



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



**Rapporti OM**

**N. 178**

Tullio Quaia  
Stefano Cirilli

# **Pressione atmosferica a Trieste 2016**

---

Trieste 2018

## INDICE

	pag.
Riassunto	3
1. I dati di pressione atmosferica	3
2. Tabelle annuali	4
3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri	4
Ringraziamenti	5
Riferimenti	5
TABELLE ANNUALI	7
TABELLE MENSILI	8

# Pressione atmosferica a Trieste 2016

Tullio Quaia  
Stefano Cirilli

*Università di Trieste,  
Dipartimento di Matematica e Geoscienze,  
Sezione di Oceanografia e Meteorologia*

**RIASSUNTO.** Si riportano i dati orari e i valori medi ed estremi giornalieri e mensili ridotti al livello del mare della pressione atmosferica registrata a Trieste nel 2016, ricavati dalla serie dei dati medi su intervalli di 10 minuti.

## 1. I dati di pressione atmosferica

Nel corso del 2016 è stato considerato il barometro digitale Vaisala PTB200 n. 08-212117 del Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG), operativo fin dal 1993 (Stravisi, 1995a) presso la Sezione di Oceanografia e Meteorologia dell'allora Istituto di Geodesia e Geofisica di via Ottaviano Augusto n° 9, e posizionato nel 2012 presso la Stazione Meteorologica di Trieste del DMG (ex DiGe, Dipartimento di Geoscienze), ubicata sulla terrazza panoramica dell'I.S.I.S. Nautico 'Tommaso di Savoia Duca di Genova' in Piazza Hortis n° 1 (ED50: 45° 38' 53.84" N, 13° 45' 55.87" E; WGS84: 45° 38' 50.66" N, 13° 45' 52.42" E; quota terrazza 31.77 m; quota barometro 28.25 m) (fig. 1). Lo strumento, collocato nell'ufficio meteorologico sotto la terrazza, è collegato per via seriale al *datalogger* Nesa TMF500, in funzione dal 2011 e accessibile via Internet mediante un software a corredo che permette di gestire l'unità in remoto. I dati sono pubblicamente consultabili alla pagina <http://www.meteo.units.it/>.

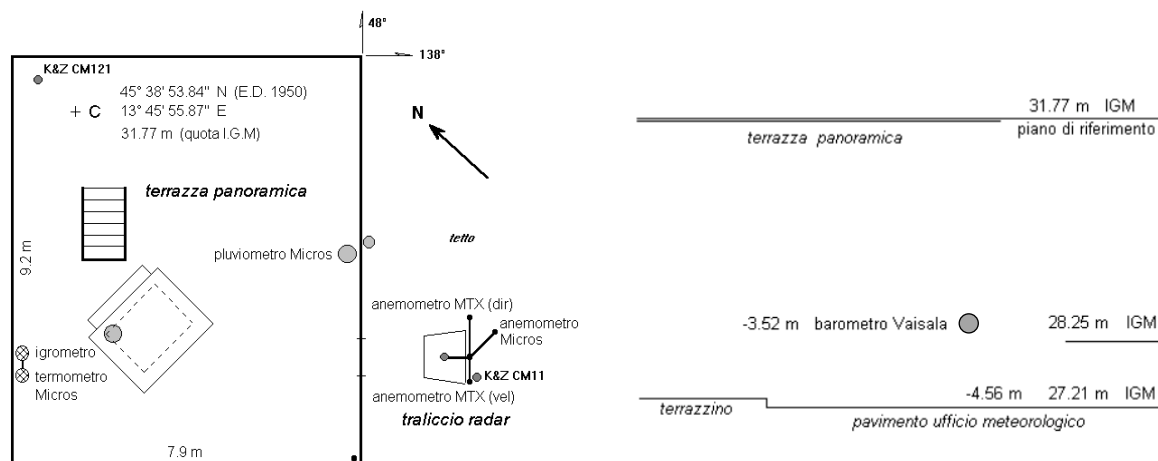
Il barometro è dotato di un sensore di pressione BAROCAP® di tipo capacitivo, un'uscita seriale RS 232 C e una risoluzione di 1 Pa. Nella sua memoria interna è inserita la costante correttiva di +2.20 hPa, determinata in base a precedenti controlli con il barometro di riferimento a mercurio Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377 presso l'allora DiGe (Stravisi & Cirilli, 2013), oggi DMG.

Il *datalogger* acquisisce le letture del barometro ogni 10 secondi e ne memorizza il valore medio, minimo e massimo ogni 10 minuti, in continuità con le serie degli anni precedenti. I dati sono quindi ridotti al l.m.m. (zero IGM) in funzione della quota  $z$  e della temperatura assoluta dell'aria  $T$ , ricavata dai corrispondenti valori in °C della temperatura registrati ogni 10 min presso la medesima stazione, secondo la formula:

$$p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T)).$$

Le serie 2016 della pressione atmosferica sono state archiviate su PC come file *.xls* di MS Excel.

In questo fascicolo pubblichiamo, in continuità con gli anni precedenti (cfr. Stravisi, 1993, 1994b,c, 1995a,b, 1996b, 1997-2012; Quaia *et al.*, 2017a,b,c; Quaia & Cirilli, 2017), i valori orari corrispondenti al periodo di 10 min concluso con l'ora di riferimento (01-24); il tempo adottato è il tempo medio dell'Europa centrale (CET).



**Fig. 1** - Pianta della terrazza panoramica sul tetto dell'I.S.I.S. Nautico e posizione dei sensori meteorologici e del caposaldo C (a sinistra); quota IGM del caposaldo e quote del barometro e del pavimento riferite al caposaldo e allo zero IGM (a destra).

I valori della pressione ottenuti come medie su 10 min dai sensori elettronici sono equivalenti ai dati “istantanei” ricavati dai barografi convenzionali (Stravisi, 1994b). I dati, archiviati con la risoluzione di 1 Pa, hanno un’accuratezza, riferita al barometro di controllo, di  $\pm 5$  Pa; la serie 2016 è quindi basata sulla stessa scala usata a Trieste negli anni precedenti (IGG/S : Stravisi, 1993).

## 2. Tabelle annuali

La tabella a pag. 7 riassume i dati mensili 2016 della pressione atmosferica di Trieste ridotta al livello del mare. Sono riportati, una riga per mese:

- la pressione media mensile (*media*),
- la media mensile delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media mensile delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media mensile delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta del mese (*min*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*),
- la pressione massima assoluta del mese (*max*) ed il giorno nel quale si è verificata (*data*).

L’ultima riga della tabella annuale riporta:

- la pressione media annuale (*media*),
- la media annuale delle pressioni minime giornaliere (*med min*),
- la media annuale delle pressioni massime giornaliere (*med max*),
- la media annuale delle escursioni giornaliere (*esc*),
- la pressione minima assoluta dell’anno (*min*),
- la pressione massima assoluta dell’anno (*max*).

