

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

<b>Ragione Sociale</b>	CBL DISTRIBUZIONE SRL	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	12/2023
<b>Denominazione Impianto</b>	San Giorgio - Mede - Cernago	<b>Minuti Attesi</b>	44640
<b>Codice Impianto</b>	114134	<b>Minuti Rilevati</b>	44640

## Informazioni punto di rilevazione

<b>Codice identificativo</b>	018088PT1	<b>Provincia</b>	Pavia
<b>Comune</b>	Mede	<b>Codice Istat Comune</b>	018088
<b>Via/Piazza n° civico</b>	Via Cesare Battisti	<b>Parte di Impianto</b>	Interrato
<b>Latitudine</b>	45.0927504	<b>Longitudine</b>	8.7360678
<b>Tipo coordinata</b>	Standard	<b>Incertezza strumentazione (mbar)</b>	0,7

## Dati rilevati

Pmin (mbar)	Data/ora Pmin	Pmax (mbar)	Data/ora Pmax	Pmed (mbar)	Disponibilità del dato (min)	Scarto Quadratico Medio (mbar)
	19/12/2023 06:30	20.9	25/12/2023 01:00	19.2	44640	0.7

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.5	3.8	01/12/2023 00:00
20.5	3.8	01/12/2023 00:15
20.4	3.9	01/12/2023 00:30
20.5	3.9	01/12/2023 00:45
20.4	3.9	01/12/2023 01:00
20.3	3.9	01/12/2023 01:15
20.4	3.9	01/12/2023 01:30
20.4	3.9	01/12/2023 01:45
20.4	3.9	01/12/2023 02:00
20.3	3.9	01/12/2023 02:15
20.3	3.9	01/12/2023 02:30
20.3	3.9	01/12/2023 02:45
20.2	3.9	01/12/2023 03:00
19.8	3.9	01/12/2023 03:15
19.8	3.9	01/12/2023 03:30
19.9	3.9	01/12/2023 03:45
19.8	3.9	01/12/2023 04:00
19.0	3.9	01/12/2023 04:15
19.0	3.9	01/12/2023 04:30
19.0	3.9	01/12/2023 04:45
19.0	3.9	01/12/2023 05:00
18.5	3.9	01/12/2023 05:15
18.6	3.9	01/12/2023 05:30
18.6	3.9	01/12/2023 05:45
18.6	3.8	01/12/2023 06:00
18.4	3.8	01/12/2023 06:15
18.6	3.8	01/12/2023 06:30
18.7	3.8	01/12/2023 06:45
18.7	3.8	01/12/2023 07:00
18.9	3.8	01/12/2023 07:15
18.9	3.9	01/12/2023 07:30
18.9	3.9	01/12/2023 07:45
18.9	3.9	01/12/2023 08:00
18.9	3.9	01/12/2023 08:15
19.0	4.0	01/12/2023 08:30
19.1	4.0	01/12/2023 08:45
19.1	4.0	01/12/2023 09:00
19.0	4.1	01/12/2023 09:15
19.1	4.2	01/12/2023 09:30
19.1	4.2	01/12/2023 09:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.0	4.2	01/12/2023 10:00
18.7	4.2	01/12/2023 10:15
18.8	4.3	01/12/2023 10:30
18.7	4.3	01/12/2023 10:45
18.8	4.4	01/12/2023 11:00
18.6	4.5	01/12/2023 11:15
18.8	4.6	01/12/2023 11:30
18.9	4.6	01/12/2023 11:45
18.8	4.6	01/12/2023 12:00
18.9	4.6	01/12/2023 12:15
19.0	4.6	01/12/2023 12:30
19.0	4.6	01/12/2023 12:45
18.9	4.7	01/12/2023 13:00
19.0	4.7	01/12/2023 13:15
19.2	4.7	01/12/2023 13:30
19.2	4.7	01/12/2023 13:45
19.2	4.7	01/12/2023 14:00
19.0	4.7	01/12/2023 14:15
19.0	4.7	01/12/2023 14:30
19.0	4.6	01/12/2023 14:45
19.0	4.6	01/12/2023 15:00
18.9	4.6	01/12/2023 15:15
18.9	4.6	01/12/2023 15:30
18.9	4.6	01/12/2023 15:45
18.8	4.5	01/12/2023 16:00
18.3	4.5	01/12/2023 16:15
18.5	4.5	01/12/2023 16:30
18.7	4.5	01/12/2023 16:45
18.6	4.6	01/12/2023 17:00
18.4	4.6	01/12/2023 17:15
18.5	4.6	01/12/2023 17:30
18.6	4.6	01/12/2023 17:45
18.6	4.6	01/12/2023 18:00
18.7	4.6	01/12/2023 18:15
18.6	4.7	01/12/2023 18:30
18.7	4.7	01/12/2023 18:45
18.7	4.7	01/12/2023 19:00
18.8	4.7	01/12/2023 19:15
18.9	4.7	01/12/2023 19:30
19.0	4.7	01/12/2023 19:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.1	4.7	01/12/2023 20:00
19.2	4.7	01/12/2023 20:15
19.2	4.7	01/12/2023 20:30
19.4	4.7	01/12/2023 20:45
19.6	4.7	01/12/2023 21:00
19.8	4.6	01/12/2023 21:15
20.0	4.6	01/12/2023 21:30
20.1	4.6	01/12/2023 21:45
20.1	4.6	01/12/2023 22:00
20.2	4.6	01/12/2023 22:15
20.2	4.6	01/12/2023 22:30
20.2	4.6	01/12/2023 22:45
20.3	4.6	01/12/2023 23:00
20.1	4.6	01/12/2023 23:15
20.1	4.6	01/12/2023 23:30
20.3	4.6	01/12/2023 23:45
20.3	4.6	02/12/2023 00:00
20.3	4.6	02/12/2023 00:15
20.3	4.6	02/12/2023 00:30
20.2	4.6	02/12/2023 00:45
20.3	4.6	02/12/2023 01:00
20.3	4.6	02/12/2023 01:15
20.3	4.6	02/12/2023 01:30
20.3	4.6	02/12/2023 01:45
20.3	4.6	02/12/2023 02:00
20.2	4.6	02/12/2023 02:15
20.2	4.7	02/12/2023 02:30
20.3	4.7	02/12/2023 02:45
20.1	4.7	02/12/2023 03:00
19.8	4.7	02/12/2023 03:15
19.8	4.8	02/12/2023 03:30
19.8	4.8	02/12/2023 03:45
19.7	4.8	02/12/2023 04:00
19.0	4.8	02/12/2023 04:15
19.0	4.9	02/12/2023 04:30
19.0	4.9	02/12/2023 04:45
19.0	4.9	02/12/2023 05:00
18.6	5.0	02/12/2023 05:15
18.7	5.0	02/12/2023 05:30
18.7	5.0	02/12/2023 05:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.8	4.9	02/12/2023 18:30
18.9	4.6	02/12/2023 18:45
18.8	4.5	02/12/2023 19:00
18.9	4.2	02/12/2023 19:15
19.0	3.7	02/12/2023 19:30
19.1	3.3	02/12/2023 19:45
19.2	3.1	02/12/2023 20:00
19.3	3.1	02/12/2023 20:15
19.3	3.2	02/12/2023 20:30
19.5	3.2	02/12/2023 20:45
19.7	3.3	02/12/2023 21:00
20.1	3.3	02/12/2023 21:15
20.2	3.2	02/12/2023 21:30
20.3	2.9	02/12/2023 21:45
20.2	2.5	02/12/2023 22:00
20.3	2.1	02/12/2023 22:15
20.3	1.8	02/12/2023 22:30
20.4	1.5	02/12/2023 22:45
20.4	1.2	02/12/2023 23:00
20.3	1.0	02/12/2023 23:15
20.4	1.0	02/12/2023 23:30
20.4	1.0	02/12/2023 23:45
20.4	1.1	03/12/2023 00:00
20.4	1.4	03/12/2023 00:15
20.4	1.5	03/12/2023 00:30
20.4	1.4	03/12/2023 00:45
20.4	1.3	03/12/2023 01:00
20.4	1.2	03/12/2023 01:15
20.5	0.8	03/12/2023 01:30
20.5	0.6	03/12/2023 01:45
20.5	0.3	03/12/2023 02:00
20.3	0.2	03/12/2023 02:15
20.2	0.1	03/12/2023 02:30
20.3	0.0	03/12/2023 02:45
20.3	-0.2	03/12/2023 03:00
20.0	-0.4	03/12/2023 03:15
20.0	-0.4	03/12/2023 03:30
19.9	-0.4	03/12/2023 03:45
19.8	-0.4	03/12/2023 04:00
19.0	-0.3	03/12/2023 04:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.1	-0.3	03/12/2023 04:30
19.1	-0.4	03/12/2023 04:45
19.1	-0.4	03/12/2023 05:00
18.7	-0.5	03/12/2023 05:15
18.8	-0.8	03/12/2023 05:30
18.9	-1.0	03/12/2023 05:45
18.9	-1.2	03/12/2023 06:00
18.5	-1.2	03/12/2023 06:15
18.7	-1.2	03/12/2023 06:30
18.7	-1.1	03/12/2023 06:45
18.6	-1.0	03/12/2023 07:00
18.6	-0.9	03/12/2023 07:15
18.6	-0.9	03/12/2023 07:30
18.8	-1.0	03/12/2023 07:45
18.9	-0.9	03/12/2023 08:00
18.9	-0.6	03/12/2023 08:15
18.9	-0.4	03/12/2023 08:30
18.9	-0.1	03/12/2023 08:45
18.9	0.2	03/12/2023 09:00
19.0	0.6	03/12/2023 09:15
19.1	2.0	03/12/2023 09:30
19.1	4.2	03/12/2023 09:45
18.8	4.8	03/12/2023 16:30
18.8	4.3	03/12/2023 16:45
18.8	3.8	03/12/2023 17:00
18.6	3.3	03/12/2023 17:15
18.4	3.0	03/12/2023 17:30
18.6	2.6	03/12/2023 17:45
18.7	2.2	03/12/2023 18:00
18.8	1.9	03/12/2023 18:15
18.8	1.7	03/12/2023 18:30
18.8	1.5	03/12/2023 18:45
18.9	1.4	03/12/2023 19:00
19.0	1.4	03/12/2023 19:15
19.1	1.4	03/12/2023 19:30
19.1	1.3	03/12/2023 19:45
19.2	1.1	03/12/2023 20:00
19.3	1.0	03/12/2023 20:15
19.4	0.9	03/12/2023 20:30
19.4	0.7	03/12/2023 20:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.7	0.4	03/12/2023 21:00
20.0	0.3	03/12/2023 21:15
20.0	0.2	03/12/2023 21:30
20.1	0.2	03/12/2023 21:45
20.3	0.2	03/12/2023 22:00
20.4	0.1	03/12/2023 22:15
20.4	-0.1	03/12/2023 22:30
20.4	-0.2	03/12/2023 22:45
20.3	-0.3	03/12/2023 23:00
20.2	-0.5	03/12/2023 23:15
20.3	-0.6	03/12/2023 23:30
20.3	-0.7	03/12/2023 23:45
20.3	-0.9	04/12/2023 00:00
20.3	-1.2	04/12/2023 00:15
20.2	-1.5	04/12/2023 00:30
20.3	-1.7	04/12/2023 00:45
20.4	-1.9	04/12/2023 01:00
20.3	-1.9	04/12/2023 01:15
20.3	-1.9	04/12/2023 01:30
20.3	-1.8	04/12/2023 01:45
20.2	-1.8	04/12/2023 02:00
20.1	-1.8	04/12/2023 02:15
20.1	-1.8	04/12/2023 02:30
20.0	-1.8	04/12/2023 02:45
20.0	-1.8	04/12/2023 03:00
19.7	-1.7	04/12/2023 03:15
19.7	-1.6	04/12/2023 03:30
19.7	-1.7	04/12/2023 03:45
19.6	-1.8	04/12/2023 04:00
18.8	-1.9	04/12/2023 04:15
18.9	-2.0	04/12/2023 04:30
18.9	-1.8	04/12/2023 04:45
18.9	-1.6	04/12/2023 05:00
18.4	-1.4	04/12/2023 05:15
18.5	-1.3	04/12/2023 05:30
18.4	-1.1	04/12/2023 05:45
18.4	-1.0	04/12/2023 06:00
18.3	-0.9	04/12/2023 06:15
18.4	-0.9	04/12/2023 06:30
18.5	-0.8	04/12/2023 06:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.6	-0.8	04/12/2023 07:00
18.7	-0.7	04/12/2023 07:15
18.7	-0.7	04/12/2023 07:30
18.7	-0.6	04/12/2023 07:45
18.8	-0.6	04/12/2023 08:00
18.8	-0.5	04/12/2023 08:15
18.9	-0.4	04/12/2023 08:30
18.9	-0.3	04/12/2023 08:45
18.9	-0.1	04/12/2023 09:00
18.9	0.0	04/12/2023 09:15
19.0	0.2	04/12/2023 09:30
18.9	0.4	04/12/2023 09:45
18.9	0.5	04/12/2023 10:00
18.5	0.6	04/12/2023 10:15
18.5	0.6	04/12/2023 10:30
18.4	0.7	04/12/2023 10:45
18.6	0.8	04/12/2023 11:00
18.5	0.8	04/12/2023 11:15
18.6	0.9	04/12/2023 11:30
18.7	0.9	04/12/2023 11:45
18.8	0.9	04/12/2023 12:00
18.8	1.0	04/12/2023 12:15
18.9	1.1	04/12/2023 12:30
18.9	1.1	04/12/2023 12:45
18.9	1.1	04/12/2023 13:00
18.9	1.2	04/12/2023 13:15
19.0	1.3	04/12/2023 13:30
19.0	1.3	04/12/2023 13:45
19.0	1.2	04/12/2023 14:00
18.9	1.2	04/12/2023 14:15
18.9	1.2	04/12/2023 14:30
18.9	1.1	04/12/2023 14:45
18.9	1.1	04/12/2023 15:00
18.7	1.1	04/12/2023 15:15
18.7	1.1	04/12/2023 15:30
18.7	1.1	04/12/2023 15:45
18.7	1.1	04/12/2023 16:00
18.3	1.1	04/12/2023 16:15
18.5	1.1	04/12/2023 16:30
18.6	1.1	04/12/2023 16:45



