12/2023 20:45
21.9	-1.7	06/12/2023 21:00
21.9	-1.9	06/12/2023 21:15
22.0	-2.0	06/12/2023 21:30
22.0	-2.1	06/12/2023 21:45
22.0	-2.0	06/12/2023 22:00
22.1	-1.8	06/12/2023 22:15
22.0	-1.7	06/12/2023 22:30
22.2	-1.8	06/12/2023 22:45
22.0	-2.0	06/12/2023 23:00
22.0	-2.1	06/12/2023 23:15
22.0	-2.2	06/12/2023 23:30
22.3	-2.3	06/12/2023 23:45
22.2	-2.3	07/12/2023 00:00
22.1	-2.5	07/12/2023 00:15
22.1	-2.7	07/12/2023 00:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.1	-2.9	07/12/2023 00:45
22.0	-3.1	07/12/2023 01:00
22.1	-3.2	07/12/2023 01:15
22.1	-3.2	07/12/2023 01:30
21.9	-3.3	07/12/2023 01:45
22.1	-3.3	07/12/2023 02:00
22.0	-3.3	07/12/2023 02:15
22.1	-3.4	07/12/2023 02:30
22.1	-3.4	07/12/2023 02:45
22.0	-3.4	07/12/2023 03:00
22.0	-3.5	07/12/2023 03:15
22.0	-3.6	07/12/2023 03:30
22.0	-3.7	07/12/2023 03:45
22.0	-3.8	07/12/2023 04:00
21.8	-3.9	07/12/2023 04:15
21.9	-4.0	07/12/2023 04:30
21.9	-4.1	07/12/2023 04:45
22.0	-4.1	07/12/2023 05:00
21.8	-4.2	07/12/2023 05:15
21.8	-4.2	07/12/2023 05:30
21.8	-4.3	07/12/2023 05:45
21.8	-4.4	07/12/2023 06:00
21.7	-4.5	07/12/2023 06:15
21.8	-4.5	07/12/2023 06:30
21.7	-4.6	07/12/2023 06:45
21.8	-4.6	07/12/2023 07:00
21.8	-4.6	07/12/2023 07:15
21.8	-4.6	07/12/2023 07:30
21.8	-4.4	07/12/2023 07:45
21.9	-4.1	07/12/2023 08:00
21.9	-3.8	07/12/2023 08:15
21.8	-3.4	07/12/2023 08:30
21.8	-3.0	07/12/2023 08:45
21.9	-2.5	07/12/2023 09:00
21.9	-2.1	07/12/2023 09:15
22.0	-1.6	07/12/2023 09:30
22.0	-1.2	07/12/2023 09:45
21.8	-0.8	07/12/2023 10:00
21.8	-0.5	07/12/2023 10:15
21.7	-0.2	07/12/2023 10:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	0.1	07/12/2023 10:45
21.7	0.5	07/12/2023 11:00
21.8	0.9	07/12/2023 11:15
21.7	1.5	07/12/2023 11:30
21.7	2.1	07/12/2023 11:45
21.8	2.7	07/12/2023 12:00
21.7	3.1	07/12/2023 12:15
21.8	3.6	07/12/2023 12:30
21.7	4.0	07/12/2023 12:45
21.7	4.3	07/12/2023 13:00
21.8	4.6	07/12/2023 13:15
21.7	4.9	07/12/2023 13:30
21.7	4.3	07/12/2023 16:15
21.7	3.4	07/12/2023 16:30
21.8	2.8	07/12/2023 16:45
21.8	2.2	07/12/2023 17:00
21.6	1.8	07/12/2023 17:15
21.8	1.4	07/12/2023 17:30
21.8	1.1	07/12/2023 17:45
21.7	0.7	07/12/2023 18:00
21.8	0.3	07/12/2023 18:15
21.9	0.1	07/12/2023 18:30
21.9	-0.2	07/12/2023 18:45
21.8	-0.4	07/12/2023 19:00
21.8	-0.4	07/12/2023 19:15
21.9	-0.4	07/12/2023 19:30
21.9	-0.3	07/12/2023 19:45
21.9	-0.2	07/12/2023 20:00
21.9	-0.1	07/12/2023 20:15
21.9	-0.0	07/12/2023 20:30
22.0	0.0	07/12/2023 20:45
21.9	0.0	07/12/2023 21:00
22.0	0.1	07/12/2023 21:15
22.0	0.1	07/12/2023 21:30
22.0	0.2	07/12/2023 21:45
22.0	0.3	07/12/2023 22:00
22.0	0.4	07/12/2023 22:15
22.1	0.5	07/12/2023 22:30
22.2	0.6	07/12/2023 22:45
21.9	0.7	07/12/2023 23:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	0.8	07/12/2023 23:15
22.0	0.9	07/12/2023 23:30
22.1	0.9	07/12/2023 23:45
22.0	1.0	08/12/2023 00:00
22.1	1.0	08/12/2023 00:15
22.1	1.1	08/12/2023 00:30
22.0	1.1	08/12/2023 00:45
22.1	1.1	08/12/2023 01:00
22.2	1.1	08/12/2023 01:15
22.0	1.1	08/12/2023 01:30
22.0	1.2	08/12/2023 01:45
22.0	1.2	08/12/2023 02:00
22.0	1.2	08/12/2023 02:15
22.0	1.2	08/12/2023 02:30
22.0	1.2	08/12/2023 02:45
22.0	1.2	08/12/2023 03:00
22.1	1.3	08/12/2023 03:15
22.0	1.3	08/12/2023 03:30
22.0	1.3	08/12/2023 03:45
22.0	1.3	08/12/2023 04:00
21.8	1.3	08/12/2023 04:15
21.9	1.4	08/12/2023 04:30
21.9	1.4	08/12/2023 04:45
21.8	1.5	08/12/2023 05:00
21.8	1.5	08/12/2023 05:15
21.8	1.5	08/12/2023 05:30
21.8	1.6	08/12/2023 05:45
21.8	1.6	08/12/2023 06:00
21.7	1.7	08/12/2023 06:15
21.8	1.7	08/12/2023 06:30
21.8	1.7	08/12/2023 06:45
21.8	1.7	08/12/2023 07:00
21.7	1.7	08/12/2023 07:15
21.7	1.7	08/12/2023 07:30
21.8	1.7	08/12/2023 07:45
21.9	1.8	08/12/2023 08:00
21.8	1.9	08/12/2023 08:15
21.8	2.0	08/12/2023 08:30
21.8	2.1	08/12/2023 08:45
21.7	2.2	08/12/2023 09:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	2.3	08/12/2023 09:15
21.8	2.4	08/12/2023 09:30
21.7	2.6	08/12/2023 09:45
21.7	2.8	08/12/2023 10:00
21.7	2.9	08/12/2023 10:15
21.6	3.1	08/12/2023 10:30
21.7	3.2	08/12/2023 10:45
21.8	3.2	08/12/2023 11:00
21.6	3.3	08/12/2023 11:15
21.7	3.4	08/12/2023 11:30
21.6	3.5	08/12/2023 11:45
21.7	3.6	08/12/2023 12:00
21.8	3.7	08/12/2023 12:15
21.7	3.7	08/12/2023 12:30
21.7	3.7	08/12/2023 12:45
21.8	3.7	08/12/2023 13:00
21.8	3.7	08/12/2023 13:15
21.9	3.7	08/12/2023 13:30
21.8	3.8	08/12/2023 13:45
21.7	3.7	08/12/2023 14:00
21.8	3.6	08/12/2023 14:15
21.7	3.5	08/12/2023 14:30
21.9	3.4	08/12/2023 14:45
21.9	3.4	08/12/2023 15:00
21.8	3.3	08/12/2023 15:15
21.8	3.2	08/12/2023 15:30
21.8	3.1	08/12/2023 15:45
21.9	3.0	08/12/2023 16:00
21.8	2.8	08/12/2023 16:15
21.7	2.7	08/12/2023 16:30
21.8	2.6	08/12/2023 16:45
21.8	2.5	08/12/2023 17:00
21.8	2.4	08/12/2023 17:15
21.7	2.4	08/12/2023 17:30
21.8	2.3	08/12/2023 17:45
21.7	2.2	08/12/2023 18:00
21.7	2.2	08/12/2023 18:15
21.8	2.2	08/12/2023 18:30
21.8	2.2	08/12/2023 18:45
21.8	2.2	08/12/2023 19:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	2.1	08/12/2023 19:15