E’ riportata, per il confronto, una analoga tabella con i valori normali del trentennio 1961-1990 (Stravisi, 1994a).

## 3. Tabelle con i dati orari ed estremi giornalieri

Sono riportati, in tabelle mensili (pagg. 8-19), i dati della pressione atmosferica ridotta al livello del mare espressi in ettopascal. Una riga per ogni giorno troviamo: i dati orari (1 = 00:50-1:00, ..., 24 = 23:50-24:00 CET), la media aritmetica e gli estremi dei 144 valori medi su 10 min registrati tra le ore 0 e le 24, e

l'escursione giornaliera, pari alla differenza tra la pressione massima e la minima. Ai dati orari bisogna sommare 900 o 1000 hPa, a seconda che siano maggiori o minori di 50 hPa. Nella riga finale sono riportati il ciclo giornaliero medio del mese, la pressione media mensile, le medie mensili delle pressioni minime e massime e la media delle escursioni giornaliere. Sono infine indicate la pressione minima e massima (in grassetto) assolute del mese e la loro differenza (escursione assoluta mensile).

I grafici mensili della pressione atmosferica sono riportati nell'Annuario 2016 (Cirilli & Quaia, 2017b).

**Ringraziamenti.** Ringraziamo la famiglia Stravisi per aver reso possibile, con il finanziamento del Premio di Ricerca 'Franco Stravisi' istituito nel 2016 presso l'Ateneo triestino, la prosecuzione di questa linea di ricerca, iniziata negli anni '80 dal compianto Professor Stravisi e da lui coordinata sempre con competenza, dedizione e appassionato entusiasmo fino alla sua prematura scomparsa. E' alla sua memoria che dedichiamo, riconoscenti, questo lavoro.

## RIFERIMENTI

- CIRILLI S., QUAIA T. (2017 a): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2015*, 174, 48 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T. (2017 b): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2016*, 177, 48 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2013*, 158, 47 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2017): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2014*, 169, 48 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S. (2017): *Pressione atmosferica a Trieste – 2015*, 175, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 a): *Pressione atmosferica a Trieste – 2012*, 171, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 2013*, 172, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017 c): *Pressione atmosferica a Trieste – 2014*, 173, 19 pag.
- STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, N. 93/6, 372 pag.
- STRAVISI F. (1994 a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, N. 94/1, 27 pag.
- STRAVISI F. (1994 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1991*, N. 94/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1994 c): *Pressione atmosferica a Trieste – 1992*, N. 94/5, 92 pag.
- STRAVISI F. (1994 d): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, N. 94/8, 6 pag.
- STRAVISI F. (1995 a): *Pressione atmosferica a Trieste – 1993*, N. 95/4, 91 pag.
- STRAVISI F. (1995 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1994*, N. 95/5, 91 pag.
- STRAVISI F. (1996 a): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, 51, (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1996 b): *Pressione atmosferica a Trieste – 1995*, 52, (96/4), 91 pag.
- STRAVISI F. (1997): *Pressione atmosferica a Trieste – 1996*, 56, (97/3), 51 pag.
- STRAVISI F. (1998): *Pressione atmosferica a Trieste – 1997*, 65, (98/3), 51 pag.
- STRAVISI F. (1999): *Pressione atmosferica a Trieste – 1998*, 72, (99/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2000): *Pressione atmosferica a Trieste – 1999*, 79, (00/4), 47 pag.
- STRAVISI F. (2001): *Pressione atmosferica a Trieste – 2000*, 83, (01/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2001*, 94, (03/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2003): *Pressione atmosferica a Trieste – 2002*, 95, (03/4), 47 pag.
- STRAVISI F. (2004): *Pressione atmosferica a Trieste – 2003*, 101, (04/3), 47 pag.
- STRAVISI F. (2005): *Pressione atmosferica a Trieste – 2004*, 109, (05/3), 46 pag.
- STRAVISI F. (2006): *Pressione atmosferica a Trieste – 2005*, 118, (06/5), 46 pag.
- STRAVISI F. (2007): *Pressione atmosferica a Trieste – 2006*, 123, (07/4), 46 pag.
- STRAVISI F. (2008): *Pressione atmosferica a Trieste – 2007*, 125, (08/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2009): *Pressione atmosferica a Trieste – 2008*, 130, (09/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2010): *Pressione atmosferica a Trieste – 2009*, 135, (10/1), 46 pag.
- STRAVISI F. (2011): *Pressione atmosferica a Trieste – 2010*, 141, (11/2), 46 pag.
- STRAVISI F. (2012): *Pressione atmosferica a Trieste – 2011*, 148, 21 pag.

- STRAVISI F., BADINA G. (1994): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1993*, N. 94/2, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1995): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1994*, N. 95/1, 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1996): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1995*, 50, (96/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1997): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1996*, 55, (97/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1998): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1997*, 63, (98/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1999): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1998*, 70, (99/1), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2000): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 1999*, 77, (00/2), 39 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste – Istituto Tecnico Nautico: anno 2000*, 82, (01/2), 39 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2010*, 143, (11/4), 49 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2011*, 147, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2012*, 153, 47 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2002): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2001*, 88, (02/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2003): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2002*, 98, (03/7), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2004): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2003*, 99, (04/1), 45 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2005): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2004*, 107, (05/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2006): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2005*, 114, (06/1), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2007): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2006*, 121, (07/2), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2008): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2007*, 127, (08/4), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2009): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2008*, 132, (09/3), 49 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2010): *Dati meteorologici di Trieste – anno 2009*, 137, (10/3), 49 pag.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE



**TRIESTE** Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m. **2016**

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1016.67</b>	1013.82	1019.50	5.68	992.46	11	1036.55	24
<b>2</b>	<b>1013.78</b>	1009.34	1017.42	8.08	<b>989.10</b>	10	1031.47	5
<b>3</b>	<b>1012.91</b>	1009.98	1015.75	5.77	993.37	3	1027.19	16
<b>4</b>	<b>1012.83</b>	1010.61	1015.52	4.90	999.94	24	1028.06	21
<b>5</b>	<b>1013.08</b>	1011.15	1015.45	4.30	998.03	13	1021.39	5
<b>6</b>	<b>1013.31</b>	1011.44	1015.27	3.83	999.22	15	1022.50	21
<b>7</b>	<b>1015.15</b>	1013.63	1016.70	3.06	1005.27	13	1020.15	4
<b>8</b>	<b>1017.35</b>	1015.30	1019.42	4.12	1009.04	17	1025.51	13
<b>9</b>	<b>1017.49</b>	1015.64	1019.59	3.95	1008.08	19	1029.49	28
<b>10</b>	<b>1019.34</b>	1017.37	1021.51	4.14	1008.80	15	1033.55	28
<b>11</b>	<b>1017.47</b>	1014.79	1020.51	5.72	994.92	6	1033.67	29
<b>12</b>	<b>1028.97</b>	1026.80	1031.55	4.75	1013.21	2	<b>1040.15</b>	29
	<b>1016.56</b>	1014.19	1019.04	4.84	<b>989.10</b>		<b>1040.15</b>	