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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.4	1.1	04/12/2023 17:00
18.2	1.1	04/12/2023 17:15
18.3	1.1	04/12/2023 17:30
18.4	1.0	04/12/2023 17:45
18.3	1.0	04/12/2023 18:00
18.3	0.9	04/12/2023 18:15
18.3	0.9	04/12/2023 18:30
18.5	0.9	04/12/2023 18:45
18.5	0.8	04/12/2023 19:00
18.7	0.8	04/12/2023 19:15
18.8	0.7	04/12/2023 19:30
18.8	0.7	04/12/2023 19:45
19.0	0.6	04/12/2023 20:00
19.1	0.6	04/12/2023 20:15
19.2	0.6	04/12/2023 20:30
19.3	0.6	04/12/2023 20:45
19.3	0.6	04/12/2023 21:00
19.8	0.6	04/12/2023 21:15
19.8	0.6	04/12/2023 21:30
19.9	0.7	04/12/2023 21:45
19.9	0.7	04/12/2023 22:00
20.0	0.7	04/12/2023 22:15
20.1	0.7	04/12/2023 22:30
20.1	0.8	04/12/2023 22:45
20.2	0.8	04/12/2023 23:00
20.2	0.8	04/12/2023 23:15
20.1	0.9	04/12/2023 23:30
20.2	0.9	04/12/2023 23:45
20.1	0.9	05/12/2023 00:00
20.2	0.9	05/12/2023 00:15
20.2	0.9	05/12/2023 00:30
20.1	0.9	05/12/2023 00:45
20.0	0.9	05/12/2023 01:00
20.1	0.9	05/12/2023 01:15
20.1	0.9	05/12/2023 01:30
20.1	0.9	05/12/2023 01:45
20.0	0.9	05/12/2023 02:00
19.9	0.9	05/12/2023 02:15
20.1	0.9	05/12/2023 02:30
19.9	1.0	05/12/2023 02:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.8	1.0	05/12/2023 03:00
19.5	1.0	05/12/2023 03:15
19.5	1.0	05/12/2023 03:30
19.5	1.0	05/12/2023 03:45
19.3	1.0	05/12/2023 04:00
18.8	1.0	05/12/2023 04:15
18.8	1.0	05/12/2023 04:30
18.8	1.0	05/12/2023 04:45
18.8	1.0	05/12/2023 05:00
18.3	1.0	05/12/2023 05:15
18.2	1.0	05/12/2023 05:30
18.2	1.0	05/12/2023 05:45
18.3	0.9	05/12/2023 06:00
18.0	0.9	05/12/2023 06:15
18.3	0.8	05/12/2023 06:30
18.5	0.8	05/12/2023 06:45
18.4	0.9	05/12/2023 07:00
18.6	0.9	05/12/2023 07:15
18.6	1.0	05/12/2023 07:30
18.8	1.1	05/12/2023 07:45
18.7	1.2	05/12/2023 08:00
18.8	1.4	05/12/2023 08:15
18.8	1.6	05/12/2023 08:30
18.8	1.8	05/12/2023 08:45
18.8	1.9	05/12/2023 09:00
18.8	2.0	05/12/2023 09:15
18.8	2.3	05/12/2023 09:30
18.8	2.5	05/12/2023 09:45
18.8	2.8	05/12/2023 10:00
18.4	3.0	05/12/2023 10:15
18.5	3.3	05/12/2023 10:30
18.6	3.7	05/12/2023 10:45
18.6	4.0	05/12/2023 11:00
18.5	4.2	05/12/2023 11:15
18.6	4.4	05/12/2023 11:30
18.7	4.6	05/12/2023 11:45
18.8	4.8	05/12/2023 12:00
18.8	4.8	05/12/2023 16:00
18.2	4.6	05/12/2023 16:15
18.4	4.4	05/12/2023 16:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.6	4.2	05/12/2023 16:45
18.5	4.0	05/12/2023 17:00
18.3	3.7	05/12/2023 17:15
18.3	3.4	05/12/2023 17:30
18.3	3.0	05/12/2023 17:45
18.4	2.6	05/12/2023 18:00
18.4	2.2	05/12/2023 18:15
18.5	1.9	05/12/2023 18:30
18.6	1.6	05/12/2023 18:45
18.7	1.3	05/12/2023 19:00
18.8	1.0	05/12/2023 19:15
18.8	0.8	05/12/2023 19:30
18.7	0.7	05/12/2023 19:45
18.9	0.7	05/12/2023 20:00
18.8	0.7	05/12/2023 20:15
19.1	0.6	05/12/2023 20:30
19.1	0.4	05/12/2023 20:45
19.3	0.2	05/12/2023 21:00
19.7	-0.1	05/12/2023 21:15
19.7	-0.3	05/12/2023 21:30
19.9	-0.5	05/12/2023 21:45
19.9	-0.7	05/12/2023 22:00
20.1	-0.8	05/12/2023 22:15
20.1	-1.0	05/12/2023 22:30
20.1	-1.1	05/12/2023 22:45
20.1	-1.2	05/12/2023 23:00
20.0	-1.3	05/12/2023 23:15
19.9	-1.4	05/12/2023 23:30
20.1	-1.4	05/12/2023 23:45
20.2	-1.4	06/12/2023 00:00
20.2	-1.3	06/12/2023 00:15
20.2	-1.4	06/12/2023 00:30
20.2	-1.4	06/12/2023 00:45
20.2	-1.5	06/12/2023 01:00
20.0	-1.7	06/12/2023 01:15
20.1	-1.9	06/12/2023 01:30
20.0	-2.0	06/12/2023 01:45
20.0	-2.1	06/12/2023 02:00
19.9	-2.2	06/12/2023 02:15
19.8	-2.2	06/12/2023 02:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.8	-2.3	06/12/2023 02:45
19.8	-2.4	06/12/2023 03:00
19.3	-2.4	06/12/2023 03:15
19.4	-2.5	06/12/2023 03:30
19.4	-2.6	06/12/2023 03:45
19.2	-2.7	06/12/2023 04:00
18.6	-2.8	06/12/2023 04:15
18.8	-2.9	06/12/2023 04:30
18.7	-3.0	06/12/2023 04:45
18.7	-3.1	06/12/2023 05:00
18.1	-3.2	06/12/2023 05:15
18.2	-3.2	06/12/2023 05:30
18.3	-3.3	06/12/2023 05:45
18.1	-3.4	06/12/2023 06:00
18.0	-3.5	06/12/2023 06:15
18.1	-3.6	06/12/2023 06:30
18.3	-3.7	06/12/2023 06:45
18.2	-3.7	06/12/2023 07:00
18.4	-3.7	06/12/2023 07:15
18.5	-3.6	06/12/2023 07:30
18.5	-3.5	06/12/2023 07:45
18.5	-3.3	06/12/2023 08:00
18.6	-3.1	06/12/2023 08:15
18.7	-2.6	06/12/2023 08:30
18.8	-2.2	06/12/2023 08:45
18.9	-1.7	06/12/2023 09:00
18.9	-1.2	06/12/2023 09:15
19.0	-0.1	06/12/2023 09:30
19.0	1.6	06/12/2023 09:45
18.9	3.4	06/12/2023 10:00
18.7	4.9	06/12/2023 10:15
18.4	4.8	06/12/2023 16:30
18.6	4.2	06/12/2023 16:45
18.6	3.7	06/12/2023 17:00
18.4	3.3	06/12/2023 17:15
18.4	2.9	06/12/2023 17:30
18.4	2.6	06/12/2023 17:45
18.4	2.3	06/12/2023 18:00
18.5	1.9	06/12/2023 18:15
18.5	1.5	06/12/2023 18:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	1.2	06/12/2023 18:45
18.7	0.8	06/12/2023 19:00
18.9	0.5	06/12/2023 19:15
18.9	0.4	06/12/2023 19:30
19.0	0.3	06/12/2023 19:45
19.0	0.2	06/12/2023 20:00
19.0	-0.0	06/12/2023 20:15
19.2	-0.2	06/12/2023 20:30
19.3	-0.4	06/12/2023 20:45
19.3	-0.6	06/12/2023 21:00
19.7	-0.8	06/12/2023 21:15
19.9	-1.0	06/12/2023 21:30
20.0	-1.0	06/12/2023 21:45
20.0	-0.9	06/12/2023 22:00
20.1	-0.8	06/12/2023 22:15
20.2	-0.9	06/12/2023 22:30
20.3	-1.0	06/12/2023 22:45
20.3	-1.2	06/12/2023 23:00
20.1	-1.4	06/12/2023 23:15
20.1	-1.5	06/12/2023 23:30
20.2	-1.7	06/12/2023 23:45
20.2	-1.9	07/12/2023 00:00
20.1	-2.0	07/12/2023 00:15
20.2	-2.0	07/12/2023 00:30
20.3	-2.0	07/12/2023 00:45
20.3	-2.1	07/12/2023 01:00
20.2	-2.3	07/12/2023 01:15
20.2	-2.4	07/12/2023 01:30
20.2	-2.5	07/12/2023 01:45
20.1	-2.6	07/12/2023 02:00
20.1	-2.7	07/12/2023 02:15
19.9	-2.8	07/12/2023 02:30
19.8	-2.9	07/12/2023 02:45
19.8	-3.0	07/12/2023 03:00
19.4	-3.1	07/12/2023 03:15
19.4	-3.1	07/12/2023 03:30
19.4	-3.2	07/12/2023 03:45
19.3	-3.3	07/12/2023 04:00
18.6	-3.3	07/12/2023 04:15
18.7	-3.3	07/12/2023 04:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.7	-3.2	07/12/2023 04:45
18.7	-3.2	07/12/2023 05:00
18.3	-3.2	07/12/2023 05:15
18.2	-3.3	07/12/2023 05:30
18.2	-3.5	07/12/2023 05:45
18.3	-3.6	07/12/2023 06:00
18.0	-3.7	07/12/2023 06:15
18.1	-3.8	07/12/2023 06:30
18.2	-3.9	07/12/2023 06:45
18.2	-4.0	07/12/2023 07:00
18.3	-4.0	07/12/2023 07:15
18.5	-4.0	07/12/2023 07:30
18.5	-3.8	07/12/2023 07:45
18.6	-3.6	07/12/2023 08:00
18.6	-3.2	07/12/2023 08:15
18.6	-3.0	07/12/2023 08:30
18.8	-2.6	07/12/2023 08:45
19.0	-2.1	07/12/2023 09:00
18.9	-1.6	07/12/2023 09:15
18.9	-0.7	07/12/2023 09:30
19.0	1.2	07/12/2023 09:45
19.0	3.4	07/12/2023 10:00
18.3	4.9	07/12/2023 16:15
18.4	4.2	07/12/2023 16:30
18.6	3.6	07/12/2023 16:45
18.5	3.1	07/12/2023 17:00
18.4	2.7	07/12/2023 17:15
18.4	2.5	07/12/2023 17:30
18.4	2.4	07/12/2023 17:45
18.5	2.0	07/12/2023 18:00
18.5	1.8	07/12/2023 18:15
18.5	1.5	07/12/2023 18:30
18.6	1.1	07/12/2023 18:45
18.6	0.8	07/12/2023 19:00
18.7	0.7	07/12/2023 19:15
18.8	0.6	07/12/2023 19:30
19.0	0.4	07/12/2023 19:45
19.0	0.4	07/12/2023 20:00
19.2	0.6	07/12/2023 20:15
19.2	0.7	07/12/2023 20:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.3	0.7	07/12/2023 20:45
19.5	0.6	07/12/2023 21:00
19.7	0.6	07/12/2023 21:15
19.7	0.7	07/12/2023 21:30
19.9	0.7	07/12/2023 21:45
20.0	0.9	07/12/2023 22:00
20.2	1.0	07/12/2023 22:15
20.2	1.2	07/12/2023 22:30
20.2	1.3	07/12/2023 22:45
20.4	1.4	07/12/2023 23:00
20.3	1.5	07/12/2023 23:15
20.4	1.6	07/12/2023 23:30
20.3	1.7	07/12/2023 23:45
20.3	1.8	08/12/2023 00:00
20.4	1.8	08/12/2023 00:15
20.4	1.9	08/12/2023 00:30
20.3	2.0	08/12/2023 00:45
20.3	2.0	08/12/2023 01:00
20.3	2.1	08/12/2023 01:15
20.3	2.1	08/12/2023 01:30
20.4	2.1	08/12/2023 01:45
20.2	2.1	08/12/2023 02:00
20.1	2.1	08/12/2023 02:15
20.1	2.1	08/12/2023 02:30
20.1	2.0	08/12/2023 02:45
20.0	2.0	08/12/2023 03:00
19.6	2.0	08/12/2023 03:15
19.6	2.0	08/12/2023 03:30
19.7	1.9	08/12/2023 03:45
19.5	2.0	08/12/2023 04:00
18.9	2.0	08/12/2023 04:15
19.1	2.0	08/12/2023 04:30
19.0	2.1	08/12/2023 04:45
18.9	2.1	08/12/2023 05:00
18.6	2.0	08/12/2023 05:15
18.6	2.1	08/12/2023 05:30
18.5	2.1	08/12/2023 05:45
18.5	2.1	08/12/2023 06:00
18.3	2.1	08/12/2023 06:15
18.5	2.1	08/12/2023 06:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	2.1	08/12/2023 06:45
18.5	2.2	08/12/2023 07:00
18.5	2.2	08/12/2023 07:15
18.6	2.2	08/12/2023 07:30
18.6	2.2	08/12/2023 07:45
18.6	2.2	08/12/2023 08:00
18.7	2.2	08/12/2023 08:15
18.8	2.3	08/12/2023 08:30
18.8	2.4	08/12/2023 08:45
18.8	2.5	08/12/2023 09:00
18.7	2.6	08/12/2023 09:15
18.7	2.7	08/12/2023 09:30
18.7	2.8	08/12/2023 09:45
18.6	2.9	08/12/2023 10:00
18.4	3.0	08/12/2023 10:15
18.5	3.2	08/12/2023 10:30
18.6	3.3	08/12/2023 10:45
18.5	3.4	08/12/2023 11:00
18.4	3.4	08/12/2023 11:15
18.4	3.5	08/12/2023 11:30
18.6	3.6	08/12/2023 11:45
18.6	3.6	08/12/2023 12:00
18.8	3.6	08/12/2023 12:15
18.8	3.6	08/12/2023 12:30
18.9	3.6	08/12/2023 12:45
18.9	3.6	08/12/2023 13:00
19.0	3.6	08/12/2023 13:15
19.0	3.7	08/12/2023 13:30
19.0	3.7	08/12/2023 13:45
19.1	3.7	08/12/2023 14:00
19.0	3.7	08/12/2023 14:15
18.9	3.6	08/12/2023 14:30
18.8	3.6	08/12/2023 14:45
18.9	3.6	08/12/2023 15:00
18.8	3.5	08/12/2023 15:15
18.9	3.5	08/12/2023 15:30
18.9	3.4	08/12/2023 15:45
18.9	3.3	08/12/2023 16:00
18.2	3.2	08/12/2023 16:15
18.3	3.0	08/12/2023 16:30