21.7	2.1	08/12/2023 19:30
21.8	2.1	08/12/2023 19:45
21.9	2.1	08/12/2023 20:00
21.8	2.1	08/12/2023 20:15
21.9	2.0	08/12/2023 20:30
22.0	1.9	08/12/2023 20:45
21.9	1.8	08/12/2023 21:00
22.0	1.6	08/12/2023 21:15
22.0	1.3	08/12/2023 21:30
22.0	1.1	08/12/2023 21:45
22.0	1.0	08/12/2023 22:00
22.0	0.8	08/12/2023 22:15
22.0	0.7	08/12/2023 22:30
22.1	0.7	08/12/2023 22:45
22.0	0.8	08/12/2023 23:00
22.1	0.8	08/12/2023 23:15
22.3	0.8	08/12/2023 23:30
22.2	0.8	08/12/2023 23:45
22.0	0.8	09/12/2023 00:00
22.0	0.8	09/12/2023 00:15
22.0	0.8	09/12/2023 00:30
21.9	0.8	09/12/2023 00:45
22.0	0.9	09/12/2023 01:00
22.0	0.9	09/12/2023 01:15
22.0	1.0	09/12/2023 01:30
22.0	0.9	09/12/2023 01:45
22.0	0.9	09/12/2023 02:00
22.1	1.0	09/12/2023 02:15
21.9	0.9	09/12/2023 02:30
22.0	0.8	09/12/2023 02:45
22.0	0.5	09/12/2023 03:00
22.0	0.3	09/12/2023 03:15
22.0	0.1	09/12/2023 03:30
22.0	-0.2	09/12/2023 03:45
21.9	-0.4	09/12/2023 04:00
21.8	-0.7	09/12/2023 04:15
21.9	-0.8	09/12/2023 04:30
21.9	-0.9	09/12/2023 04:45
21.9	-1.0	09/12/2023 05:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	-1.1	09/12/2023 05:15
21.8	-1.1	09/12/2023 05:30
21.8	-1.1	09/12/2023 05:45
21.8	-1.1	09/12/2023 06:00
21.7	-1.0	09/12/2023 06:15
21.7	-1.0	09/12/2023 06:30
21.8	-0.8	09/12/2023 06:45
21.8	-0.8	09/12/2023 07:00
21.7	-0.8	09/12/2023 07:15
21.8	-0.8	09/12/2023 07:30
21.8	-0.8	09/12/2023 07:45
21.8	-0.8	09/12/2023 08:00
21.8	-0.8	09/12/2023 08:15
21.8	-0.7	09/12/2023 08:30
21.8	-0.5	09/12/2023 08:45
21.8	-0.4	09/12/2023 09:00
21.8	-0.2	09/12/2023 09:15
21.8	0.0	09/12/2023 09:30
21.8	0.2	09/12/2023 09:45
21.9	0.3	09/12/2023 10:00
21.9	0.5	09/12/2023 10:15
21.7	0.7	09/12/2023 10:30
21.7	1.1	09/12/2023 10:45
21.8	1.4	09/12/2023 11:00
21.7	1.6	09/12/2023 11:15
21.7	1.7	09/12/2023 11:30
21.7	1.8	09/12/2023 11:45
21.7	1.9	09/12/2023 12:00
21.7	2.1	09/12/2023 12:15
21.8	2.4	09/12/2023 12:30
21.8	2.8	09/12/2023 12:45
21.8	3.4	09/12/2023 13:00
21.8	3.9	09/12/2023 13:15
21.8	4.1	09/12/2023 13:30
21.8	4.3	09/12/2023 13:45
21.8	4.5	09/12/2023 14:00
21.8	4.7	09/12/2023 14:15
21.7	4.9	09/12/2023 14:30
21.8	4.8	09/12/2023 14:45
21.8	4.9	09/12/2023 15:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	4.7	09/12/2023 15:15
21.8	4.3	09/12/2023 15:30
21.8	4.0	09/12/2023 15:45
21.6	3.8	09/12/2023 16:00
21.6	3.6	09/12/2023 16:15
21.5	3.4	09/12/2023 16:30
21.7	3.4	09/12/2023 16:45
21.7	3.3	09/12/2023 17:00
21.7	3.2	09/12/2023 17:15
21.7	3.2	09/12/2023 17:30
21.7	3.1	09/12/2023 17:45
21.7	3.1	09/12/2023 18:00
21.7	3.0	09/12/2023 18:15
21.7	3.0	09/12/2023 18:30
21.8	3.0	09/12/2023 18:45
21.7	3.0	09/12/2023 19:00
21.8	2.9	09/12/2023 19:15
21.8	2.9	09/12/2023 19:30
21.8	2.9	09/12/2023 19:45
21.8	2.9	09/12/2023 20:00
21.8	2.9	09/12/2023 20:15
21.8	2.8	09/12/2023 20:30
21.8	2.8	09/12/2023 20:45
21.9	2.8	09/12/2023 21:00
22.0	2.8	09/12/2023 21:15
22.0	2.8	09/12/2023 21:30
22.0	2.8	09/12/2023 21:45
22.0	2.8	09/12/2023 22:00
22.0	2.8	09/12/2023 22:15
21.9	2.7	09/12/2023 22:30
22.0	2.7	09/12/2023 22:45
22.1	2.7	09/12/2023 23:00
22.0	2.7	09/12/2023 23:15
22.1	2.7	09/12/2023 23:30
22.1	2.8	09/12/2023 23:45
22.0	2.8	10/12/2023 00:00
22.0	2.8	10/12/2023 00:15
22.1	2.8	10/12/2023 00:30
22.0	2.8	10/12/2023 00:45
22.0	2.9	10/12/2023 01:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	2.9	10/12/2023 01:15
22.0	2.9	10/12/2023 01:30
22.0	2.9	10/12/2023 01:45
21.9	2.9	10/12/2023 02:00
22.0	2.9	10/12/2023 02:15
22.0	2.8	10/12/2023 02:30
22.0	2.4	10/12/2023 02:45
22.0	2.0	10/12/2023 03:00
22.0	1.6	10/12/2023 03:15
22.0	1.2	10/12/2023 03:30
22.0	0.9	10/12/2023 03:45
22.0	0.6	10/12/2023 04:00
21.9	0.7	10/12/2023 04:15
22.0	0.9	10/12/2023 04:30
21.9	1.0	10/12/2023 04:45
21.8	0.9	10/12/2023 05:00
21.9	0.9	10/12/2023 05:15
21.8	1.0	10/12/2023 05:30
21.7	1.0	10/12/2023 05:45
21.8	1.1	10/12/2023 06:00
21.7	1.1	10/12/2023 06:15
21.7	1.1	10/12/2023 06:30
21.7	1.1	10/12/2023 06:45
21.7	0.9	10/12/2023 07:00
21.6	0.8	10/12/2023 07:15
21.7	0.6	10/12/2023 07:30
21.8	0.6	10/12/2023 07:45
21.8	0.6	10/12/2023 08:00
21.8	0.8	10/12/2023 08:15
21.8	0.9	10/12/2023 08:30
21.7	1.1	10/12/2023 08:45
21.7	1.3	10/12/2023 09:00
21.7	1.6	10/12/2023 09:15
21.7	1.9	10/12/2023 09:30
21.8	2.2	10/12/2023 09:45
21.7	2.5	10/12/2023 10:00
21.7	2.8	10/12/2023 10:15
21.6	3.2	10/12/2023 10:30
21.6	3.6	10/12/2023 10:45
21.6	4.0	10/12/2023 11:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.6	4.4	10/12/2023 11:15
21.7	4.8	10/12/2023 11:30
21.8	4.5	10/12/2023 16:45
21.8	4.3	10/12/2023 17:00
21.9	3.9	10/12/2023 17:15
21.8	3.6	10/12/2023 17:30
21.8	3.2	10/12/2023 17:45
21.7	2.8	10/12/2023 18:00
21.8	2.6	10/12/2023 18:15
21.8	2.4	10/12/2023 18:30
21.7	2.3	10/12/2023 18:45
21.9	2.2	10/12/2023 19:00
21.9	2.1	10/12/2023 19:15
21.8	2.1	10/12/2023 19:30
21.8	1.9	10/12/2023 19:45
21.9	1.7	10/12/2023 20:00
21.9	1.5	10/12/2023 20:15