**Valori normali 1961 - 1990**

**TRIESTE** Pressione atmosferica /hPa ridotta l.m.m.

	<b>media</b>	med min	med max	esc	min	data	max	data
<b>1</b>	<b>1018.03</b>	1014.96	1021.23	6.27	981.84	24/1/84	<b>1043.19</b>	17/1/64
<b>2</b>	<b>1016.16</b>	1013.24	1019.31	6.07	970.75	26/2/89	1040.13	12/2/89
<b>3</b>	<b>1015.45</b>	1012.62	1018.52	5.90	987.33	29/3/79	1042.29	4/3/90
<b>4</b>	<b>1013.03</b>	1010.60	1015.70	5.10	986.79	4/4/64	1032.47	29/4/87
<b>5</b>	<b>1014.29</b>	1012.24	1016.44	4.20	988.91	1/5/74	1029.02	2/5/90
<b>6</b>	<b>1014.60</b>	1012.71	1016.54	3.83	998.63	4/6/86	1028.32	7/6/62
<b>7</b>	<b>1014.94</b>	1013.17	1016.83	3.66	995.82	15/7/70	1026.95	15/7/69
<b>8</b>	<b>1014.75</b>	1012.92	1016.64	3.72	995.01	21/8/77	1026.34	25/8/81
<b>9</b>	<b>1017.10</b>	1015.09	1019.20	4.11	991.63	26/9/74	1031.77	28/9/77
<b>10</b>	<b>1018.11</b>	1015.77	1020.58	4.81	981.18	8/10/64	1036.19	6/10/71
<b>11</b>	<b>1016.77</b>	1013.87	1019.78	5.90	977.58	25/11/69	1036.49	27/11/72
<b>12</b>	<b>1017.14</b>	1013.97	1020.39	6.41	<b>967.61</b>	2/12/76	1040.83	9/12/80
	<b>1015.87</b>	1013.44	1018.43	4.99	<b>967.61</b>	2/12/76	<b>1043.19</b>	17/1/64