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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	2.9	08/12/2023 16:45
18.6	2.8	08/12/2023 17:00
18.6	2.7	08/12/2023 17:15
18.5	2.6	08/12/2023 17:30
18.5	2.4	08/12/2023 17:45
18.5	2.3	08/12/2023 18:00
18.5	2.1	08/12/2023 18:15
18.6	2.0	08/12/2023 18:30
18.7	2.0	08/12/2023 18:45
18.6	2.0	08/12/2023 19:00
18.8	1.9	08/12/2023 19:15
19.0	1.9	08/12/2023 19:30
18.9	1.9	08/12/2023 19:45
18.9	1.8	08/12/2023 20:00
18.9	1.8	08/12/2023 20:15
19.1	1.8	08/12/2023 20:30
19.2	1.7	08/12/2023 20:45
19.3	1.6	08/12/2023 21:00
19.4	1.5	08/12/2023 21:15
19.8	1.3	08/12/2023 21:30
19.8	1.2	08/12/2023 21:45
19.7	1.0	08/12/2023 22:00
19.9	0.9	08/12/2023 22:15
20.0	0.8	08/12/2023 22:30
20.0	0.9	08/12/2023 22:45
20.0	0.9	08/12/2023 23:00
20.0	1.0	08/12/2023 23:15
20.1	1.0	08/12/2023 23:30
20.1	1.0	08/12/2023 23:45
20.2	1.0	09/12/2023 00:00
20.2	1.0	09/12/2023 00:15
20.1	1.0	09/12/2023 00:30
20.1	1.0	09/12/2023 00:45
20.0	1.0	09/12/2023 01:00
20.0	1.0	09/12/2023 01:15
20.0	1.0	09/12/2023 01:30
20.1	1.0	09/12/2023 01:45
20.2	1.0	09/12/2023 02:00
20.0	1.0	09/12/2023 02:15
20.0	1.0	09/12/2023 02:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.0	1.0	09/12/2023 02:45
20.0	0.9	09/12/2023 03:00
19.5	0.8	09/12/2023 03:15
19.7	0.5	09/12/2023 03:30
19.5	0.3	09/12/2023 03:45
19.4	0.1	09/12/2023 04:00
18.8	-0.1	09/12/2023 04:15
18.9	-0.3	09/12/2023 04:30
18.9	-0.4	09/12/2023 04:45
18.8	-0.4	09/12/2023 05:00
18.4	-0.5	09/12/2023 05:15
18.5	-0.6	09/12/2023 05:30
18.5	-0.6	09/12/2023 05:45
18.4	-0.8	09/12/2023 06:00
18.2	-0.9	09/12/2023 06:15
18.2	-0.8	09/12/2023 06:30
18.3	-0.8	09/12/2023 06:45
18.3	-0.7	09/12/2023 07:00
18.3	-0.7	09/12/2023 07:15
18.4	-0.7	09/12/2023 07:30
18.5	-0.6	09/12/2023 07:45
18.5	-0.6	09/12/2023 08:00
18.5	-0.5	09/12/2023 08:15
18.7	-0.4	09/12/2023 08:30
18.6	-0.2	09/12/2023 08:45
18.7	-0.0	09/12/2023 09:00
18.6	0.2	09/12/2023 09:15
18.6	0.3	09/12/2023 09:30
18.5	0.5	09/12/2023 09:45
18.6	0.6	09/12/2023 10:00
18.2	0.7	09/12/2023 10:15
18.4	0.9	09/12/2023 10:30
18.4	1.2	09/12/2023 10:45
18.4	1.5	09/12/2023 11:00
18.3	1.6	09/12/2023 11:15
18.3	1.7	09/12/2023 11:30
18.3	1.8	09/12/2023 11:45
18.4	1.9	09/12/2023 12:00
18.5	2.1	09/12/2023 12:15
18.6	2.4	09/12/2023 12:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.6	2.6	09/12/2023 12:45
18.7	2.9	09/12/2023 13:00
18.8	3.4	09/12/2023 13:15
18.9	3.7	09/12/2023 13:30
18.9	4.0	09/12/2023 13:45
19.0	4.2	09/12/2023 14:00
18.9	4.2	09/12/2023 14:15
18.8	4.1	09/12/2023 14:30
18.8	4.1	09/12/2023 14:45
18.9	4.0	09/12/2023 15:00
18.8	3.9	09/12/2023 15:15
18.7	3.8	09/12/2023 15:30
18.7	3.6	09/12/2023 15:45
18.7	3.5	09/12/2023 16:00
18.2	3.4	09/12/2023 16:15
18.3	3.3	09/12/2023 16:30
18.5	3.3	09/12/2023 16:45
18.5	3.2	09/12/2023 17:00
18.2	3.2	09/12/2023 17:15
18.3	3.1	09/12/2023 17:30
18.4	3.1	09/12/2023 17:45
18.4	3.0	09/12/2023 18:00
18.4	3.0	09/12/2023 18:15
18.4	2.9	09/12/2023 18:30
18.5	2.9	09/12/2023 18:45
18.5	2.9	09/12/2023 19:00
18.5	2.9	09/12/2023 19:15
18.8	2.8	09/12/2023 19:30
18.9	2.8	09/12/2023 19:45
18.8	2.8	09/12/2023 20:00
18.8	2.8	09/12/2023 20:15
19.0	2.8	09/12/2023 20:30
19.2	2.8	09/12/2023 20:45
19.2	2.8	09/12/2023 21:00
19.4	2.8	09/12/2023 21:15
19.5	2.8	09/12/2023 21:30
19.7	2.7	09/12/2023 21:45
19.8	2.7	09/12/2023 22:00
19.9	2.6	09/12/2023 22:15
20.0	2.6	09/12/2023 22:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.0	2.6	09/12/2023 22:45
20.1	2.6	09/12/2023 23:00
20.0	2.6	09/12/2023 23:15
20.0	2.6	09/12/2023 23:30
20.0	2.6	09/12/2023 23:45
20.1	2.6	10/12/2023 00:00
20.0	2.6	10/12/2023 00:15
20.0	2.7	10/12/2023 00:30
20.1	2.7	10/12/2023 00:45
20.1	2.7	10/12/2023 01:00
20.0	2.7	10/12/2023 01:15
20.0	2.7	10/12/2023 01:30
20.1	2.7	10/12/2023 01:45
20.1	2.8	10/12/2023 02:00
20.0	2.8	10/12/2023 02:15
19.9	2.7	10/12/2023 02:30
19.9	2.4	10/12/2023 02:45
19.9	2.1	10/12/2023 03:00
19.4	1.8	10/12/2023 03:15
19.4	1.7	10/12/2023 03:30
19.5	1.5	10/12/2023 03:45
19.5	1.4	10/12/2023 04:00
18.9	1.5	10/12/2023 04:15
18.9	1.6	10/12/2023 04:30
18.9	1.8	10/12/2023 04:45
18.9	1.9	10/12/2023 05:00
18.5	2.0	10/12/2023 05:15
18.5	1.9	10/12/2023 05:30
18.5	1.9	10/12/2023 05:45
18.4	1.9	10/12/2023 06:00
18.2	1.9	10/12/2023 06:15
18.4	1.8	10/12/2023 06:30
18.5	1.8	10/12/2023 06:45
18.4	1.7	10/12/2023 07:00
18.3	1.6	10/12/2023 07:15
18.3	1.5	10/12/2023 07:30
18.3	1.4	10/12/2023 07:45
18.4	1.4	10/12/2023 08:00
18.7	1.6	10/12/2023 08:15
18.7	1.8	10/12/2023 08:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.8	2.1	10/12/2023 08:45
18.8	2.3	10/12/2023 09:00
18.8	2.6	10/12/2023 09:15
18.7	3.1	10/12/2023 09:30
18.8	4.6	10/12/2023 09:45
18.5	4.7	10/12/2023 16:30
18.7	4.4	10/12/2023 16:45
18.6	4.3	10/12/2023 17:00
18.4	4.2	10/12/2023 17:15
18.4	4.1	10/12/2023 17:30
18.5	4.0	10/12/2023 17:45
18.6	3.8	10/12/2023 18:00
18.5	3.7	10/12/2023 18:15
18.7	3.5	10/12/2023 18:30
18.7	3.3	10/12/2023 18:45
18.8	3.0	10/12/2023 19:00
18.7	2.7	10/12/2023 19:15
18.9	2.3	10/12/2023 19:30
18.9	2.0	10/12/2023 19:45
18.9	1.8	10/12/2023 20:00
19.0	1.7	10/12/2023 20:15
19.2	1.6	10/12/2023 20:30
19.2	1.4	10/12/2023 20:45
19.3	1.1	10/12/2023 21:00
19.7	1.0	10/12/2023 21:15
19.8	0.9	10/12/2023 21:30
19.9	0.9	10/12/2023 21:45
19.9	0.9	10/12/2023 22:00
20.0	1.0	10/12/2023 22:15
20.1	1.1	10/12/2023 22:30
20.2	1.3	10/12/2023 22:45
20.2	1.4	10/12/2023 23:00
20.1	1.6	10/12/2023 23:15
20.2	1.7	10/12/2023 23:30
20.2	1.7	10/12/2023 23:45
20.2	1.8	11/12/2023 00:00
20.2	1.9	11/12/2023 00:15
20.1	2.0	11/12/2023 00:30
20.2	2.1	11/12/2023 00:45
20.1	2.2	11/12/2023 01:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.2	2.1	11/12/2023 01:15
20.2	1.9	11/12/2023 01:30
20.1	1.7	11/12/2023 01:45
20.1	1.7	11/12/2023 02:00
20.0	1.7	11/12/2023 02:15
19.9	1.7	11/12/2023 02:30
19.8	1.7	11/12/2023 02:45
19.8	1.7	11/12/2023 03:00
19.4	1.6	11/12/2023 03:15
19.5	1.5	11/12/2023 03:30
19.6	1.4	11/12/2023 03:45
19.4	1.3	11/12/2023 04:00
18.8	1.4	11/12/2023 04:15
18.9	1.4	11/12/2023 04:30
18.8	1.5	11/12/2023 04:45
18.8	1.6	11/12/2023 05:00
18.2	1.7	11/12/2023 05:15
18.4	1.8	11/12/2023 05:30
18.4	1.7	11/12/2023 05:45
18.4	1.7	11/12/2023 06:00
18.1	1.8	11/12/2023 06:15
18.2	1.8	11/12/2023 06:30
18.4	1.9	11/12/2023 06:45
18.5	1.9	11/12/2023 07:00
18.5	2.0	11/12/2023 07:15
18.6	2.0	11/12/2023 07:30
18.6	2.1	11/12/2023 07:45
18.8	2.2	11/12/2023 08:00
18.7	2.2	11/12/2023 08:15
18.7	2.2	11/12/2023 08:30
18.8	2.4	11/12/2023 08:45
18.9	2.5	11/12/2023 09:00
18.9	2.7	11/12/2023 09:15
18.8	3.0	11/12/2023 09:30
18.9	3.1	11/12/2023 09:45
18.9	3.3	11/12/2023 10:00
18.5	3.5	11/12/2023 10:15
18.6	3.6	11/12/2023 10:30
18.5	3.7	11/12/2023 10:45
18.6	3.8	11/12/2023 11:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.3	3.9	11/12/2023 11:15
18.5	4.1	11/12/2023 11:30
18.4	4.2	11/12/2023 11:45
18.7	4.4	11/12/2023 12:00
18.7	4.5	11/12/2023 12:15
18.7	4.7	11/12/2023 12:30
18.8	4.9	11/12/2023 12:45
18.7	5.0	11/12/2023 13:00
18.4	4.8	11/12/2023 16:30
18.5	4.8	11/12/2023 16:45
18.5	4.8	11/12/2023 17:00
18.3	4.9	11/12/2023 17:15
18.3	4.9	11/12/2023 17:30
18.4	4.9	11/12/2023 17:45
18.4	4.8	11/12/2023 18:00
18.4	4.8	11/12/2023 18:15
18.4	4.8	11/12/2023 18:30
18.5	4.7	11/12/2023 18:45
18.7	4.7	11/12/2023 19:00
18.7	4.7	11/12/2023 19:15
18.8	4.7	11/12/2023 19:30
18.9	4.6	11/12/2023 19:45
18.9	4.6	11/12/2023 20:00
19.1	4.5	11/12/2023 20:15
19.2	4.4	11/12/2023 20:30
19.2	4.4	11/12/2023 20:45
19.3	4.3	11/12/2023 21:00
19.6	4.2	11/12/2023 21:15
19.7	4.1	11/12/2023 21:30
19.8	4.1	11/12/2023 21:45
19.9	4.0	11/12/2023 22:00
20.1	4.0	11/12/2023 22:15
20.1	4.0	11/12/2023 22:30
20.0	4.1	11/12/2023 22:45
20.0	4.2	11/12/2023 23:00
20.1	4.2	11/12/2023 23:15
20.2	4.2	11/12/2023 23:30
20.2	4.2	11/12/2023 23:45
20.2	4.2	12/12/2023 00:00
20.2	4.2	12/12/2023 00:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.1	4.2	12/12/2023 00:30
20.2	4.2	12/12/2023 00:45
20.1	4.2	12/12/2023 01:00
20.1	4.2	12/12/2023 01:15
20.1	4.2	12/12/2023 01:30
20.1	4.2	12/12/2023 01:45
20.0	4.2	12/12/2023 02:00
20.1	4.2	12/12/2023 02:15
20.1	4.2	12/12/2023 02:30
20.0	4.3	12/12/2023 02:45
19.9	4.3	12/12/2023 03:00
19.6	4.3	12/12/2023 03:15
19.6	4.3	12/12/2023 03:30
19.6	4.4	12/12/2023 03:45
19.4	4.4	12/12/2023 04:00
18.8	4.4	12/12/2023 04:15
18.8	4.4	12/12/2023 04:30
18.8	4.4	12/12/2023 04:45
18.8	4.3	12/12/2023 05:00
18.3	4.3	12/12/2023 05:15
18.4	4.3	12/12/2023 05:30
18.4	4.3	12/12/2023 05:45
18.5	4.2	12/12/2023 06:00
18.2	4.1	12/12/2023 06:15
18.2	4.0	12/12/2023 06:30
18.3	3.9	12/12/2023 06:45
18.4	3.9	12/12/2023 07:00
18.7	3.8	12/12/2023 07:15
18.7	3.8	12/12/2023 07:30
18.7	3.8	12/12/2023 07:45
18.8	3.8	12/12/2023 08:00
18.8	3.8	12/12/2023 08:15
18.9	3.9	12/12/2023 08:30
18.9	4.0	12/12/2023 08:45
18.9	4.1	12/12/2023 09:00
18.9	4.3	12/12/2023 09:15
19.0	4.4	12/12/2023 09:30
19.0	4.5	12/12/2023 09:45
18.9	4.6	12/12/2023 10:00
18.5	4.7	12/12/2023 10:15