21.9	1.3	10/12/2023 20:30
21.9	1.1	10/12/2023 20:45
22.0	1.0	10/12/2023 21:00
22.0	0.9	10/12/2023 21:15
22.0	0.9	10/12/2023 21:30
22.1	0.8	10/12/2023 21:45
22.0	0.9	10/12/2023 22:00
22.2	0.9	10/12/2023 22:15
22.2	1.0	10/12/2023 22:30
22.0	1.1	10/12/2023 22:45
22.1	1.3	10/12/2023 23:00
22.0	1.5	10/12/2023 23:15
22.0	1.6	10/12/2023 23:30
22.0	1.7	10/12/2023 23:45
21.9	1.8	11/12/2023 00:00
21.9	1.9	11/12/2023 00:15
22.1	2.0	11/12/2023 00:30
22.1	2.1	11/12/2023 00:45
21.9	2.0	11/12/2023 01:00
21.9	1.8	11/12/2023 01:15
22.0	1.5	11/12/2023 01:30
22.0	1.2	11/12/2023 01:45
22.1	1.0	11/12/2023 02:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	0.9	11/12/2023 02:15
22.0	0.7	11/12/2023 02:30
22.0	0.7	11/12/2023 02:45
21.9	0.8	11/12/2023 03:00
21.8	1.0	11/12/2023 03:15
21.9	1.1	11/12/2023 03:30
21.9	1.4	11/12/2023 03:45
21.9	1.6	11/12/2023 04:00
21.7	1.8	11/12/2023 04:15
21.9	1.9	11/12/2023 04:30
21.8	2.0	11/12/2023 04:45
21.8	2.1	11/12/2023 05:00
21.7	2.1	11/12/2023 05:15
21.8	2.1	11/12/2023 05:30
21.8	2.1	11/12/2023 05:45
21.7	2.1	11/12/2023 06:00
21.7	2.1	11/12/2023 06:15
21.7	2.0	11/12/2023 06:30
21.7	2.0	11/12/2023 06:45
21.7	2.0	11/12/2023 07:00
21.8	2.0	11/12/2023 07:15
21.7	2.0	11/12/2023 07:30
21.8	2.0	11/12/2023 07:45
21.8	2.1	11/12/2023 08:00
21.8	2.3	11/12/2023 08:15
21.8	2.5	11/12/2023 08:30
21.8	2.7	11/12/2023 08:45
21.8	2.9	11/12/2023 09:00
21.8	3.1	11/12/2023 09:15
21.9	3.3	11/12/2023 09:30
21.8	3.5	11/12/2023 09:45
21.8	3.7	11/12/2023 10:00
21.7	3.9	11/12/2023 10:15
21.6	4.0	11/12/2023 10:30
21.7	4.2	11/12/2023 10:45
21.7	4.6	11/12/2023 11:00
21.7	5.0	11/12/2023 16:15
21.7	4.8	11/12/2023 16:30
21.7	4.8	11/12/2023 16:45
21.7	4.9	11/12/2023 17:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.6	4.8	11/12/2023 17:15
21.6	4.8	11/12/2023 17:30
21.7	4.7	11/12/2023 17:45
21.6	4.6	11/12/2023 18:00
21.7	4.6	11/12/2023 18:15
21.7	4.4	11/12/2023 18:30
21.7	4.4	11/12/2023 18:45
21.8	4.2	11/12/2023 19:00
21.7	4.1	11/12/2023 19:15
21.8	4.0	11/12/2023 19:30
21.7	3.9	11/12/2023 19:45
21.8	3.9	11/12/2023 20:00
21.8	3.8	11/12/2023 20:15
21.8	3.7	11/12/2023 20:30
21.8	3.6	11/12/2023 20:45
21.9	3.6	11/12/2023 21:00
21.9	3.5	11/12/2023 21:15
21.9	3.4	11/12/2023 21:30
22.0	3.4	11/12/2023 21:45
22.1	3.4	11/12/2023 22:00
22.0	3.5	11/12/2023 22:15
22.1	3.5	11/12/2023 22:30
21.9	3.6	11/12/2023 22:45
22.0	3.6	11/12/2023 23:00
22.1	3.6	11/12/2023 23:15
21.9	3.7	11/12/2023 23:30
21.9	3.7	11/12/2023 23:45
21.9	3.8	12/12/2023 00:00
22.0	3.8	12/12/2023 00:15
22.0	3.9	12/12/2023 00:30
22.0	3.9	12/12/2023 00:45
22.1	3.9	12/12/2023 01:00
22.0	4.0	12/12/2023 01:15
22.0	4.0	12/12/2023 01:30
21.9	4.0	12/12/2023 01:45
21.9	4.0	12/12/2023 02:00
21.9	4.0	12/12/2023 02:15
22.0	4.0	12/12/2023 02:30
21.9	3.9	12/12/2023 02:45
21.9	3.9	12/12/2023 03:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	4.0	12/12/2023 03:15
21.9	4.0	12/12/2023 03:30
21.9	4.0	12/12/2023 03:45
21.9	4.1	12/12/2023 04:00
21.7	4.1	12/12/2023 04:15
21.7	4.0	12/12/2023 04:30
21.8	4.0	12/12/2023 04:45
21.8	3.9	12/12/2023 05:00
21.7	3.9	12/12/2023 05:15
21.7	3.8	12/12/2023 05:30
21.7	3.8	12/12/2023 05:45
21.6	3.7	12/12/2023 06:00
21.5	3.5	12/12/2023 06:15
21.6	3.4	12/12/2023 06:30
21.6	3.3	12/12/2023 06:45
21.7	3.3	12/12/2023 07:00
21.7	3.2	12/12/2023 07:15
21.7	3.2	12/12/2023 07:30
21.7	3.2	12/12/2023 07:45
21.7	3.2	12/12/2023 08:00
21.8	3.3	12/12/2023 08:15
21.7	3.3	12/12/2023 08:30
21.8	3.3	12/12/2023 08:45
21.7	3.4	12/12/2023 09:00
21.7	3.5	12/12/2023 09:15
21.7	3.6	12/12/2023 09:30
21.8	3.7	12/12/2023 09:45
21.7	3.8	12/12/2023 10:00
21.7	4.0	12/12/2023 10:15
21.6	4.1	12/12/2023 10:30
21.6	4.3	12/12/2023 10:45
21.6	4.5	12/12/2023 11:00
21.6	4.7	12/12/2023 11:15
21.7	5.0	12/12/2023 11:30
21.7	4.9	13/12/2023 18:00
21.7	4.5	13/12/2023 18:15
21.7	4.2	13/12/2023 18:30
21.8	4.1	13/12/2023 18:45
21.7	4.3	13/12/2023 19:00
21.7	4.5	13/12/2023 19:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.9	4.7	13/12/2023 19:30
21.8	4.9	13/12/2023 19:45
21.8	4.9	13/12/2023 20:00
21.8	4.9	13/12/2023 20:15
21.7	5.0	14/12/2023 04:15
21.8	4.8	14/12/2023 04:30
21.8	4.6	14/12/2023 04:45
21.9	4.5	14/12/2023 05:00
21.7	4.3	14/12/2023 05:15
21.8	4.1	14/12/2023 05:30
21.6	3.9	14/12/2023 05:45
21.7	3.7	14/12/2023 06:00
21.6	3.6	14/12/2023 06:15
21.7	3.4	14/12/2023 06:30
21.8	3.2	14/12/2023 06:45
21.7	3.1	14/12/2023 07:00
21.7	2.8	14/12/2023 07:15
21.7	2.6	14/12/2023 07:30
21.7	2.4	14/12/2023 07:45
21.8	2.2	14/12/2023 08:00
21.8	2.2	14/12/2023 08:15
21.8	2.2	14/12/2023 08:30
21.9	2.4	14/12/2023 08:45
21.8	2.7	14/12/2023 09:00
21.7	3.2	14/12/2023 09:15
21.8	3.8	14/12/2023 09:30
21.8	4.4	14/12/2023 09:45
21.8	4.9	14/12/2023 10:00
21.7	4.7	14/12/2023 17:30
21.6	4.4	14/12/2023 17:45
21.6	4.0	14/12/2023 18:00
21.6	3.7	14/12/2023 18:15
21.8	3.3	14/12/2023 18:30
21.8	2.9	14/12/2023 18:45
21.7	2.6	14/12/2023 19:00
21.8	2.3	14/12/2023 19:15