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GENNAIO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	26.91	27.21	27.12	26.62	26.65	26.59	27.15	27.12	27.55	27.54	27.57	27.09	26.53	26.04	25.55	26.01	26.09	26.09	25.63	25.57	25.62	25.07	24.62	24.58	<b>1026.40</b>	1024.56	1027.66	3.10	
2	24.13	24.07	23.05	22.68	22.02	21.63	21.14	21.15	21.16	20.60	20.07	19.65	18.67	17.73	17.17	16.37	15.64	15.21	14.75	14.31	13.81	12.78	12.34	11.29	<b>1018.64</b>	1011.27	1024.62	13.35	
3	10.21	08.87	08.81	08.69	08.31	08.00	07.84	07.53	07.27	07.26	08.84	10.05	09.35	09.18	09.81	10.30	10.45	10.15	09.30	09.32	08.39	07.85	07.32	06.41	<b>1008.85</b>	1006.36	1010.87	4.51	
4	05.85	04.50	03.93	02.94	01.48	01.36	00.55	00.34	00.03	99.54	99.02	98.02	97.55	97.04	96.53	96.58	96.53	97.07	97.10	98.04	98.02	98.52	99.09	99.99	<b>999.67</b>	996.53	1006.40	9.87	
5	99.97	99.97	00.02	00.49	00.03	98.87	00.11	01.04	01.03	01.66	01.51	00.99	00.59	00.10	00.45	00.62	00.61	00.54	00.57	01.03	01.09	01.09	01.39	01.49	<b>1000.62</b>	998.87	1002.02	3.15	
6	00.96	01.00	01.27	02.01	01.51	01.00	00.43	99.99	00.49	00.46	00.49	99.47	98.59	98.37	98.02	98.01	98.16	99.08	99.09	99.98	00.01	01.02	00.98	00.97	<b>1000.02</b>	997.57	1002.01	4.44	
7	01.33	02.04	02.33	02.43	02.97	03.34	03.49	03.64	04.88	04.89	04.86	03.99	03.46	02.96	02.48	02.52	03.93	03.99	03.49	04.00	03.50	04.36	04.54	04.49	<b>1003.44</b>	1000.95	1004.94	3.99	
8	04.87	05.93	06.41	05.91	06.33	07.22	08.36	08.84	10.12	10.30	10.31	09.72	09.40	09.32	09.28	08.83	09.33	09.76	09.25	09.76	09.62	09.31	09.71	09.85	<b>1008.59</b>	1004.87	1010.38	5.51	
9	09.31	09.34	09.30	09.36	08.81	08.81	08.85	08.85	08.78	08.79	08.78	08.29	07.54	06.85	06.72	06.42	06.35	06.23	05.89	04.84	04.83	04.37	03.46	03.46	<b>1007.37</b>	1003.42	1009.83	6.41	
10	02.92	02.93	02.92	02.94	02.94	03.50	03.83	03.88	04.92	05.11	05.40	05.35	04.87	05.29	04.75	05.37	05.33	04.87	05.37	04.74	04.36	04.34	04.43	04.37	<b>1004.34</b>	1002.57	1005.81	3.24	
11	04.37	03.83	03.29	02.92	02.36	01.86	00.90	00.88	00.90	00.30	99.47	98.22	96.54	95.11	93.98	93.32	92.46	93.00	93.63	94.03	94.55	94.90	96.08	96.26	<b>998.20</b>	<b>992.46</b>	1004.37	11.91	
12	96.87	97.10	97.49	98.05	98.52	98.61	99.56	99.74	00.12	00.88	00.95	00.89	00.93	01.44	02.50	03.45	04.00	04.49	04.43	05.33	05.86	05.88	06.40	06.36	<b>1001.49</b>	996.26	1006.43	10.17	
13	06.37	06.88	06.87	06.95	07.11	07.54	08.02	09.39	09.83	10.36	11.59	12.22	12.44	12.84	13.35	14.24	14.84	15.84	16.28	16.55	16.81	16.82	17.21	16.83	<b>1011.82</b>	1006.35	1017.33	10.98	
14	17.30	17.33	17.33	17.26	16.79	16.83	16.83	16.78	16.78	16.74	16.37	15.71	15.04	13.80	13.97	13.87	13.50	12.88	12.60	12.40	11.86	10.81	10.37	09.37	<b>1014.82</b>	1009.31	1017.70	8.39	
15	08.10	07.34	07.17	06.42	05.93	05.93	06.41	07.43	08.37	09.33	08.88	08.37	08.33	08.10	08.33	08.79	09.30	09.85	09.82	10.40	10.57	10.90	10.86	11.37	<b>1008.56</b>	1005.89	1011.41	5.52	
16	11.35	11.43	11.37	11.34	11.41	11.39	11.93	12.83	13.37	13.93	13.83	13.84	13.36	13.11	13.01	13.67	14.41	14.93	15.72	15.80	16.37	16.33	16.21	15.87	<b>1013.53</b>	1011.34	1016.37	5.03	