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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	4.9	12/12/2023 10:30
18.3	4.8	14/12/2023 06:15
18.4	4.6	14/12/2023 06:30
18.4	4.6	14/12/2023 06:45
18.6	4.6	14/12/2023 07:00
18.7	4.7	14/12/2023 07:15
18.8	4.8	14/12/2023 07:30
18.9	5.0	14/12/2023 07:45
18.7	4.9	14/12/2023 18:15
18.8	4.6	14/12/2023 18:30
18.9	4.3	14/12/2023 18:45
19.0	4.1	14/12/2023 19:00
19.0	3.9	14/12/2023 19:15
19.0	3.7	14/12/2023 19:30
19.1	3.4	14/12/2023 19:45
19.2	3.2	14/12/2023 20:00
19.2	3.0	14/12/2023 20:15
19.5	2.8	14/12/2023 20:30
19.5	2.6	14/12/2023 20:45
19.7	2.5	14/12/2023 21:00
20.0	2.4	14/12/2023 21:15
19.9	2.3	14/12/2023 21:30
20.1	2.5	14/12/2023 21:45
20.1	2.3	14/12/2023 22:00
20.2	2.0	14/12/2023 22:15
20.2	1.8	14/12/2023 22:30
20.3	1.8	14/12/2023 22:45
20.3	1.7	14/12/2023 23:00
20.3	1.7	14/12/2023 23:15
20.3	1.6	14/12/2023 23:30
20.4	1.4	14/12/2023 23:45
20.4	1.5	15/12/2023 00:00
20.3	1.5	15/12/2023 00:15
20.3	1.5	15/12/2023 00:30
20.2	1.3	15/12/2023 00:45
20.3	1.2	15/12/2023 01:00
20.3	1.0	15/12/2023 01:15
20.2	0.9	15/12/2023 01:30
20.2	0.7	15/12/2023 01:45
20.1	0.6	15/12/2023 02:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.2	0.7	15/12/2023 02:15
20.1	0.7	15/12/2023 02:30
20.1	0.5	15/12/2023 02:45
20.0	0.3	15/12/2023 03:00
19.8	0.1	15/12/2023 03:15
19.8	-0.0	15/12/2023 03:30
19.6	-0.2	15/12/2023 03:45
19.5	-0.3	15/12/2023 04:00
18.9	-0.3	15/12/2023 04:15
18.9	-0.4	15/12/2023 04:30
18.8	-0.4	15/12/2023 04:45
18.8	-0.5	15/12/2023 05:00
18.4	-0.5	15/12/2023 05:15
18.5	-0.6	15/12/2023 05:30
18.5	-0.6	15/12/2023 05:45
18.5	-0.5	15/12/2023 06:00
18.2	-0.6	15/12/2023 06:15
18.3	-0.7	15/12/2023 06:30
18.2	-0.8	15/12/2023 06:45
18.5	-0.9	15/12/2023 07:00
18.6	-1.0	15/12/2023 07:15
18.6	-0.8	15/12/2023 07:30
18.6	-0.5	15/12/2023 07:45
18.7	-0.5	15/12/2023 08:00
18.8	-0.3	15/12/2023 08:15
18.9	-0.0	15/12/2023 08:30
18.9	0.4	15/12/2023 08:45
19.0	0.9	15/12/2023 09:00
19.0	1.3	15/12/2023 09:15
19.0	2.0	15/12/2023 09:30
19.1	3.5	15/12/2023 09:45
18.7	4.8	15/12/2023 18:00
18.7	4.5	15/12/2023 18:15
18.8	4.3	15/12/2023 18:30
18.9	4.1	15/12/2023 18:45
19.0	3.8	15/12/2023 19:00
19.1	3.7	15/12/2023 19:15
19.2	3.4	15/12/2023 19:30
19.2	3.1	15/12/2023 19:45
19.2	2.8	15/12/2023 20:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.3	2.6	15/12/2023 20:15
19.4	2.3	15/12/2023 20:30
19.4	2.3	15/12/2023 20:45
19.7	2.1	15/12/2023 21:00
20.0	1.9	15/12/2023 21:15
20.1	1.8	15/12/2023 21:30
20.1	1.7	15/12/2023 21:45
20.2	1.5	15/12/2023 22:00
20.2	1.1	15/12/2023 22:15
20.2	0.8	15/12/2023 22:30
20.4	0.7	15/12/2023 22:45
20.4	0.5	15/12/2023 23:00
20.1	0.3	15/12/2023 23:15
20.1	0.3	15/12/2023 23:30
20.3	0.2	15/12/2023 23:45
20.4	0.1	16/12/2023 00:00
20.5	-0.0	16/12/2023 00:15
20.3	-0.1	16/12/2023 00:30
20.3	-0.1	16/12/2023 00:45
20.2	-0.1	16/12/2023 01:00
20.2	-0.1	16/12/2023 01:15
20.2	-0.2	16/12/2023 01:30
20.2	-0.3	16/12/2023 01:45
20.3	-0.2	16/12/2023 02:00
20.2	-0.1	16/12/2023 02:15
20.2	-0.0	16/12/2023 02:30
20.3	0.3	16/12/2023 02:45
20.2	0.8	16/12/2023 03:00
19.7	1.1	16/12/2023 03:15
19.6	1.3	16/12/2023 03:30
19.6	1.3	16/12/2023 03:45
19.5	1.3	16/12/2023 04:00
18.9	1.3	16/12/2023 04:15
19.0	1.3	16/12/2023 04:30
18.9	1.4	16/12/2023 04:45
19.0	1.5	16/12/2023 05:00
18.5	1.6	16/12/2023 05:15
18.7	1.7	16/12/2023 05:30
18.7	1.7	16/12/2023 05:45
18.6	1.8	16/12/2023 06:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.3	1.8	16/12/2023 06:15
18.4	1.9	16/12/2023 06:30
18.6	1.9	16/12/2023 06:45
18.6	1.9	16/12/2023 07:00
18.6	1.9	16/12/2023 07:15
18.6	2.0	16/12/2023 07:30
18.6	2.0	16/12/2023 07:45
18.5	2.1	16/12/2023 08:00
18.6	2.0	16/12/2023 08:15
18.8	2.1	16/12/2023 08:30
18.8	2.2	16/12/2023 08:45
18.9	2.3	16/12/2023 09:00
18.9	2.4	16/12/2023 09:15
18.8	2.5	16/12/2023 09:30
18.9	2.5	16/12/2023 09:45
18.8	2.7	16/12/2023 10:00
18.5	2.8	16/12/2023 10:15
18.6	3.0	16/12/2023 10:30
18.7	3.1	16/12/2023 10:45
18.5	3.4	16/12/2023 11:00
18.3	3.6	16/12/2023 11:15
18.5	3.8	16/12/2023 11:30
18.5	4.0	16/12/2023 11:45
18.7	4.1	16/12/2023 12:00
18.8	4.4	16/12/2023 12:15
18.9	4.5	16/12/2023 12:30
18.8	4.6	16/12/2023 12:45
18.8	4.6	16/12/2023 13:00
18.9	4.6	16/12/2023 13:15
18.9	4.6	16/12/2023 13:30
19.0	4.6	16/12/2023 13:45
19.0	4.4	16/12/2023 14:00
18.9	4.2	16/12/2023 14:15
18.9	4.0	16/12/2023 14:30
19.0	3.9	16/12/2023 14:45
19.0	3.7	16/12/2023 15:00
18.9	3.6	16/12/2023 15:15
18.8	3.4	16/12/2023 15:30
18.8	3.2	16/12/2023 15:45
18.9	3.1	16/12/2023 16:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.3	3.0	16/12/2023 16:15
18.3	2.9	16/12/2023 16:30
18.6	2.8	16/12/2023 16:45
18.7	2.7	16/12/2023 17:00
18.4	2.7	16/12/2023 17:15
18.4	2.5	16/12/2023 17:30
18.5	2.5	16/12/2023 17:45
18.5	2.5	16/12/2023 18:00
18.6	2.4	16/12/2023 18:15
18.6	2.3	16/12/2023 18:30
18.7	2.3	16/12/2023 18:45
18.7	2.2	16/12/2023 19:00
18.8	2.1	16/12/2023 19:15
18.9	2.1	16/12/2023 19:30
19.0	2.0	16/12/2023 19:45
19.1	1.9	16/12/2023 20:00
19.1	1.8	16/12/2023 20:15
19.2	1.7	16/12/2023 20:30
19.2	1.5	16/12/2023 20:45
19.1	1.2	16/12/2023 21:00
19.6	1.0	16/12/2023 21:15
19.6	0.9	16/12/2023 21:30
19.7	0.9	16/12/2023 21:45
19.8	0.7	16/12/2023 22:00
19.9	0.5	16/12/2023 22:15
20.1	0.4	16/12/2023 22:30
20.1	0.3	16/12/2023 22:45
20.1	0.2	16/12/2023 23:00
20.2	0.2	16/12/2023 23:15
20.1	0.3	16/12/2023 23:30
20.2	0.3	16/12/2023 23:45
20.1	0.3	17/12/2023 00:00
20.1	0.3	17/12/2023 00:15
20.1	0.3	17/12/2023 00:30
20.2	0.3	17/12/2023 00:45
20.1	0.3	17/12/2023 01:00
20.1	0.3	17/12/2023 01:15
20.1	0.3	17/12/2023 01:30
20.1	0.3	17/12/2023 01:45
20.1	0.3	17/12/2023 02:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.0	0.3	17/12/2023 02:15
20.0	0.3	17/12/2023 02:30
20.1	0.3	17/12/2023 02:45
20.0	0.4	17/12/2023 03:00
19.6	0.5	17/12/2023 03:15
19.4	0.7	17/12/2023 03:30
19.6	0.8	17/12/2023 03:45
19.5	0.9	17/12/2023 04:00
18.8	0.9	17/12/2023 04:15
18.9	0.9	17/12/2023 04:30
18.9	0.8	17/12/2023 04:45
18.9	0.7	17/12/2023 05:00
18.4	0.6	17/12/2023 05:15
18.6	0.4	17/12/2023 05:30
18.6	0.3	17/12/2023 05:45
18.6	0.2	17/12/2023 06:00
18.2	0.1	17/12/2023 06:15
18.3	-0.0	17/12/2023 06:30
18.4	-0.1	17/12/2023 06:45
18.4	-0.2	17/12/2023 07:00
18.5	-0.3	17/12/2023 07:15
18.4	-0.3	17/12/2023 07:30
18.3	-0.3	17/12/2023 07:45
18.2	-0.3	17/12/2023 08:00
18.5	-0.4	17/12/2023 08:15
18.5	-0.2	17/12/2023 08:30
18.6	-0.0	17/12/2023 08:45
18.6	0.2	17/12/2023 09:00
18.6	0.5	17/12/2023 09:15
18.6	0.8	17/12/2023 09:30
18.6	1.1	17/12/2023 09:45
18.6	1.3	17/12/2023 10:00
18.3	1.7	17/12/2023 10:15
18.4	1.8	17/12/2023 10:30
18.4	2.0	17/12/2023 10:45
18.5	2.2	17/12/2023 11:00
18.3	2.4	17/12/2023 11:15
18.3	2.6	17/12/2023 11:30
18.3	2.8	17/12/2023 11:45
18.4	3.0	17/12/2023 12:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	3.2	17/12/2023 12:15
18.7	3.5	17/12/2023 12:30
18.7	3.6	17/12/2023 12:45
18.9	3.7	17/12/2023 13:00
18.9	3.8	17/12/2023 13:15
19.0	3.9	17/12/2023 13:30
18.9	3.9	17/12/2023 13:45
19.0	3.9	17/12/2023 14:00
18.9	3.9	17/12/2023 14:15
19.0	3.9	17/12/2023 14:30
19.1	4.0	17/12/2023 14:45
19.1	4.1	17/12/2023 15:00
18.8	4.2	17/12/2023 15:15
18.9	4.1	17/12/2023 15:30
18.8	4.0	17/12/2023 15:45
18.7	3.7	17/12/2023 16:00
18.3	3.3	17/12/2023 16:15
18.3	2.9	17/12/2023 16:30
18.6	2.6	17/12/2023 16:45
18.4	2.2	17/12/2023 17:00
18.2	2.0	17/12/2023 17:15
18.2	1.8	17/12/2023 17:30
18.4	1.7	17/12/2023 17:45
18.4	1.5	17/12/2023 18:00
18.4	1.3	17/12/2023 18:15
18.5	1.1	17/12/2023 18:30
18.5	0.9	17/12/2023 18:45
18.6	0.7	17/12/2023 19:00
18.6	0.6	17/12/2023 19:15
18.8	0.4	17/12/2023 19:30
18.9	0.3	17/12/2023 19:45
19.0	0.2	17/12/2023 20:00
19.0	0.1	17/12/2023 20:15
19.1	0.0	17/12/2023 20:30
19.1	-0.1	17/12/2023 20:45
19.1	-0.2	17/12/2023 21:00
19.6	-0.3	17/12/2023 21:15
19.6	-0.4	17/12/2023 21:30
19.7	-0.5	17/12/2023 21:45
19.8	-0.6	17/12/2023 22:00