21.7	2.0	14/12/2023 19:30
21.8	1.6	14/12/2023 19:45
21.9	1.4	14/12/2023 20:00
21.8	1.2	14/12/2023 20:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	1.1	14/12/2023 20:30
21.9	0.9	14/12/2023 20:45
21.9	0.8	14/12/2023 21:00
21.8	0.6	14/12/2023 21:15
21.9	0.5	14/12/2023 21:30
21.9	0.4	14/12/2023 21:45
21.9	0.2	14/12/2023 22:00
21.9	0.1	14/12/2023 22:15
21.9	-0.0	14/12/2023 22:30
21.9	0.0	14/12/2023 22:45
22.0	0.1	14/12/2023 23:00
22.0	-0.0	14/12/2023 23:15
22.0	-0.1	14/12/2023 23:30
22.1	-0.2	14/12/2023 23:45
21.9	-0.3	15/12/2023 00:00
22.0	-0.4	15/12/2023 00:15
21.9	-0.4	15/12/2023 00:30
21.9	-0.6	15/12/2023 00:45
21.9	-0.7	15/12/2023 01:00
22.0	-0.8	15/12/2023 01:15
21.9	-0.9	15/12/2023 01:30
21.9	-0.9	15/12/2023 01:45
21.9	-1.0	15/12/2023 02:00
21.9	-1.0	15/12/2023 02:15
21.9	-1.0	15/12/2023 02:30
21.9	-1.1	15/12/2023 02:45
21.9	-1.2	15/12/2023 03:00
21.9	-1.2	15/12/2023 03:15
21.9	-1.2	15/12/2023 03:30
21.9	-1.3	15/12/2023 03:45
22.0	-1.3	15/12/2023 04:00
21.8	-1.4	15/12/2023 04:15
21.9	-1.4	15/12/2023 04:30
21.8	-1.4	15/12/2023 04:45
21.8	-1.5	15/12/2023 05:00
21.8	-1.6	15/12/2023 05:15
21.7	-1.6	15/12/2023 05:30
21.7	-1.6	15/12/2023 05:45
21.6	-1.6	15/12/2023 06:00
21.6	-1.6	15/12/2023 06:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.6	-1.7	15/12/2023 06:30
21.8	-1.7	15/12/2023 06:45
21.7	-1.8	15/12/2023 07:00
21.7	-1.8	15/12/2023 07:15
21.7	-1.9	15/12/2023 07:30
21.7	-1.8	15/12/2023 07:45
21.7	-1.7	15/12/2023 08:00
21.9	-1.3	15/12/2023 08:15
21.9	-0.9	15/12/2023 08:30
21.8	-0.5	15/12/2023 08:45
21.8	-0.2	15/12/2023 09:00
21.7	0.4	15/12/2023 09:15
21.9	1.1	15/12/2023 09:30
21.8	1.7	15/12/2023 09:45
21.8	2.2	15/12/2023 10:00
21.7	2.8	15/12/2023 10:15
21.8	3.3	15/12/2023 10:30
21.7	3.9	15/12/2023 10:45
21.7	4.6	15/12/2023 11:00
21.7	4.6	15/12/2023 17:30
21.7	4.1	15/12/2023 17:45
21.7	3.7	15/12/2023 18:00
21.7	3.3	15/12/2023 18:15
21.7	2.9	15/12/2023 18:30
21.8	2.5	15/12/2023 18:45
21.7	2.2	15/12/2023 19:00
21.7	2.1	15/12/2023 19:15
21.8	1.9	15/12/2023 19:30
21.7	1.7	15/12/2023 19:45
21.7	1.5	15/12/2023 20:00
21.8	1.2	15/12/2023 20:15
21.8	1.0	15/12/2023 20:30
21.9	0.8	15/12/2023 20:45
21.7	0.6	15/12/2023 21:00
22.0	0.6	15/12/2023 21:15
21.9	0.5	15/12/2023 21:30
22.0	0.3	15/12/2023 21:45
21.8	0.0	15/12/2023 22:00
21.9	-0.2	15/12/2023 22:15
22.0	-0.4	15/12/2023 22:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	-0.6	15/12/2023 22:45
22.1	-0.8	15/12/2023 23:00
21.9	-0.9	15/12/2023 23:15
22.0	-1.1	15/12/2023 23:30
22.2	-1.2	15/12/2023 23:45
22.1	-1.3	16/12/2023 00:00
22.0	-1.3	16/12/2023 00:15
21.9	-1.3	16/12/2023 00:30
22.0	-1.4	16/12/2023 00:45
22.0	-1.5	16/12/2023 01:00
22.1	-1.6	16/12/2023 01:15
22.0	-1.7	16/12/2023 01:30
21.9	-1.8	16/12/2023 01:45
21.9	-1.9	16/12/2023 02:00
21.9	-1.9	16/12/2023 02:15
21.9	-1.9	16/12/2023 02:30
21.9	-2.0	16/12/2023 02:45
21.9	-2.0	16/12/2023 03:00
22.0	-2.0	16/12/2023 03:15
21.9	-1.9	16/12/2023 03:30
21.9	-1.8	16/12/2023 03:45
22.0	-1.6	16/12/2023 04:00
21.8	-1.3	16/12/2023 04:15
21.8	-1.0	16/12/2023 04:30
21.9	-0.7	16/12/2023 04:45
21.8	-0.5	16/12/2023 05:00
21.7	-0.4	16/12/2023 05:15
21.7	-0.2	16/12/2023 05:30
21.6	-0.1	16/12/2023 05:45
21.7	0.0	16/12/2023 06:00
21.5	0.1	16/12/2023 06:15
21.5	0.0	16/12/2023 06:30
21.7	-0.2	16/12/2023 06:45
21.6	-0.4	16/12/2023 07:00
21.6	-0.6	16/12/2023 07:15
21.7	-0.8	16/12/2023 07:30
21.7	-0.9	16/12/2023 07:45
21.6	-0.9	16/12/2023 08:00
21.7	-0.9	16/12/2023 08:15
21.7	-0.8	16/12/2023 08:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	-0.6	16/12/2023 08:45
21.8	-0.4	16/12/2023 09:00
21.7	-0.2	16/12/2023 09:15
21.6	0.1	16/12/2023 09:30
21.7	0.4	16/12/2023 09:45
21.7	0.7	16/12/2023 10:00
21.7	1.0	16/12/2023 10:15
21.7	1.3	16/12/2023 10:30
21.7	1.6	16/12/2023 10:45
21.7	1.9	16/12/2023 11:00
21.7	2.3	16/12/2023 11:15
21.6	2.8	16/12/2023 11:30
21.6	3.4	16/12/2023 11:45
21.7	3.9	16/12/2023 12:00
21.6	4.3	16/12/2023 12:15
21.6	4.7	16/12/2023 12:30
21.7	4.7	16/12/2023 15:30
21.7	4.3	16/12/2023 15:45
21.7	3.9	16/12/2023 16:00
21.7	3.6	16/12/2023 16:15
21.5	3.3	16/12/2023 16:30
21.6	3.1	16/12/2023 16:45
21.6	2.9	16/12/2023 17:00
21.6	2.6	16/12/2023 17:15
21.6	2.4	16/12/2023 17:30
21.7	2.3	16/12/2023 17:45
21.7	2.2	16/12/2023 18:00
21.6	2.1	16/12/2023 18:15
21.7	2.0	16/12/2023 18:30
21.8	1.9	16/12/2023 18:45
21.7	1.8	16/12/2023 19:00
21.8	1.6	16/12/2023 19:15
21.8	1.4	16/12/2023 19:30
21.7	1.2	16/12/2023 19:45
21.8	1.1	16/12/2023 20:00
21.8	1.0	16/12/2023 20:15
21.8	0.8	16/12/2023 20:30
21.8	0.7	16/12/2023 20:45
21.8	0.5	16/12/2023 21:00
21.9	0.3	16/12/2023 21:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	0.1	16/12/2023 21:30
22.1	-0.1	16/12/2023 21:45
21.9	-0.3	16/12/2023 22:00
22.0	-0.5	16/12/2023 22:15
22.3	-0.6	16/12/2023 22:30
22.1	-0.7	16/12/2023 22:45
21.9	-0.7	16/12/2023 23:00
21.9	-0.7	16/12/2023 23:15
22.0	-0.7	16/12/2023 23:30
22.1	-0.7	16/12/2023 23:45