17	15.83	15.37	15.32	15.39	15.30	14.86	14.87	15.37	15.36	15.38	15.30	14.82	14.24	13.82	13.92	14.24	14.79	15.28	15.80	16.32	16.74	17.26	17.71	18.75	<b>1015.48</b>	1013.74	1018.75	5.01	
18	18.76	18.78	19.30	19.71	19.82	20.33	20.81	21.23	21.81	22.32	21.76	21.23	20.28	19.75	19.28	19.28	19.28	19.72	19.74	19.80	19.39	19.28	18.81	18.76	<b>1019.93</b>	1018.73	1022.35	3.62	
19	18.29	17.83	17.28	17.23	16.92	16.84	17.37	17.40	17.91	18.38	18.34	18.29	17.80	17.70	17.31	17.79	17.80	18.32	18.34	18.78	18.73	19.26	19.29	19.26	<b>1018.02</b>	1016.77	1019.32	2.55	
20	18.77	18.81	18.48	17.95	17.75	17.81	17.76	18.24	18.77	18.84	19.26	19.02	18.85	18.10	17.81	17.79	17.81	18.29	18.72	18.72	18.97	19.02	19.27	19.29	<b>1018.50</b>	1017.74	1019.29	1.55	
21	19.28	19.31	18.74	18.77	19.25	19.76	20.23	21.27	21.79	22.77	23.18	23.13	23.09	23.12	23.62	24.12	24.63	26.17	26.68	27.73	28.45	29.12	29.22	30.17	<b>1023.30</b>	1018.74	1030.17	11.43	
22	29.86	30.13	30.20	30.11	30.14	30.23	30.57	31.45	32.02	32.52	32.53	32.53	32.14	32.13	32.15	32.03	32.11	32.54	33.01	33.52	33.60	33.56	34.10	33.60	<b>1031.90</b>	1029.85	1034.11	4.26	
23	34.05	33.61	33.05	32.55	32.10	32.04	32.03	32.01	32.04	33.06	33.02	32.82	32.15	32.10	31.61	31.79	32.04	32.48	33.05	33.53	34.03	34.58	34.56	35.07	<b>1032.90</b>	1031.56	1035.07	3.51	
24	35.55	35.04	35.07	35.52	35.61	35.56	35.40	35.77	36.07	36.04	36.55	35.49	34.82	34.49	34.53	33.94	33.99	33.99	34.04	34.58	34.59	34.14	34.11	34.11	<b>1034.97</b>	1033.52	<b>1036.55</b>	3.03	
25	33.86	33.58	33.03	33.03	32.52	32.14	32.58	32.56	32.03	32.49	32.56	32.10	31.78	31.31	31.07	31.12	31.08	31.07	31.36	31.59	31.98	32.05	31.62	31.20	<b>1032.10</b>	1031.05	1034.09	3.04	
26	31.11	31.01	30.67	30.64	30.10	30.15	30.17	30.17	30.25	30.60	31.00	30.56	30.05	29.57	29.06	29.53	29.58	29.53	29.58	30.06	30.10	29.93	30.11	30.11	<b>1030.16</b>	1029.06	1031.16	2.10	
27	30.15	30.13	29.63	29.35	29.21	29.61	29.61	30.08	30.10	30.57	31.09	30.59	29.59	29.09	29.08	29.07	29.06	29.09	29.46	29.14	29.58	29.60	29.56	29.57	<b>1029.67</b>	1028.63	1031.09	2.46	
28	29.54	29.02	29.07	28.57	28.01	28.08	28.05	28.52	29.07	29.55	29.59	29.02	28.95	28.62	28.69	28.64	28.18	28.55	29.08	29.45	29.55	29.52	29.32	29.48	<b>1028.91</b>	1028.01	1029.61	1.60	
29	29.08	29.10	29.05	29.02	29.06	29.62	30.08	30.60	31.02	31.57	32.05	32.07	31.59	31.57	31.06	31.04	31.61	32.10	32.49	32.59	32.54	32.80	32.56	32.58	<b>1031.04</b>	1029.02	1033.07	4.05	
30	32.59	32.23	31.60	30.56	30.58	30.09	30.05	30.06	29.52	29.56	29.56	28.95	27.63	26.60	25.61	24.61	24.09	23.60	23.57	22.51	21.70	20.69	19.70	18.99	<b>1027.07</b>	1018.64	1032.61	13.97	
31	18.70	17.80	17.27	16.26	16.24	16.28	15.75	16.56	16.74	16.55	16.75	16.07	15.65	15.21	14.70	15.01	15.22	15.37	16.21	16.27	16.73	17.14	17.23	17.29	<b>1016.38</b>	1014.69	1019.09	4.40	
	16.98	16.82	16.66	16.51	16.32	16.32	16.48	16.80	17.10	17.35	17.43	17.05	16.51	16.14	15.98	16.08	16.20	16.45	16.58	16.80	16.84	16.85	16.84	16.81	<b>1016.67</b>	1013.82	1019.50	5.68	
																										<b>992.46</b>	<b>1036.55</b>	44.09	



## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

FEBBRAIO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	17.71	17.69	18.14	18.15	18.34	19.15	20.10	21.07	21.67	22.70	23.64	24.07	24.09	24.11	24.61	25.34	25.38	26.10	26.56	27.10	27.14	27.36	27.56	27.19	<b>1022.97</b>	1017.24	1027.68	10.44
2	27.18	27.19	27.18	26.86	27.05	27.04	27.09	27.58	27.64	27.68	28.20	27.65	26.64	25.72	25.11	25.11	24.60	24.60	24.64	24.60	24.12	23.65	23.66	23.15	<b>1026.05</b>	1023.09	1028.20	5.11
3	22.23	21.67	21.16	20.22	19.70	19.19	19.23	18.69	18.65	18.28	17.28	16.69	15.16	13.83	13.33	12.34	11.85	11.85	11.27	11.29	11.75	14.54	15.70	16.88	<b>1016.49</b>	1010.82	1022.92	12.10
4	18.67	19.65	19.68	19.16	19.69	20.75	21.75	22.67	23.18	23.62	23.87	23.62	22.95	22.68	22.71	23.11	23.10	23.10	23.62	23.16	23.15	23.14	23.12	22.68	<b>1022.12</b>	1017.37	1024.16	6.79
5	22.74	22.74	22.75	22.79	22.72	23.17	23.93	24.84	25.87	26.59	27.67	27.65	27.26	27.10	27.65	28.12	28.68	29.58	29.63	30.05	30.60	30.60	31.06	31.47	<b>1026.75</b>	1022.71	<b>1031.47</b>	8.76
6	31.07	31.09	31.08	30.64	30.63	30.60	30.61	30.82	31.08	30.56	30.52	30.01	28.84	27.60	27.65	27.13	26.56	27.12	27.12	27.10	27.08	26.51	26.04	25.88	<b>1028.97</b>	1025.88	1031.38	5.50
7	25.14	24.25	23.59	23.07	22.60	21.73	20.62	20.67	20.18	19.69	19.27	18.17	17.26	16.24	16.20	16.23	16.04	15.77	15.73	15.72	15.69	15.69	15.71	15.72	<b>1018.95</b>	1015.69	1025.68	9.99
8	15.22	15.21	14.73	14.23	14.21	13.77	14.22	14.83	15.35	15.73	16.21	16.20	15.75	14.97	15.22	15.25	15.75	15.76	15.75	15.76	16.29	15.74	16.26	16.27	<b>1015.37</b>	1013.72	1016.30	2.58
9	16.24	15.99	15.79	15.74	15.67	15.20	15.23	15.18	15.23	14.67	14.74	14.23	12.83	11.02	09.95	08.52	07.28	05.93	04.70	03.34	03.04	01.05	98.54	96.51	<b>1010.61</b>	996.51	1016.35	19.84
10	93.90	91.56	90.87	89.60	89.74	90.18	91.00	91.07	91.04	91.05	92.03	92.85	94.65	94.55	96.57	97.49	98.56	00.06	00.91	01.94	02.26	02.71	02.78	03.39	<b>995.33</b>	<b>989.10</b>	1003.39	14.29
11	03.39	04.44	04.92	04.91	05.03	05.44	06.34	06.81	07.32	07.32	07.75	08.28	07.79	07.77	08.29	08.28	08.33	08.78	09.36	09.84	10.39	09.87	09.83	09.85	<b>1007.37</b>	1003.34	1010.39	7.05
12	09.32	08.79	08.31	07.72	07.83	06.84	06.84	06.87	06.79	06.80	06.29	05.40	04.85	04.37	04.02	04.01	02.99	01.95	01.98	00.95	00.01	98.61	97.46	95.59	<b>1004.62</b>	995.59	1009.85	14.26
13	93.42	92.08	92.06	92.08	92.83	94.85	96.18	97.16	97.12	97.62	98.97	98.24	98.11	97.80	97.60	98.19	97.77	98.00	98.02	98.58	98.04	97.54	97.06	96.49	<b>996.46</b>	991.57	998.97	7.40
14	96.16	95.60	95.61	95.60	96.12	95.54	95.11	95.08	95.04	94.61	94.55	94.33	93.01	91.78	90.15	89.79	91.18	92.77	93.85	94.57	95.53	96.98	96.48	98.01	<b>994.47</b>	989.64	998.07	8.43
15	98.52	98.05	98.02	98.00	98.26	98.52	99.52	00.53	00.95	01.97	03.41	04.39	04.84	05.37	05.47	06.54	07.78	08.88	09.79	11.94	13.87	13.97	14.90	15.22	<b>1004.67</b>	997.98	1015.29	17.31
16	16.35	17.25	17.79	17.84	18.20	18.66	19.66	21.24	21.21	22.29	22.70	23.11	23.20	23.04	22.89	22.58	22.77	22.45	21.84	21.41	20.90	22.20	22.43	20.74	<b>1020.88</b>	1015.27	1023.35	8.08
17	19.21	17.70	16.78	15.40	15.21	19.26	19.04	19.24	19.31	19.61	19.68	19.62	19.09	19.55	19.68	19.94	19.70	19.66	19.78	19.38	19.74	19.27	18.69	18.30	<b>1018.95</b>	1014.84	1020.34	5.50
18	17.74	17.29	16.12	15.60	14.96	14.52	14.64	14.84	14.71	14.58	14.12	13.31	12.52	11.88	11.80	11.40	10.93	10.80	10.97	11.48	11.66	11.86	11.89	12.30	<b>1013.49</b>	1010.56	1018.38	7.82
19	12.62	12.44	12.47	12.92	13.11	13.59	14.15	15.30	15.86	16.43	16.55	17.05	17.30	17.63	17.85	18.01	18.16	18.51	18.87	18.74	19.02	19.31	19.69	19.76	<b>1016.35</b>	1012.27	1019.76	7.49
20	19.78	19.93	19.81	19.14	19.39	20.49	21.16	22.64	24.46	24.32	25.11	25.25	24.95	24.43	24.31	24.02	24.30	24.27	24.14	24.00	24.21	24.27	23.87	23.50	<b>1022.93</b>	1019.01	1025.37	6.36
21	23.25	22.90	22.57	22.38	21.56	21.86	22.09	22.51	22.99	23.29	23.24	23.19	22.94	22.45	22.50	22.07	21.75	21.68	22.30	22.48	22.98	22.93	22.99	22.70	<b>1022.58</b>	1021.56	1023.66	2.10
22	22.37	21.95	21.47	20.74	20.21	20.06	20.33	20.35	20.46	20.48	20.56	20.09	19.64	19.34	19.20	18.58	17.64	17.61	18.28	18.02	17.87	17.42	16.93	15.76	<b>1019.53</b>	1015.76	1022.65	6.89
23	15.47	14.73	14.20	13.38	13.62	13.49	12.66	12.57	12.63	12.70	12.33	11.95	11.34	10.48	09.86	09.79	09.53	09.79	09.99	09.77	09.70	09.48	09.49	09.42	<b>1011.73</b>	1009.24	1015.84	6.60
24	09.50	09.77	09.78	10.21	11.53	12.36	13.05	14.35	15.14	15.67	16.16	16.26	16.05	15.67	15.66	15.91	15.77	16.03	16.27	16.31	16.07	15.98	15.48	15.62	<b>1014.24</b>	1009.41	1016.45	7.04
25	14.99	14.73	14.02	13.68	13.60	13.17	12.92	13.02	13.33	13.04	12.18	11.92	11.04	10.48	09.82	09.55	08.96	09.00	09.09	09.21	09.42	09.69	09.19	08.75	<b>1011.56</b>	1008.71	1015.52	6.81
26	08.86	08.87	08.42	08.46	08.66	09.00	09.42	10.27	10.96	11.53	11.96	12.02	11.75	11.44	11.40	11.38	11.13	11.45	11.75	11.67	11.78	12.19	11.82	11.49	<b>1010.70</b>	1008.23	1012.29	4.06
27	11.04	10.93	10.66	10.30	10.11	10.19	10.46	10.89	11.42	11.15	11.39	11.75	11.16	10.44	10.14	10.16	09.82	10.15	10.42	10.59	10.73	10.87	10.77	10.84	<b>1010.68</b>	1009.77	1011.76	1.99
28	10.77	10.83	10.11	09.92	09.88	09.74	09.71	10.06	10.35	10.41	10.61	10.42	10.15	09.54	09.46	09.40	09.41	09.09	08.64	08.66	07.18	06.15	05.58	05.05	<b>1009.30</b>	1005.05	1010.89	5.84
29	04.53	03.84	02.95	01.48	03.85	01.38	00.96	03.40	05.17	05.88	06.29	06.49	06.00	05.92	06.05	07.00	07.54	07.83	08.14	08.69	08.44	08.50	08.46	08.45	<b>1005.64</b>	1000.95	1008.87	7.92
	13.70	13.42	13.14	12.77	12.91	13.09	13.38	13.95	14.31	14.49	14.73	14.63	14.18	13.70	13.63	13.63	13.56	13.74	13.91	14.01	14.09	14.07	13.91	13.69	<b>1013.78</b>	1009.34	1017.42	8.08
																										<b>989.10</b>	<b>1031.47</b>	42.37