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.0	-0.7	17/12/2023 22:15
20.0	-0.8	17/12/2023 22:30
20.0	-0.8	17/12/2023 22:45
20.1	-0.9	17/12/2023 23:00
20.0	-1.0	17/12/2023 23:15
20.0	-1.0	17/12/2023 23:30
20.0	-1.0	17/12/2023 23:45
20.1	-1.1	18/12/2023 00:00
20.1	-1.1	18/12/2023 00:15
20.0	-1.1	18/12/2023 00:30
20.1	-1.0	18/12/2023 00:45
20.1	-0.9	18/12/2023 01:00
19.9	-0.9	18/12/2023 01:15
20.1	-1.1	18/12/2023 01:30
20.0	-1.3	18/12/2023 01:45
20.0	-1.5	18/12/2023 02:00
19.8	-1.6	18/12/2023 02:15
19.8	-1.7	18/12/2023 02:30
19.7	-1.8	18/12/2023 02:45
19.7	-1.9	18/12/2023 03:00
19.2	-2.0	18/12/2023 03:15
19.2	-2.1	18/12/2023 03:30
19.2	-2.2	18/12/2023 03:45
19.1	-2.2	18/12/2023 04:00
18.6	-2.3	18/12/2023 04:15
18.7	-2.4	18/12/2023 04:30
18.7	-2.4	18/12/2023 04:45
18.6	-2.5	18/12/2023 05:00
18.0	-2.6	18/12/2023 05:15
18.2	-2.6	18/12/2023 05:30
18.3	-2.6	18/12/2023 05:45
18.3	-2.6	18/12/2023 06:00
18.0	-2.6	18/12/2023 06:15
18.1	-2.7	18/12/2023 06:30
18.3	-2.7	18/12/2023 06:45
18.2	-2.7	18/12/2023 07:00
18.4	-2.7	18/12/2023 07:15
18.4	-2.5	18/12/2023 07:30
18.5	-2.4	18/12/2023 07:45
18.5	-2.2	18/12/2023 08:00