22.0	-0.7	17/12/2023 00:00
21.9	-0.7	17/12/2023 00:15
21.9	-0.8	17/12/2023 00:30
21.9	-0.9	17/12/2023 00:45
21.9	-0.9	17/12/2023 01:00
22.0	-1.0	17/12/2023 01:15
22.0	-1.1	17/12/2023 01:30
21.9	-1.1	17/12/2023 01:45
21.9	-1.2	17/12/2023 02:00
21.9	-1.2	17/12/2023 02:15
21.9	-1.3	17/12/2023 02:30
21.9	-1.3	17/12/2023 02:45
22.0	-1.4	17/12/2023 03:00
21.9	-1.5	17/12/2023 03:15
21.9	-1.6	17/12/2023 03:30
21.9	-1.7	17/12/2023 03:45
21.9	-1.8	17/12/2023 04:00
21.7	-1.8	17/12/2023 04:15
21.8	-1.8	17/12/2023 04:30
21.9	-1.8	17/12/2023 04:45
21.9	-1.7	17/12/2023 05:00
21.7	-1.7	17/12/2023 05:15
21.8	-1.8	17/12/2023 05:30
21.7	-1.9	17/12/2023 05:45
21.6	-1.9	17/12/2023 06:00
21.6	-2.0	17/12/2023 06:15
21.5	-1.9	17/12/2023 06:30
21.6	-1.9	17/12/2023 06:45
21.6	-1.9	17/12/2023 07:00
21.5	-2.0	17/12/2023 07:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.5	-2.0	17/12/2023 07:30
21.7	-2.0	17/12/2023 07:45
21.7	-1.9	17/12/2023 08:00
21.7	-1.8	17/12/2023 08:15
21.7	-1.7	17/12/2023 08:30
21.7	-1.5	17/12/2023 08:45
21.6	-1.3	17/12/2023 09:00
21.6	-1.1	17/12/2023 09:15
21.6	-0.9	17/12/2023 09:30
21.6	-0.6	17/12/2023 09:45
21.5	-0.3	17/12/2023 10:00
21.5	0.0	17/12/2023 10:15
21.6	0.3	17/12/2023 10:30
21.5	0.8	17/12/2023 10:45
21.6	1.3	17/12/2023 11:00
21.6	1.9	17/12/2023 11:15
21.7	2.3	17/12/2023 11:30
21.7	2.7	17/12/2023 11:45
21.6	2.9	17/12/2023 12:00
21.6	3.2	17/12/2023 12:15
21.7	3.5	17/12/2023 12:30
21.7	3.9	17/12/2023 12:45
21.7	4.3	17/12/2023 13:00
21.7	4.5	17/12/2023 13:15
21.7	4.7	17/12/2023 13:30
21.7	4.9	17/12/2023 13:45
21.7	4.8	17/12/2023 15:15
21.7	4.3	17/12/2023 15:30
21.7	3.8	17/12/2023 15:45
21.6	3.2	17/12/2023 16:00
21.7	2.6	17/12/2023 16:15
21.7	2.1	17/12/2023 16:30
21.7	1.6	17/12/2023 16:45
21.7	1.2	17/12/2023 17:00
21.7	0.9	17/12/2023 17:15
21.7	0.6	17/12/2023 17:30
21.6	0.4	17/12/2023 17:45
21.6	0.3	17/12/2023 18:00
21.8	0.2	17/12/2023 18:15
21.7	0.1	17/12/2023 18:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	0.0	17/12/2023 18:45
21.6	-0.1	17/12/2023 19:00
21.7	-0.3	17/12/2023 19:15
21.7	-0.5	17/12/2023 19:30
21.8	-0.6	17/12/2023 19:45
21.8	-0.8	17/12/2023 20:00
21.8	-0.9	17/12/2023 20:15
21.9	-1.0	17/12/2023 20:30
21.8	-1.2	17/12/2023 20:45
21.9	-1.3	17/12/2023 21:00
21.9	-1.4	17/12/2023 21:15
22.0	-1.5	17/12/2023 21:30
22.0	-1.5	17/12/2023 21:45
21.9	-1.5	17/12/2023 22:00
22.0	-1.6	17/12/2023 22:15
22.3	-1.6	17/12/2023 22:30
21.9	-1.7	17/12/2023 22:45
21.9	-1.7	17/12/2023 23:00
21.9	-1.8	17/12/2023 23:15
21.9	-1.9	17/12/2023 23:30
22.0	-2.0	17/12/2023 23:45
21.9	-2.1	18/12/2023 00:00
22.0	-2.2	18/12/2023 00:15
22.0	-2.2	18/12/2023 00:30
21.9	-2.2	18/12/2023 00:45
21.9	-2.3	18/12/2023 01:00
22.0	-2.4	18/12/2023 01:15
22.0	-2.4	18/12/2023 01:30
21.9	-2.5	18/12/2023 01:45
21.9	-2.6	18/12/2023 02:00
21.9	-2.6	18/12/2023 02:15
21.9	-2.7	18/12/2023 02:30
21.9	-2.7	18/12/2023 02:45
21.9	-2.8	18/12/2023 03:00
21.8	-2.8	18/12/2023 03:15
21.8	-2.9	18/12/2023 03:30
21.8	-2.9	18/12/2023 03:45
21.8	-2.9	18/12/2023 04:00
21.6	-2.9	18/12/2023 04:15
21.7	-2.8	18/12/2023 04:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	-2.7	18/12/2023 04:45
21.8	-2.7	18/12/2023 05:00
21.6	-2.8	18/12/2023 05:15
21.7	-2.7	18/12/2023 05:30
21.7	-2.8	18/12/2023 05:45
21.6	-2.8	18/12/2023 06:00
21.5	-2.8	18/12/2023 06:15
21.5	-2.8	18/12/2023 06:30
21.6	-3.0	18/12/2023 06:45
21.6	-3.1	18/12/2023 07:00
21.7	-3.3	18/12/2023 07:15
21.7	-3.3	18/12/2023 07:30
21.7	-3.3	18/12/2023 07:45
21.7	-3.2	18/12/2023 08:00
21.7	-3.0	18/12/2023 08:15
21.7	-2.7	18/12/2023 08:30
21.7	-2.4	18/12/2023 08:45
21.8	-1.9	18/12/2023 09:00
21.8	-1.5	18/12/2023 09:15
21.7	-1.0	18/12/2023 09:30
21.7	-0.7	18/12/2023 09:45
21.8	-0.4	18/12/2023 10:00
21.8	-0.0	18/12/2023 10:15
21.7	0.4	18/12/2023 10:30
21.6	1.0	18/12/2023 10:45
21.6	1.6	18/12/2023 11:00
21.7	2.2	18/12/2023 11:15
21.7	2.7	18/12/2023 11:30
21.7	3.2	18/12/2023 11:45
21.7	3.7	18/12/2023 12:00
21.7	4.1	18/12/2023 12:15
21.7	4.5	18/12/2023 12:30
21.6	5.0	18/12/2023 12:45
21.6	4.7	18/12/2023 16:30
21.7	4.0	18/12/2023 16:45
21.6	3.5	18/12/2023 17:00
21.8	3.0	18/12/2023 17:15
21.7	2.6	18/12/2023 17:30
21.6	2.2	18/12/2023 17:45
21.7	1.8	18/12/2023 18:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.6	1.4	18/12/2023 18:15
21.7	1.1	18/12/2023 18:30
21.6	0.9	18/12/2023 18:45
21.6	0.6	18/12/2023 19:00
21.7	0.3	18/12/2023 19:15
21.7	0.1	18/12/2023 19:30
21.7	-0.1	18/12/2023 19:45
21.7	-0.3	18/12/2023 20:00
21.7	-0.5	18/12/2023 20:15
21.7	-0.8	18/12/2023 20:30
21.8	-1.0	18/12/2023 20:45
21.7	-1.2	18/12/2023 21:00
21.8	-1.4	18/12/2023 21:15
22.2	-1.4	18/12/2023 21:30
22.1	-1.5	18/12/2023 21:45
21.9	-1.5	18/12/2023 22:00
22.0	-1.5	18/12/2023 22:15
21.8	-1.6	18/12/2023 22:30
22.0	-1.7	18/12/2023 22:45
22.1	-1.8	18/12/2023 23:00
21.9	-1.8	18/12/2023 23:15
21.8	-1.8	18/12/2023 23:30
21.8	-1.9	18/12/2023 23:45
21.9	-1.9	19/12/2023 00:00