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MARZO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	08.28	08.54	08.70	08.94	09.44	09.65	10.01	10.99	11.83	12.62	12.94	12.38	11.79	11.53	11.84	11.86	12.23	13.15	14.11	14.12	14.17	14.43	14.53	14.24	<b>1011.66</b>	1008.12	1014.55	6.43
2	13.92	14.06	13.69	13.36	13.07	13.01	12.85	12.99	13.02	12.28	11.72	11.19	10.02	08.82	07.95	07.18	06.16	05.22	05.06	03.93	03.25	02.13	00.97	99.37	<b>1009.23</b>	999.37	1014.19	14.82
3	98.47	97.49	96.17	95.45	94.44	94.03	93.74	96.63	97.00	95.67	94.29	94.59	94.49	94.98	95.51	96.37	97.51	98.03	99.11	99.69	99.87	00.28	00.26	00.23	<b>996.80</b>	<b>993.37</b>	1000.35	6.98
4	00.58	00.92	00.94	01.71	02.30	02.98	03.82	04.97	05.40	05.82	06.18	06.01	05.62	05.83	06.01	06.06	06.47	06.74	06.74	07.09	07.17	07.18	07.26	07.17	<b>1004.94</b>	1000.31	1007.36	7.05
5	07.39	07.33	06.53	05.43	05.54	05.15	05.35	05.81	05.79	05.55	05.41	05.08	04.18	03.29	01.86	00.48	99.24	98.66	98.00	96.95	96.28	98.35	98.53	98.48	<b>1002.89</b>	996.28	1007.41	11.13
6	99.11	99.33	99.36	99.44	99.97	00.37	00.61	01.12	01.65	02.09	02.43	02.42	02.17	01.72	01.30	00.85	00.93	01.69	02.86	02.74	02.59	02.55	02.29	01.97	<b>1001.25</b>	998.60	1002.87	4.27
7	02.02	01.86	01.40	01.25	01.15	00.99	01.08	01.21	01.52	01.50	01.53	01.51	01.22	01.56	01.27	01.75	02.09	02.80	03.52	03.82	04.47	04.88	05.01	05.24	<b>1002.22</b>	1000.94	1005.24	4.30
8	06.00	06.11	05.87	06.32	06.58	07.07	07.53	07.99	09.78	10.15	09.86	10.28	10.39	10.47	10.79	11.35	11.15	11.19	11.53	12.12	11.93	11.97	11.98	12.22	<b>1009.48</b>	1005.26	1012.22	6.96
9	11.97	11.96	11.59	11.44	11.13	11.00	10.45	10.35	10.63	10.70	10.45	10.13	09.62	08.93	08.44	07.90	07.51	07.43	07.34	07.18	06.97	06.75	06.72	06.70	<b>1009.40</b>	1006.70	1012.22	5.52
10	06.83	07.10	07.14	06.99	07.06	07.43	07.92	08.34	08.89	09.45	09.51	09.57	09.39	08.93	08.92	09.23	09.42	10.37	11.15	11.67	12.06	12.56	12.75	12.82	<b>1009.29</b>	1006.64	1012.85	6.21
11	12.98	13.28	13.16	13.23	13.52	13.57	14.34	15.42	15.83	16.45	16.71	17.29	17.25	17.11	17.01	17.02	17.07	17.47	17.91	18.47	18.98	19.39	19.72	19.97	<b>1016.25</b>	1012.88	1019.97	7.09
12	20.12	20.20	19.81	19.52	19.27	19.28	19.22	19.51	18.71	18.11	18.39	19.23	19.14	18.58	17.23	17.74	17.46	17.93	18.34	17.80	18.11	18.56	18.88	18.92	<b>1018.76</b>	1016.98	1020.20	3.22
13	19.00	18.35	19.21	18.86	19.20	18.81	18.65	18.69	18.75	18.95	18.65	18.63	18.53	18.76	18.79	18.71	18.99	19.39	19.68	20.25	20.08	20.29	20.34	20.55	<b>1019.12</b>	1018.33	1020.55	2.22
14	21.03	20.83	20.83	20.87	21.66	22.04	23.05	23.40	23.54	23.92	23.56	23.14	22.70	22.44	22.04	22.16	22.45	22.70	23.13	23.27	23.48	23.85	23.89	23.69	<b>1022.61</b>	1020.60	1023.99	3.39
15	23.09	22.65	22.00	21.58	21.03	20.57	19.94	19.36	18.84	18.26	17.72	17.47	16.96	16.38	15.96	15.71	15.96	16.32	16.63	16.92	17.31	18.08	18.16	18.56	<b>1018.66</b>	1015.70	1023.65	7.95
16	18.39	18.28	18.16	18.48	18.91	19.68	20.57	21.48	22.38	23.15	23.92	24.31	24.55	24.74	24.95	25.01	25.44	25.79	26.17	26.47	26.89	26.97	27.08	27.19	<b>1023.14</b>	1018.13	<b>1027.19</b>	9.06
17	26.90	26.75	26.26	26.08	25.99	26.00	26.11	26.47	26.61	26.60	26.16	25.76	24.93	23.93	23.33	22.85	22.37	22.24	22.41	22.60	22.78	22.74	22.48	22.17	<b>1024.70</b>	1022.17	1027.15	4.98
18	21.67	21.00	20.22	19.62	19.36	19.12	18.99	18.95	19.07	18.89	18.54	18.03	17.32	16.53	15.99	15.76	15.55	15.72	15.80	15.94	16.18	16.31	16.06	16.23	<b>1017.89</b>	1015.55	1022.08	6.53
19	16.47	16.38	16.01	15.77	15.81	15.90	16.08	16.44	16.87	16.94	16.87	16.91	16.37	16.05	15.91	15.67	15.46	15.63	15.96	16.40	16.79	17.13	17.26	17.24	<b>1016.33</b>	1015.44	1017.29	1.85
20	17.31	17.17	16.91	16.80	16.53	16.63	16.93	17.22	17.43	17.80	17.76	17.56	17.26	17.01	16.24	15.71	15.21	15.14	15.15	15.80	16.24	16.41	16.31	15.65	<b>1016.62</b>	1015.11	1017.90	2.79
21	15.18	14.93	14.43	14.38	14.30	14.43	14.92	15.02	14.97	15.13	14.76	14.24	14.36	14.10	13.61	13.59	13.32	13.09	13.32	13.57	13.30	13.02	12.46	12.00	<b>1014.07</b>	1012.00	1015.61	3.61
22	11.39	10.68	09.59	09.25	09.07	08.67	08.58	08.05	07.73	07.58	07.47	07.43	07.06	06.37	05.52	05.06	04.85	04.76	04.83	04.97	04.97	04.30	03.75	02.66	<b>1007.02</b>	1002.66	1011.86	9.20
23	01.58	00.82	99.99	99.28	97.99	97.22	97.14	97.26	97.68	98.42	98.58	98.82	98.95	99.09	98.94	98.71	98.72	98.97	99.81	00.74	01.91	02.58	03.46	03.97	<b>999.57</b>	996.92	1003.97	7.05
24	04.37	04.59	04.48	04.49	04.83	05.51	06.60	07.39	08.16	08.60	08.89	09.01	09.07	09.38	09.84	10.15	10.68	11.57	12.63	13.76	15.04	15.52	16.00	16.29	<b>1009.24</b>	1004.12	1016.29	12.17
25	16.47	16.62	16.58	16.70	16.88	17.12	17.50	17.93	18.21	18.57	18.62	18.20	17.90	17.19	16.83	16.39	16.08	16.10	15.83	16.49	16.81	16.85	16.82	16.66	<b>1017.06</b>	1015.72	1018.63	2.91
26	16.86	16.71	16.72	16.66	16.97	17.44	17.79	18.31	19.14	19.69	19.99	19.92	19.73	19.47	19.15	19.11	18.78	19.07	19.55	19.78	19.93	19.73	19.40	19.34	<b>1018.67</b>	1016.55	1020.14	3.59
27	19.28	18.87	18.80	18.15	17.95	17.52	17.46	17.18	17.59	17.58	17.15	17.01	16.74	16.54	16.14	15.65	15.12	15.07	15.04	15.27	15.47	15.26	15.06	15.15	<b>1016.80</b>	1015.04	1019.36	4.32
28	14.95	14.83	14.46	14.33	14.51	14.38	14.31	14.36	14.81	14.68	14.61	14.24	13.98	13.66	13.60	12.82	12.88	12.91	12.91	13.16	13.20	13.11	13.08	13.20	<b>1013.91</b>	1012.82	1015.09	2.27
29	13.35	13.39	12.99	13.02	13.67	13.78	14.46	14.83	15.07	15.46	15.90	16.07	16.09	16.02	15.77	15.65	15.77	16.27	16.42	17.09	17.92	18.09	18.06	17.77	<b>1015.45</b>	1012.72	1018.17	5.45
30	17.90	17.86	17.85	17.68	18.10	18.41	18.81	19.23	19.20	19.57	20.12	20.10	19.99	19.62	19.24	19.23	18.82	18.74	18.89	19.36	19.67	19.67	19.52	19.05	<b>1019.00</b>	1017.62	1020.21	2.59
31	18.53	18.45	18.29	18.15	17.98	18.17	18.39	18.61	18.86	19.31	19.63	19.23	18.82	18.70	18.14	17.79	17.18	17.04	17.73	17.94	17.86	17.34	17.31	16.80	<b>1018.19</b>	1016.80	1019.63	2.83
	12.95	12.82	12.52	12.36	12.39	12.45	12.68	13.08	13.39	13.53	13.49	13.41	13.12	12.83	12.52	12.37	12.29	12.49	12.82	13.08	13.28	13.43	13.40	13.27	<b>1012.91</b>	1009.98	1015.75	5.77
																										<b>993.37</b>	<b>1027.19</b>	33.82