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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.6	-1.9	18/12/2023 08:15
18.7	-1.5	18/12/2023 08:30
18.8	-1.1	18/12/2023 08:45
18.8	-0.8	18/12/2023 09:00
18.8	-0.4	18/12/2023 09:15
18.8	0.1	18/12/2023 09:30
18.8	1.1	18/12/2023 09:45
18.9	2.5	18/12/2023 10:00
18.6	3.7	18/12/2023 10:15
18.6	4.7	18/12/2023 16:45
18.6	4.2	18/12/2023 17:00
18.4	3.9	18/12/2023 17:15
18.4	3.5	18/12/2023 17:30
18.4	3.1	18/12/2023 17:45
18.5	2.8	18/12/2023 18:00
18.5	2.5	18/12/2023 18:15
18.6	2.2	18/12/2023 18:30
18.8	1.9	18/12/2023 18:45
18.7	1.7	18/12/2023 19:00
18.8	1.5	18/12/2023 19:15
18.9	1.3	18/12/2023 19:30
19.0	1.1	18/12/2023 19:45
19.0	1.0	18/12/2023 20:00
19.1	1.0	18/12/2023 20:15
19.2	1.0	18/12/2023 20:30
19.1	0.8	18/12/2023 20:45
19.3	0.6	18/12/2023 21:00
19.8	0.3	18/12/2023 21:15
19.9	0.2	18/12/2023 21:30
19.9	0.2	18/12/2023 21:45
20.0	0.1	18/12/2023 22:00
20.1	-0.1	18/12/2023 22:15
20.2	-0.2	18/12/2023 22:30
20.2	-0.4	18/12/2023 22:45
20.3	-0.6	18/12/2023 23:00
20.2	-0.7	18/12/2023 23:15
20.1	-0.5	18/12/2023 23:30
20.1	-0.4	18/12/2023 23:45
20.1	-0.4	19/12/2023 00:00
20.1	-0.7	19/12/2023 00:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.0	-0.9	19/12/2023 00:30
20.1	-1.2	19/12/2023 00:45
20.2	-1.3	19/12/2023 01:00
20.0	-1.4	19/12/2023 01:15
20.0	-1.5	19/12/2023 01:30
20.0	-1.6	19/12/2023 01:45
19.9	-1.7	19/12/2023 02:00
19.9	-1.8	19/12/2023 02:15
20.0	-1.9	19/12/2023 02:30
19.9	-2.0	19/12/2023 02:45
19.9	-2.0	19/12/2023 03:00
19.4	-1.9	19/12/2023 03:15
19.4	-2.0	19/12/2023 03:30
19.3	-2.0	19/12/2023 03:45
19.2	-2.1	19/12/2023 04:00
18.6	-2.1	19/12/2023 04:15
18.8	-2.1	19/12/2023 04:30
18.8	-2.1	19/12/2023 04:45
18.8	-2.2	19/12/2023 05:00
18.0	-2.2	19/12/2023 05:15
18.2	-2.2	19/12/2023 05:30
18.3	-2.4	19/12/2023 05:45
18.2	-2.5	19/12/2023 06:00
17.8	-2.6	19/12/2023 06:15
18.0	-2.6	19/12/2023 06:30
18.1	-2.7	19/12/2023 06:45
18.2	-2.7	19/12/2023 07:00
18.4	-2.8	19/12/2023 07:15
18.6	-2.8	19/12/2023 07:30
18.6	-2.7	19/12/2023 07:45
18.6	-2.5	19/12/2023 08:00
18.8	-2.3	19/12/2023 08:15
18.8	-1.9	19/12/2023 08:30
18.9	-1.4	19/12/2023 08:45
18.9	-0.9	19/12/2023 09:00
18.9	-0.5	19/12/2023 09:15
19.0	0.2	19/12/2023 09:30
19.0	1.8	19/12/2023 09:45
19.0	4.0	19/12/2023 10:00
18.6	4.6	19/12/2023 17:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	4.1	19/12/2023 17:45
18.6	3.8	19/12/2023 18:00
18.6	3.5	19/12/2023 18:15
18.8	3.2	19/12/2023 18:30
18.7	3.1	19/12/2023 18:45
18.8	3.1	19/12/2023 19:00
18.9	3.1	19/12/2023 19:15
19.0	2.9	19/12/2023 19:30
19.1	2.6	19/12/2023 19:45
19.2	2.3	19/12/2023 20:00
19.2	2.0	19/12/2023 20:15
19.3	1.6	19/12/2023 20:30
19.3	1.4	19/12/2023 20:45
19.3	1.3	19/12/2023 21:00
19.8	1.1	19/12/2023 21:15
19.9	0.9	19/12/2023 21:30
20.0	0.7	19/12/2023 21:45
20.1	0.6	19/12/2023 22:00
20.1	0.5	19/12/2023 22:15
20.2	0.4	19/12/2023 22:30
20.3	0.3	19/12/2023 22:45
20.3	0.3	19/12/2023 23:00
20.2	0.2	19/12/2023 23:15
20.1	0.1	19/12/2023 23:30
20.2	0.0	19/12/2023 23:45
20.3	0.0	20/12/2023 00:00
20.2	0.0	20/12/2023 00:15
20.2	-0.1	20/12/2023 00:30
20.3	-0.3	20/12/2023 00:45
20.2	-0.5	20/12/2023 01:00
20.1	-0.5	20/12/2023 01:15
20.1	-0.6	20/12/2023 01:30
20.1	-0.7	20/12/2023 01:45
20.1	-0.6	20/12/2023 02:00
20.0	-0.6	20/12/2023 02:15
20.0	-0.6	20/12/2023 02:30
20.0	-0.5	20/12/2023 02:45
20.0	-0.2	20/12/2023 03:00
19.6	-0.0	20/12/2023 03:15
19.6	0.1	20/12/2023 03:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.6	0.1	20/12/2023 03:45
19.4	0.1	20/12/2023 04:00
18.7	0.1	20/12/2023 04:15
18.8	-0.0	20/12/2023 04:30
18.8	-0.1	20/12/2023 04:45
18.9	-0.2	20/12/2023 05:00
18.3	-0.2	20/12/2023 05:15
18.4	-0.1	20/12/2023 05:30
18.3	-0.1	20/12/2023 05:45
18.3	-0.0	20/12/2023 06:00
17.9	-0.1	20/12/2023 06:15
18.2	0.0	20/12/2023 06:30
18.3	0.1	20/12/2023 06:45
18.3	0.3	20/12/2023 07:00
18.6	0.5	20/12/2023 07:15
18.7	0.5	20/12/2023 07:30
18.8	0.5	20/12/2023 07:45
18.6	0.5	20/12/2023 08:00
18.7	0.6	20/12/2023 08:15
18.8	0.7	20/12/2023 08:30
18.9	0.9	20/12/2023 08:45
19.0	1.1	20/12/2023 09:00
18.9	1.4	20/12/2023 09:15
18.9	1.8	20/12/2023 09:30
19.0	2.1	20/12/2023 09:45
18.8	2.4	20/12/2023 10:00
18.5	2.9	20/12/2023 10:15
18.6	3.5	20/12/2023 10:30
18.6	3.9	20/12/2023 10:45
18.7	4.2	20/12/2023 11:00
18.7	4.8	20/12/2023 11:15
18.4	4.8	20/12/2023 16:30
18.6	4.3	20/12/2023 16:45
18.6	3.8	20/12/2023 17:00
18.4	3.4	20/12/2023 17:15
18.5	3.1	20/12/2023 17:30
18.5	2.7	20/12/2023 17:45
18.6	2.5	20/12/2023 18:00
18.6	2.3	20/12/2023 18:15
18.5	2.1	20/12/2023 18:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.7	2.0	20/12/2023 18:45
18.8	1.9	20/12/2023 19:00
18.8	1.9	20/12/2023 19:15
18.9	1.7	20/12/2023 19:30
18.9	1.5	20/12/2023 19:45
19.0	1.1	20/12/2023 20:00
19.1	0.9	20/12/2023 20:15
19.2	0.9	20/12/2023 20:30
19.2	0.9	20/12/2023 20:45
19.3	0.9	20/12/2023 21:00
19.7	0.8	20/12/2023 21:15
19.7	0.5	20/12/2023 21:30
20.0	0.2	20/12/2023 21:45
20.0	-0.0	20/12/2023 22:00
20.1	-0.2	20/12/2023 22:15
20.3	-0.3	20/12/2023 22:30
20.2	-0.4	20/12/2023 22:45
20.1	-0.5	20/12/2023 23:00
20.1	-0.5	20/12/2023 23:15
20.2	-0.5	20/12/2023 23:30
20.1	-0.6	20/12/2023 23:45
20.2	-0.7	21/12/2023 00:00
20.1	-0.7	21/12/2023 00:15
20.1	-0.8	21/12/2023 00:30
20.2	-0.8	21/12/2023 00:45
20.2	-0.9	21/12/2023 01:00
20.2	-1.0	21/12/2023 01:15
20.1	-1.0	21/12/2023 01:30
19.9	-1.0	21/12/2023 01:45
20.0	-0.9	21/12/2023 02:00
20.1	-0.8	21/12/2023 02:15
19.9	-0.8	21/12/2023 02:30
19.8	-0.8	21/12/2023 02:45
19.9	-0.8	21/12/2023 03:00
19.5	-0.8	21/12/2023 03:15
19.5	-0.8	21/12/2023 03:30
19.3	-0.8	21/12/2023 03:45
19.4	-0.7	21/12/2023 04:00
18.7	-0.6	21/12/2023 04:15
18.8	-0.6	21/12/2023 04:30