22.0	-1.9	19/12/2023 00:15
21.9	-2.0	19/12/2023 00:30
21.9	-2.0	19/12/2023 00:45
21.9	-2.1	19/12/2023 01:00
22.0	-2.2	19/12/2023 01:15
21.9	-2.2	19/12/2023 01:30
21.9	-2.3	19/12/2023 01:45
22.0	-2.4	19/12/2023 02:00
21.9	-2.4	19/12/2023 02:15
21.9	-2.5	19/12/2023 02:30
22.0	-2.6	19/12/2023 02:45
21.9	-2.7	19/12/2023 03:00
21.8	-2.8	19/12/2023 03:15
21.8	-2.8	19/12/2023 03:30
21.9	-2.8	19/12/2023 03:45
21.9	-2.8	19/12/2023 04:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	-2.9	19/12/2023 04:15
21.8	-2.9	19/12/2023 04:30
21.9	-2.8	19/12/2023 04:45
21.9	-2.9	19/12/2023 05:00
21.8	-3.0	19/12/2023 05:15
21.6	-3.0	19/12/2023 05:30
21.7	-3.1	19/12/2023 05:45
21.7	-3.2	19/12/2023 06:00
21.6	-3.2	19/12/2023 06:15
21.6	-3.2	19/12/2023 06:30
21.6	-3.3	19/12/2023 06:45
21.6	-3.3	19/12/2023 07:00
21.7	-3.4	19/12/2023 07:15
21.7	-3.4	19/12/2023 07:30
21.6	-3.3	19/12/2023 07:45
21.7	-3.1	19/12/2023 08:00
21.7	-2.7	19/12/2023 08:15
21.7	-2.4	19/12/2023 08:30
21.6	-2.1	19/12/2023 08:45
21.7	-1.6	19/12/2023 09:00
21.7	-1.1	19/12/2023 09:15
21.6	-0.6	19/12/2023 09:30
21.7	-0.2	19/12/2023 09:45
21.7	0.3	19/12/2023 10:00
21.7	0.8	19/12/2023 10:15
21.6	1.3	19/12/2023 10:30
21.5	1.8	19/12/2023 10:45
21.5	2.3	19/12/2023 11:00
21.6	2.8	19/12/2023 11:15
21.5	3.2	19/12/2023 11:30
21.5	3.6	19/12/2023 11:45
21.6	4.0	19/12/2023 12:00
21.5	4.4	19/12/2023 12:15
21.6	4.8	19/12/2023 12:30
21.7	4.5	19/12/2023 17:00
21.6	3.9	19/12/2023 17:15
21.6	3.4	19/12/2023 17:30
21.7	2.8	19/12/2023 17:45
21.7	2.4	19/12/2023 18:00
21.8	2.0	19/12/2023 18:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	1.5	19/12/2023 18:30
21.7	1.1	19/12/2023 18:45
21.8	0.8	19/12/2023 19:00
21.8	0.5	19/12/2023 19:15
21.7	0.4	19/12/2023 19:30
21.8	0.1	19/12/2023 19:45
21.8	-0.1	19/12/2023 20:00
21.9	-0.3	19/12/2023 20:15
21.9	-0.4	19/12/2023 20:30
21.9	-0.6	19/12/2023 20:45
21.9	-0.8	19/12/2023 21:00
22.0	-0.9	19/12/2023 21:15
21.9	-1.0	19/12/2023 21:30
21.9	-1.2	19/12/2023 21:45
22.0	-1.3	19/12/2023 22:00
22.4	-1.3	19/12/2023 22:15
22.1	-1.3	19/12/2023 22:30
21.9	-1.4	19/12/2023 22:45
22.3	-1.5	19/12/2023 23:00
21.9	-1.6	19/12/2023 23:15
21.9	-1.7	19/12/2023 23:30
21.8	-1.8	19/12/2023 23:45
21.9	-1.8	20/12/2023 00:00
21.9	-1.8	20/12/2023 00:15
21.9	-1.8	20/12/2023 00:30
22.0	-1.6	20/12/2023 00:45
22.0	-1.6	20/12/2023 01:00
21.9	-1.5	20/12/2023 01:15
21.9	-1.5	20/12/2023 01:30
21.9	-1.5	20/12/2023 01:45
22.0	-1.6	20/12/2023 02:00
21.9	-1.6	20/12/2023 02:15
21.9	-1.5	20/12/2023 02:30
21.9	-1.4	20/12/2023 02:45
21.8	-1.3	20/12/2023 03:00
21.9	-1.1	20/12/2023 03:15
21.9	-1.0	20/12/2023 03:30
21.9	-0.9	20/12/2023 03:45
21.9	-0.8	20/12/2023 04:00
21.7	-0.9	20/12/2023 04:15

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	-0.9	20/12/2023 04:30
21.8	-0.9	20/12/2023 04:45
21.8	-1.0	20/12/2023 05:00
21.7	-0.9	20/12/2023 05:15
21.6	-0.9	20/12/2023 05:30
21.6	-0.8	20/12/2023 05:45
21.6	-0.7	20/12/2023 06:00
21.5	-0.6	20/12/2023 06:15
21.7	-0.5	20/12/2023 06:30
21.7	-0.4	20/12/2023 06:45
21.6	-0.4	20/12/2023 07:00
21.6	-0.3	20/12/2023 07:15
21.6	-0.2	20/12/2023 07:30
21.7	-0.2	20/12/2023 07:45
21.7	-0.1	20/12/2023 08:00
21.7	-0.0	20/12/2023 08:15
21.7	0.1	20/12/2023 08:30
21.7	0.3	20/12/2023 08:45
21.6	0.5	20/12/2023 09:00
21.6	0.8	20/12/2023 09:15
21.7	1.1	20/12/2023 09:30
21.7	1.5	20/12/2023 09:45
21.6	1.8	20/12/2023 10:00
21.7	2.2	20/12/2023 10:15
21.6	2.7	20/12/2023 10:30
21.6	3.0	20/12/2023 10:45
21.6	3.3	20/12/2023 11:00
21.6	3.8	20/12/2023 11:15
21.7	4.5	20/12/2023 11:30
21.6	4.7	20/12/2023 16:30
21.6	4.1	20/12/2023 16:45
21.7	3.4	20/12/2023 17:00
21.7	2.9	20/12/2023 17:15
21.8	2.4	20/12/2023 17:30
21.7	2.0	20/12/2023 17:45
21.7	1.6	20/12/2023 18:00
21.7	1.3	20/12/2023 18:15
21.8	0.9	20/12/2023 18:30
21.7	0.4	20/12/2023 18:45
21.8	0.1	20/12/2023 19:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	-0.1	20/12/2023 19:15
21.6	-0.3	20/12/2023 19:30
21.8	-0.5	20/12/2023 19:45
21.8	-0.7	20/12/2023 20:00
21.8	-0.8	20/12/2023 20:15
21.9	-0.9	20/12/2023 20:30
21.9	-0.9	20/12/2023 20:45
21.8	-1.0	20/12/2023 21:00
21.8	-1.1	20/12/2023 21:15
21.9	-1.1	20/12/2023 21:30
22.0	-1.2	20/12/2023 21:45
22.0	-1.3	20/12/2023 22:00
21.9	-1.3	20/12/2023 22:15
21.9	-1.4	20/12/2023 22:30
22.0	-1.6	20/12/2023 22:45
21.9	-1.7	20/12/2023 23:00
21.9	-1.8	20/12/2023 23:15
21.9	-1.9	20/12/2023 23:30
22.0	-1.9	20/12/2023 23:45
21.9	-2.0	21/12/2023 00:00
22.1	-2.1	21/12/2023 00:15
22.0	-2.1	21/12/2023 00:30
22.0	-2.2	21/12/2023 00:45
22.0	-2.1	21/12/2023 01:00
21.9	-2.0	21/12/2023 01:15
21.9	-1.9	21/12/2023 01:30
22.0	-1.9	21/12/2023 01:45
21.9	-2.0	21/12/2023 02:00
21.9	-2.0	21/12/2023 02:15
21.8	-2.1	21/12/2023 02:30
21.9	-2.1	21/12/2023 02:45
21.9	-2.0	21/12/2023 03:00
21.9	-1.9	21/12/2023 03:15
21.8	-1.8	21/12/2023 03:30
21.8	-1.7	21/12/2023 03:45
21.9	-1.6	21/12/2023 04:00
21.8	-1.6	21/12/2023 04:15
21.8	-1.6	21/12/2023 04:30