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.7	-0.7	21/12/2023 04:45
18.7	-0.7	21/12/2023 05:00
18.2	-0.7	21/12/2023 05:15
18.3	-0.9	21/12/2023 05:30
18.3	-1.1	21/12/2023 05:45
18.3	-1.3	21/12/2023 06:00
17.9	-1.4	21/12/2023 06:15
18.1	-1.5	21/12/2023 06:30
18.2	-1.5	21/12/2023 06:45
18.3	-1.6	21/12/2023 07:00
18.5	-1.7	21/12/2023 07:15
18.5	-1.8	21/12/2023 07:30
18.5	-1.7	21/12/2023 07:45
18.5	-1.6	21/12/2023 08:00
18.7	-1.5	21/12/2023 08:15
18.8	-1.3	21/12/2023 08:30
18.8	-1.2	21/12/2023 08:45
18.9	-0.9	21/12/2023 09:00
18.8	-0.4	21/12/2023 09:15
18.8	-0.0	21/12/2023 09:30
19.0	0.8	21/12/2023 09:45
18.9	2.0	21/12/2023 10:00
18.6	3.2	21/12/2023 10:15
18.7	3.9	21/12/2023 10:30
18.5	4.2	21/12/2023 10:45
18.5	4.5	21/12/2023 11:00
18.5	4.6	21/12/2023 11:15
18.5	4.7	21/12/2023 11:30
18.8	5.0	21/12/2023 15:30
18.7	4.7	21/12/2023 15:45
18.6	4.3	21/12/2023 16:00
18.1	4.0	21/12/2023 16:15
18.3	3.7	21/12/2023 16:30
18.4	3.4	21/12/2023 16:45
18.4	3.1	21/12/2023 17:00
18.2	2.9	21/12/2023 17:15
18.3	2.8	21/12/2023 17:30
18.3	2.7	21/12/2023 17:45
18.4	2.5	21/12/2023 18:00
18.5	2.3	21/12/2023 18:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.5	2.1	21/12/2023 18:30
18.6	2.1	21/12/2023 18:45
18.5	2.2	21/12/2023 19:00
18.7	2.2	21/12/2023 19:15
18.8	2.1	21/12/2023 19:30
18.9	2.0	21/12/2023 19:45
19.0	1.8	21/12/2023 20:00
19.1	1.7	21/12/2023 20:15
19.0	1.6	21/12/2023 20:30
19.2	1.5	21/12/2023 20:45
19.3	1.5	21/12/2023 21:00
19.5	1.6	21/12/2023 21:15
19.8	1.8	21/12/2023 21:30
19.9	1.9	21/12/2023 21:45
19.9	2.0	21/12/2023 22:00
20.1	2.0	21/12/2023 22:15
20.2	2.0	21/12/2023 22:30
20.1	2.0	21/12/2023 22:45
20.1	1.8	21/12/2023 23:00
20.0	1.6	21/12/2023 23:15
20.1	1.3	21/12/2023 23:30
20.1	1.1	21/12/2023 23:45
20.0	1.0	22/12/2023 00:00
20.0	1.0	22/12/2023 00:15
20.1	1.0	22/12/2023 00:30
20.2	1.0	22/12/2023 00:45
20.1	1.1	22/12/2023 01:00
20.1	1.2	22/12/2023 01:15
20.2	1.2	22/12/2023 01:30
20.2	1.2	22/12/2023 01:45
20.1	1.5	22/12/2023 02:00
20.1	2.0	22/12/2023 02:15
20.0	2.5	22/12/2023 02:30
19.9	2.7	22/12/2023 02:45
19.8	2.8	22/12/2023 03:00
19.5	3.0	22/12/2023 03:15
19.5	3.1	22/12/2023 03:30
19.4	3.0	22/12/2023 03:45
19.4	2.7	22/12/2023 04:00
18.7	2.5	22/12/2023 04:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
18.8	2.4	22/12/2023 04:30
18.8	2.4	22/12/2023 04:45
18.8	2.4	22/12/2023 05:00
18.3	2.4	22/12/2023 05:15
18.4	2.5	22/12/2023 05:30
18.4	2.9	22/12/2023 05:45
18.5	3.9	22/12/2023 06:00
20.6	4.8	23/12/2023 02:15
20.6	4.4	23/12/2023 02:30
20.6	4.1	23/12/2023 02:45
20.6	3.8	23/12/2023 03:00
20.1	3.6	23/12/2023 03:15
20.1	3.4	23/12/2023 03:30
20.1	3.3	23/12/2023 03:45
20.0	3.2	23/12/2023 04:00
19.3	3.1	23/12/2023 04:15
19.2	2.9	23/12/2023 04:30
19.4	2.8	23/12/2023 04:45
19.3	2.7	23/12/2023 05:00
18.9	2.6	23/12/2023 05:15
19.0	2.6	23/12/2023 05:30
18.9	2.6	23/12/2023 05:45
19.0	2.6	23/12/2023 06:00
18.7	2.5	23/12/2023 06:15
18.8	2.4	23/12/2023 06:30
18.9	2.4	23/12/2023 06:45
18.9	2.3	23/12/2023 07:00
18.9	2.2	23/12/2023 07:15
18.8	2.1	23/12/2023 07:30
18.9	2.2	23/12/2023 07:45
19.0	2.4	23/12/2023 08:00
18.9	2.6	23/12/2023 08:15
19.1	3.0	23/12/2023 08:30
19.2	3.4	23/12/2023 08:45
19.2	3.9	23/12/2023 09:00
19.1	4.2	23/12/2023 09:15
19.2	4.7	23/12/2023 09:30
19.0	5.0	24/12/2023 05:15
19.1	4.6	24/12/2023 05:30
19.0	4.4	24/12/2023 05:45