21.8	-1.6	21/12/2023 04:45
21.8	-1.7	21/12/2023 05:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.7	-1.8	21/12/2023 05:15
21.7	-2.0	21/12/2023 05:30
21.6	-2.1	21/12/2023 05:45
21.6	-2.1	21/12/2023 06:00
21.5	-2.1	21/12/2023 06:15
21.6	-2.2	21/12/2023 06:30
21.7	-2.3	21/12/2023 06:45
21.7	-2.4	21/12/2023 07:00
21.6	-2.6	21/12/2023 07:15
21.7	-2.6	21/12/2023 07:30
21.6	-2.6	21/12/2023 07:45
21.6	-2.5	21/12/2023 08:00
21.8	-2.4	21/12/2023 08:15
21.8	-2.3	21/12/2023 08:30
21.8	-2.1	21/12/2023 08:45
21.7	-1.9	21/12/2023 09:00
21.7	-1.6	21/12/2023 09:15
21.6	-1.4	21/12/2023 09:30
21.7	-1.1	21/12/2023 09:45
21.5	-0.8	21/12/2023 10:00
21.7	-0.4	21/12/2023 10:15
21.6	-0.1	21/12/2023 10:30
21.5	0.2	21/12/2023 10:45
21.7	0.4	21/12/2023 11:00
21.5	0.7	21/12/2023 11:15
21.6	1.1	21/12/2023 11:30
21.7	1.6	21/12/2023 11:45
21.6	2.0	21/12/2023 12:00
21.6	2.4	21/12/2023 12:15
21.6	2.8	21/12/2023 12:30
21.6	3.1	21/12/2023 12:45
21.6	3.3	21/12/2023 13:00
21.6	3.5	21/12/2023 13:15
21.6	3.9	21/12/2023 13:30
21.6	4.3	21/12/2023 13:45
21.6	4.4	21/12/2023 14:00
21.7	4.5	21/12/2023 14:15
21.7	4.7	21/12/2023 14:30
21.7	4.8	21/12/2023 14:45
21.7	4.7	21/12/2023 15:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.6	4.4	21/12/2023 15:15
21.7	4.0	21/12/2023 15:30
21.7	3.5	21/12/2023 15:45
21.6	3.0	21/12/2023 16:00
21.5	2.4	21/12/2023 16:15
21.6	2.0	21/12/2023 16:30
21.7	1.5	21/12/2023 16:45
21.7	1.1	21/12/2023 17:00
21.6	0.8	21/12/2023 17:15
21.6	0.6	21/12/2023 17:30
21.7	0.4	21/12/2023 17:45
21.7	0.1	21/12/2023 18:00
21.7	-0.0	21/12/2023 18:15
21.7	-0.1	21/12/2023 18:30
21.7	-0.1	21/12/2023 18:45
21.7	-0.1	21/12/2023 19:00
21.7	-0.3	21/12/2023 19:15
21.8	-0.4	21/12/2023 19:30
21.7	-0.5	21/12/2023 19:45
21.7	-0.5	21/12/2023 20:00
21.7	-0.4	21/12/2023 20:15
21.9	-0.3	21/12/2023 20:30
21.8	0.0	21/12/2023 20:45
21.8	0.1	21/12/2023 21:00
21.9	0.0	21/12/2023 21:15
21.9	0.1	21/12/2023 21:30
22.0	0.0	21/12/2023 21:45
21.9	-0.2	21/12/2023 22:00
21.9	-0.4	21/12/2023 22:15
21.9	-0.6	21/12/2023 22:30
21.9	-0.8	21/12/2023 22:45
21.9	-0.9	21/12/2023 23:00
22.0	-1.1	21/12/2023 23:15
21.8	-1.1	21/12/2023 23:30
21.9	-1.0	21/12/2023 23:45
21.9	-1.0	22/12/2023 00:00
22.0	-1.2	22/12/2023 00:15
22.1	-1.3	22/12/2023 00:30
21.9	-1.3	22/12/2023 00:45
21.8	-1.3	22/12/2023 01:00

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.9	-1.3	22/12/2023 01:15
21.8	-1.4	22/12/2023 01:30
21.9	-1.5	22/12/2023 01:45
21.9	-1.3	22/12/2023 02:00
21.9	-1.1	22/12/2023 02:15
21.9	-0.9	22/12/2023 02:30
21.8	-0.9	22/12/2023 02:45
21.9	-0.8	22/12/2023 03:00
21.9	-0.9	22/12/2023 03:15
21.9	-1.0	22/12/2023 03:30
21.9	-1.1	22/12/2023 03:45
21.8	-1.1	22/12/2023 04:00
21.6	-1.0	22/12/2023 04:15
21.7	-1.0	22/12/2023 04:30
21.7	0.0	22/12/2023 04:45
21.6	2.8	22/12/2023 05:00
21.7	2.9	22/12/2023 20:30
21.8	2.8	22/12/2023 20:45
21.9	3.1	22/12/2023 21:00
22.0	4.1	22/12/2023 21:15
21.9	4.9	22/12/2023 22:45
21.9	4.4	22/12/2023 23:00
22.0	4.1	22/12/2023 23:15
21.9	3.7	22/12/2023 23:30
21.9	3.4	22/12/2023 23:45
22.0	3.0	23/12/2023 00:00
22.0	2.6	23/12/2023 00:15
22.0	2.3	23/12/2023 00:30
21.9	1.9	23/12/2023 00:45
21.9	1.8	23/12/2023 01:00
22.0	1.6	23/12/2023 01:15
22.0	1.4	23/12/2023 01:30
22.1	1.3	23/12/2023 01:45
22.0	1.1	23/12/2023 02:00
22.0	0.8	23/12/2023 02:15
22.0	0.6	23/12/2023 02:30
22.0	0.4	23/12/2023 02:45
22.0	0.3	23/12/2023 03:00
22.0	0.1	23/12/2023 03:15
22.0	-0.1	23/12/2023 03:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	-0.2	23/12/2023 03:45
22.0	-0.3	23/12/2023 04:00
21.8	-0.4	23/12/2023 04:15
21.9	-0.5	23/12/2023 04:30
21.7	-0.6	23/12/2023 04:45
21.8	-0.7	23/12/2023 05:00
21.8	-0.7	23/12/2023 05:15
21.7	-0.8	23/12/2023 05:30
21.8	-0.9	23/12/2023 05:45
21.7	-1.0	23/12/2023 06:00
21.6	-1.0	23/12/2023 06:15
21.7	-1.1	23/12/2023 06:30
21.7	-1.2	23/12/2023 06:45
21.7	-1.2	23/12/2023 07:00
21.6	-1.3	23/12/2023 07:15
21.7	-1.3	23/12/2023 07:30
21.7	-1.1	23/12/2023 07:45
21.8	-0.8	23/12/2023 08:00
21.8	-0.4	23/12/2023 08:15
21.8	0.1	23/12/2023 08:30
21.8	0.6	23/12/2023 08:45
21.8	1.0	23/12/2023 09:00
21.8	1.4	23/12/2023 09:15
21.7	1.9	23/12/2023 09:30
21.8	2.4	23/12/2023 09:45
21.8	3.0	23/12/2023 10:00
21.7	3.6	23/12/2023 10:15
21.7	4.4	23/12/2023 10:30
21.8	4.8	23/12/2023 18:00
21.7	4.6	23/12/2023 18:15
21.7	4.3	23/12/2023 18:30
21.8	4.1	23/12/2023 18:45
21.9	3.9	23/12/2023 19:00
21.8	3.8	23/12/2023 19:15
21.8	3.7	23/12/2023 19:30
21.8	3.5	23/12/2023 19:45
21.8	3.3	23/12/2023 20:00
21.9	3.2	23/12/2023 20:15
22.0	2.8	23/12/2023 20:30
22.0	2.5	23/12/2023 20:45

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.9	2.2	23/12/2023 21:00
22.0	1.9	23/12/2023 21:15
21.9	1.7	23/12/2023 21:30
21.9	1.5	23/12/2023 21:45
22.0	1.3	23/12/2023 22:00
22.1	1.2	23/12/2023 22:15
22.0	1.1	23/12/2023 22:30
22.1	0.9	23/12/2023 22:45
22.2	0.7	23/12/2023 23:00
22.1	0.6	23/12/2023 23:15
21.9	0.4	23/12/2023 23:30
22.0	0.1	23/12/2023 23:45