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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
19.0	4.2	24/12/2023 06:00
18.7	4.2	24/12/2023 06:15
18.9	4.1	24/12/2023 06:30
19.0	3.7	24/12/2023 06:45
18.9	3.5	24/12/2023 07:00
18.9	3.5	24/12/2023 07:15
18.9	3.5	24/12/2023 07:30
19.0	3.5	24/12/2023 07:45
19.1	3.7	24/12/2023 08:00
19.2	4.0	24/12/2023 08:15
19.4	4.6	24/12/2023 08:30
19.4	4.8	25/12/2023 04:15
19.6	4.6	25/12/2023 04:30
19.6	4.4	25/12/2023 04:45
19.5	4.2	25/12/2023 05:00
18.8	3.8	25/12/2023 05:15
19.0	3.4	25/12/2023 05:30
19.1	3.1	25/12/2023 05:45
19.1	3.1	25/12/2023 06:00
18.8	3.0	25/12/2023 06:15
18.9	2.9	25/12/2023 06:30
19.0	2.8	25/12/2023 06:45
18.9	2.9	25/12/2023 07:00
18.9	3.0	25/12/2023 07:15
18.8	3.2	25/12/2023 07:30
19.0	3.3	25/12/2023 07:45
19.1	3.4	25/12/2023 08:00
19.2	3.4	25/12/2023 08:15
19.2	3.5	25/12/2023 08:30
19.3	3.6	25/12/2023 08:45
19.3	3.9	25/12/2023 09:00
19.2	4.3	25/12/2023 09:15
19.2	4.7	25/12/2023 09:30
20.0	5.0	25/12/2023 20:45
20.1	4.8	25/12/2023 21:00
20.3	4.6	25/12/2023 21:15
20.3	4.5	25/12/2023 21:30
20.4	4.3	25/12/2023 21:45
20.4	4.1	25/12/2023 22:00
20.4	4.1	25/12/2023 22:15

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.5	4.1	25/12/2023 22:30
20.5	4.1	25/12/2023 22:45
20.5	4.0	25/12/2023 23:00
20.5	4.0	25/12/2023 23:15
20.5	4.0	25/12/2023 23:30
20.6	4.0	25/12/2023 23:45
20.6	3.9	26/12/2023 00:00
20.6	4.0	26/12/2023 00:15
20.6	4.1	26/12/2023 00:30
20.6	4.2	26/12/2023 00:45
20.6	4.4	26/12/2023 01:00
20.5	4.5	26/12/2023 01:15
20.5	4.7	26/12/2023 01:30
20.4	4.7	26/12/2023 01:45
20.5	4.8	26/12/2023 02:00
20.5	4.6	26/12/2023 02:15
20.4	4.5	26/12/2023 02:30
20.4	4.5	26/12/2023 02:45
20.4	4.6	26/12/2023 03:00
20.1	4.7	26/12/2023 03:15
20.2	4.8	26/12/2023 03:30
20.1	4.9	26/12/2023 03:45
20.0	5.0	26/12/2023 04:00
20.3	4.7	26/12/2023 21:45
20.3	4.5	26/12/2023 22:00
20.3	4.3	26/12/2023 22:15
20.3	4.0	26/12/2023 22:30
20.4	3.8	26/12/2023 22:45
20.4	3.7	26/12/2023 23:00
20.4	3.8	26/12/2023 23:15
20.4	3.8	26/12/2023 23:30
20.4	3.7	26/12/2023 23:45
20.4	3.5	27/12/2023 00:00
20.4	3.4	27/12/2023 00:15
20.5	3.4	27/12/2023 00:30
20.5	3.6	27/12/2023 00:45
20.4	3.8	27/12/2023 01:00
20.4	3.9	27/12/2023 01:15
20.4	4.0	27/12/2023 01:30
20.4	4.1	27/12/2023 01:45

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

1664 eventi

Pressione (mbar)	Temperatura rilevata (°C)	Data/ora
20.3	4.2	27/12/2023 02:00
20.4	4.3	27/12/2023 02:15
20.4	4.4	27/12/2023 02:30
20.2	4.6	27/12/2023 02:45
20.2	4.7	27/12/2023 03:00
20.0	4.8	27/12/2023 03:15
20.0	4.9	27/12/2023 03:30
18.8	4.9	30/12/2023 05:45
18.8	4.6	30/12/2023 06:00
18.6	4.3	30/12/2023 06:15
18.7	4.0	30/12/2023 06:30
18.8	3.7	30/12/2023 06:45
18.8	3.4	30/12/2023 07:00
18.8	3.1	30/12/2023 07:15
18.8	3.0	30/12/2023 07:30
18.8	2.9	30/12/2023 07:45
18.8	2.8	30/12/2023 08:00
18.9	3.0	30/12/2023 08:15
19.0	3.2	30/12/2023 08:30
19.0	3.6	30/12/2023 08:45
19.0	4.0	30/12/2023 09:00
18.8	4.3	30/12/2023 09:15
18.9	4.5	30/12/2023 09:30
19.0	5.0	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**