22.0	-0.1	24/12/2023 00:00
22.1	-0.3	24/12/2023 00:15
22.1	-0.4	24/12/2023 00:30
22.0	-0.4	24/12/2023 00:45
22.0	-0.5	24/12/2023 01:00
22.0	-0.6	24/12/2023 01:15
22.0	-0.7	24/12/2023 01:30
22.0	-0.9	24/12/2023 01:45
22.1	-0.9	24/12/2023 02:00
22.0	-1.0	24/12/2023 02:15
22.0	-1.1	24/12/2023 02:30
22.0	-1.2	24/12/2023 02:45
22.1	-1.3	24/12/2023 03:00
22.0	-1.4	24/12/2023 03:15
21.9	-1.4	24/12/2023 03:30
22.0	-1.4	24/12/2023 03:45
21.9	-1.5	24/12/2023 04:00
21.9	-1.7	24/12/2023 04:15
22.0	-1.8	24/12/2023 04:30
22.0	-1.8	24/12/2023 04:45
21.9	-1.8	24/12/2023 05:00
21.9	-1.9	24/12/2023 05:15
21.8	-1.9	24/12/2023 05:30
21.8	-1.9	24/12/2023 05:45
21.7	-1.9	24/12/2023 06:00
21.7	-1.8	24/12/2023 06:15
21.8	-1.8	24/12/2023 06:30
21.8	-1.8	24/12/2023 06:45

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.8	-1.7	24/12/2023 07:00
21.7	-1.8	24/12/2023 07:15
21.8	-1.9	24/12/2023 07:30
21.8	-1.9	24/12/2023 07:45
21.8	-1.5	24/12/2023 08:00
21.8	-1.0	24/12/2023 08:15
21.8	-0.5	24/12/2023 08:30
21.8	0.2	24/12/2023 08:45
21.8	0.9	24/12/2023 09:00
21.7	1.7	24/12/2023 09:15
21.7	2.5	24/12/2023 09:30
21.9	3.3	24/12/2023 09:45
21.9	4.2	24/12/2023 10:00
21.9	4.0	24/12/2023 23:00
21.9	3.9	24/12/2023 23:15
22.0	3.6	24/12/2023 23:30
22.0	3.2	24/12/2023 23:45
21.9	3.0	25/12/2023 00:00
22.0	2.9	25/12/2023 00:15
22.0	2.8	25/12/2023 00:30
22.0	2.6	25/12/2023 00:45
22.0	2.7	25/12/2023 01:00
22.0	2.3	25/12/2023 01:15
22.0	1.9	25/12/2023 01:30
22.0	1.6	25/12/2023 01:45
22.1	1.5	25/12/2023 02:00
22.1	1.4	25/12/2023 02:15
22.0	1.4	25/12/2023 02:30
22.0	1.3	25/12/2023 02:45
22.0	1.1	25/12/2023 03:00
22.0	0.9	25/12/2023 03:15
22.0	0.7	25/12/2023 03:30
22.0	0.6	25/12/2023 03:45
21.9	0.5	25/12/2023 04:00
21.9	0.4	25/12/2023 04:15
21.9	0.4	25/12/2023 04:30
21.9	0.4	25/12/2023 04:45
22.0	0.3	25/12/2023 05:00
21.9	0.1	25/12/2023 05:15
21.9	0.1	25/12/2023 05:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.9	-0.0	25/12/2023 05:45
21.8	-0.1	25/12/2023 06:00
21.7	-0.2	25/12/2023 06:15
21.9	-0.4	25/12/2023 06:30
21.8	-0.5	25/12/2023 06:45
21.8	-0.5	25/12/2023 07:00
21.7	-0.4	25/12/2023 07:15
21.8	-0.4	25/12/2023 07:30
21.8	-0.4	25/12/2023 07:45
21.9	-0.2	25/12/2023 08:00
21.8	0.1	25/12/2023 08:15
21.8	0.4	25/12/2023 08:30
21.8	0.8	25/12/2023 08:45
21.8	1.3	25/12/2023 09:00
21.8	1.7	25/12/2023 09:15
21.7	2.2	25/12/2023 09:30
21.7	2.7	25/12/2023 09:45
21.8	3.2	25/12/2023 10:00
21.7	4.0	25/12/2023 10:15
21.6	4.7	25/12/2023 10:30
21.8	4.7	25/12/2023 18:45
21.9	4.3	25/12/2023 19:00
21.9	4.0	25/12/2023 19:15
21.8	3.8	25/12/2023 19:30
21.9	3.7	25/12/2023 19:45
21.9	3.4	25/12/2023 20:00
21.9	3.0	25/12/2023 20:15
22.0	2.6	25/12/2023 20:30
22.0	2.4	25/12/2023 20:45
21.9	2.2	25/12/2023 21:00
22.0	2.0	25/12/2023 21:15
22.0	1.7	25/12/2023 21:30
22.0	1.5	25/12/2023 21:45
22.0	1.3	25/12/2023 22:00
22.0	1.3	25/12/2023 22:15
22.1	1.4	25/12/2023 22:30
22.0	1.4	25/12/2023 22:45
22.1	1.4	25/12/2023 23:00
22.0	1.5	25/12/2023 23:15
22.0	1.6	25/12/2023 23:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
22.0	1.9	25/12/2023 23:45
22.0	2.2	26/12/2023 00:00
22.0	2.5	26/12/2023 00:15
22.0	2.8	26/12/2023 00:30
22.0	3.1	26/12/2023 00:45
22.0	3.4	26/12/2023 01:00
21.9	3.6	26/12/2023 01:15
21.9	3.8	26/12/2023 01:30
22.0	3.9	26/12/2023 01:45
22.0	4.1	26/12/2023 02:00
21.9	4.2	26/12/2023 02:15
21.9	4.3	26/12/2023 02:30
22.0	4.4	26/12/2023 02:45
21.9	4.4	26/12/2023 03:00
21.9	4.5	26/12/2023 03:15
21.9	4.6	26/12/2023 03:30
21.9	4.6	26/12/2023 03:45
21.8	4.7	26/12/2023 04:00
21.7	4.7	26/12/2023 04:15
21.8	4.8	26/12/2023 04:30
21.9	4.8	26/12/2023 04:45
21.8	4.9	26/12/2023 05:00
21.7	5.0	26/12/2023 05:15
21.9	4.9	26/12/2023 22:30
21.9	4.6	26/12/2023 22:45
21.9	4.4	26/12/2023 23:00
21.9	4.0	26/12/2023 23:15
22.0	3.8	26/12/2023 23:30
21.9	3.7	26/12/2023 23:45
21.9	3.6	27/12/2023 00:00
21.9	3.5	27/12/2023 00:15
21.9	3.4	27/12/2023 00:30
22.0	3.4	27/12/2023 00:45
21.9	3.6	27/12/2023 01:00
22.0	3.9	27/12/2023 01:15
22.0	4.1	27/12/2023 01:30
22.0	4.3	27/12/2023 01:45
21.9	4.5	27/12/2023 02:00
22.0	4.7	27/12/2023 02:15
21.9	4.8	27/12/2023 02:30

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

1624 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
21.9	4.9	27/12/2023 02:45
21.9	5.0	27/12/2023 03:00
21.8	5.0	27/12/2023 03:15
21.7	5.0	27/12/2023 03:30
21.7	5.0	30/12/2023 05:00
21.6	4.9	30/12/2023 05:15
21.7	4.6	30/12/2023 05:30
21.6	4.2	30/12/2023 05:45
21.6	3.7	30/12/2023 06:00
21.5	3.2	30/12/2023 06:15
21.6	2.7	30/12/2023 06:30
21.6	2.4	30/12/2023 06:45
21.6	2.2	30/12/2023 07:00
21.5	1.9	30/12/2023 07:15
21.6	1.7	30/12/2023 07:30
21.6	1.6	30/12/2023 07:45
21.7	1.7	30/12/2023 08:00
21.7	1.9	30/12/2023 08:15
21.7	2.1	30/12/2023 08:30
21.7	2.5	30/12/2023 08:45
21.6	2.9	30/12/2023 09:00
21.6	3.5	30/12/2023 09:15
21.7	4.2	30/12/2023 09:30
21.7	4.7	30/12/2023 09:45

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**