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

APRILE 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.44	16.47	16.09	15.73	15.34	15.23	14.70	15.31	16.18	16.64	17.31	17.75	17.55	17.16	16.82	17.01	17.39	18.01	18.40	18.61	18.61	18.70	19.15	19.68	<b>1017.04</b>	1014.70	1019.68	4.98
2	19.25	19.44	19.49	19.60	19.51	19.45	19.36	19.76	20.56	20.71	20.70	20.44	20.49	20.29	19.35	18.95	18.25	18.42	18.68	19.07	19.11	19.15	19.00	18.54	<b>1019.52</b>	1018.25	1020.76	2.51
3	18.35	17.99	17.99	17.90	18.50	18.58	19.16	19.31	19.76	19.65	19.62	19.68	19.51	19.29	18.67	18.45	18.07	18.03	18.14	18.31	18.06	18.48	18.08	17.91	<b>1018.65</b>	1017.88	1019.95	2.07
4	17.68	17.73	17.41	17.10	17.05	16.72	16.70	16.86	17.12	17.34	17.05	16.64	16.26	15.72	14.85	14.27	13.76	13.67	14.32	14.96	14.96	14.65	14.41	14.00	<b>1015.95</b>	1013.66	1017.95	4.29
5	13.29	12.47	12.46	12.67	12.62	12.89	13.14	13.15	13.35	13.75	13.62	13.47	12.95	12.22	12.04	11.94	11.87	11.91	12.52	12.91	13.01	13.15	13.38	13.22	<b>1012.84</b>	1011.83	1013.89	2.06
6	12.63	12.22	11.84	11.76	11.74	12.26	12.68	12.65	12.68	12.90	12.94	12.71	12.35	12.15	11.67	11.27	11.04	10.63	10.53	11.02	10.96	11.09	11.29	11.02	<b>1011.87</b>	1010.53	1013.16	2.63
7	10.56	10.11	09.90	09.57	09.53	09.92	10.44	10.25	10.11	10.28	10.18	09.69	09.45	08.91	08.20	07.24	06.67	06.72	07.02	06.99	06.67	06.26	05.79	05.18	<b>1008.68</b>	1005.18	1010.96	5.78
8	04.50	03.78	03.13	02.79	02.36	02.16	02.10	02.14	02.17	02.05	02.18	01.91	01.54	01.56	02.01	02.18	02.26	02.24	02.35	02.27	02.14	01.68	01.52	01.79	<b>1002.34</b>	1001.37	1005.02	3.65
9	02.09	01.63	01.41	01.22	01.26	01.53	01.93	01.92	02.14	02.45	02.65	02.72	02.90	02.84	02.64	02.72	03.02	03.11	03.81	04.58	04.91	05.20	05.40	05.51	<b>1002.84</b>	1001.22	1005.53	4.31
10	05.44	05.63	05.82	05.80	05.86	06.58	07.22	07.77	08.43	08.69	09.01	08.84	08.62	08.75	08.74	09.05	09.39	09.73	10.06	10.52	10.89	11.40	11.40	11.57	<b>1008.45</b>	1005.44	1011.57	6.13
11	11.67	11.77	12.03	12.07	12.04	12.24	12.76	12.91	13.59	13.94	13.96	13.74	13.65	13.66	13.25	13.14	12.89	12.47	12.62	13.11	13.40	13.31	14.10	14.37	<b>1012.99</b>	1011.66	1014.38	2.72
12	14.49	14.06	13.77	13.51	13.59	13.74	14.01	14.24	14.34	14.65	14.53	14.33	14.41	14.16	14.07	13.57	13.33	13.06	12.95	13.31	13.29	13.55	13.69	13.44	<b>1013.85</b>	1012.90	1014.65	1.75
13	13.02	12.40	11.55	11.65	11.46	11.58	11.49	10.89	10.68	10.57	10.58	09.66	09.42	08.96	08.54	08.26	07.70	06.69	06.25	06.60	06.80	06.70	06.63	06.42	<b>1009.49</b>	1006.25	1013.47	7.22
14	06.38	06.09	05.74	05.32	05.30	05.60	06.30	06.98	07.33	08.09	09.57	09.84	09.32	10.56	10.77	10.79	11.19	11.50	11.99	13.02	13.36	13.44	13.82	14.03	<b>1009.30</b>	1005.30	1014.08	8.78
15	14.46	14.13	14.25	14.39	14.12	14.47	14.83	14.61	14.85	14.19	14.05	13.65	13.67	13.07	12.59	12.92	12.80	12.89	12.96	13.23	13.46	13.74	13.87	13.63	<b>1013.80</b>	1012.59	1014.89	2.30
16	13.22	13.14	13.11	12.76	12.98	13.10	13.67	13.82	14.02	14.10	13.96	14.30	14.27	13.86	13.74	13.59	13.27	13.02	13.38	13.65	14.08	13.82	13.67	13.15	<b>1013.57</b>	1012.76	1014.53	1.77
17	13.17	12.53	12.12	11.81	11.81	12.33	12.63	13.18	13.36	13.84	13.86	13.72	13.57	13.34	13.22	13.20	13.02	12.61	12.06	12.25	12.31	12.70	13.13	13.63	<b>1012.89</b>	1011.74	1013.94	2.20
18	13.48	13.37	13.34	13.53	13.70	14.05	14.70	15.30	15.31	15.86	15.98	15.38	15.17	14.80	14.10	14.09	13.58	13.39	13.55	14.14	14.42	14.46	14.66	14.92	<b>1014.36</b>	1013.19	1016.07	2.88
19	14.40	14.73	14.20	13.74	13.13	13.70	14.59	15.16	16.01	17.11	17.24	17.14	16.89	16.84	17.70	17.50	17.63	18.07	18.78	19.82	20.67	21.56	22.12	22.68	<b>1017.01</b>	1013.03	1022.68	9.65
20	23.01	23.08	23.13	23.19	23.49	24.02	24.81	25.06	25.20	25.39	25.29	25.22	25.23	25.33	25.02	24.85	24.61	24.46	24.85	25.78	26.71	27.28	27.78	27.98	<b>1024.94</b>	1022.65	1027.98	5.33
21	27.88	27.32	27.12	26.75	26.93	26.97	26.84	26.79	26.50	26.34	26.09	25.98	25.44	24.47	23.56	22.85	22.17	21.96	21.89	22.02	21.85	21.30	21.07	20.77	<b>1024.75</b>	1020.77	<b>1028.06</b>	7.29
22	20.22	19.62	19.05	18.54	18.32	18.44	18.28	18.11	18.05	18.24	18.05	17.59	17.18	16.39	15.66	14.99	14.47	14.00	13.72	13.91	13.82	13.65	13.69	13.47	<b>1016.68</b>	1013.47	1020.68	7.21
23	12.77	12.02	11.23	10.03	09.84	09.56	09.11	08.58	08.24	08.20	07.87	07.35	06.90	06.20	05.46	04.59	03.95	03.56	03.40	03.35	03.24	02.79	02.36	02.09	<b>1006.98</b>	1002.09	1013.39	11.30
24	01.54	00.94	00.61	00.25	99.98	00.23	00.39	00.58	00.66	00.95	01.28	01.81	02.78	03.48	03.66	03.90	04.17	04.30	05.10	05.73	05.87	05.70	05.71	05.66	<b>1002.66</b>	<b>999.94</b>	1005.93	5.99
25	06.04	06.47	06.62	06.44	06.73	07.23	07.45	07.70	07.68	07.86	07.66	07.83	07.81	07.88	07.99	08.12	08.48	09.10	09.12	10.07	10.29	10.75	10.98	10.82	<b>1008.14</b>	1005.74	1011.07	5.33
26	10.63	10.48	10.30	10.18	09.92	09.75	10.03	09.86	09.38	09.06	08.61	08.21	08.02	08.10	07.87	07.46	07.30	07.19	06.87	06.92	07.03	06.43	06.23	06.13	<b>1008.49</b>	1006.13	1010.82	4.69
27	05.95	05.51	05.48	05.11	04.94	04.88	04.91	04.83	04.70	05.00	05.31	05.32	05.29	05.16	05.34	05.68	07.75	09.23	11.09	11.43	12.36	12.98	13.48	13.72	<b>1007.14</b>	1004.66	1013.79	9.13
28	13.89	13.77	13.66	13.49	13.35	13.60	14.02	14.20	14.47	14.50	14.62	14.54	14.44	14.39	14.15	14.25	14.53	14.88	15.21	15.78	16.28	16.53	16.57	16.62	<b>1014.61</b>	1013.25	1016.68	3.43
29	16.46	16.58	16.73	16.82	16.77	17.17	17.51	18.06	18.36	18.76	18.96	18.90	18.62	18.45	18.33	18.06	17.80	17.89	18.19	18.77	19.27	19.75	19.99	19.92	<b>1018.10</b>	1016.44	1020.07	3.63
30	19.48	19.16	19.12	18.98	18.57	18.53	18.64	18.54	18.28	18.44	18.13	17.75	17.13	16.77	16.18	15.73	15.40	15.05	14.69	14.41	14.45	14.07	13.74	14.46	<b>1017.01</b>	1013.74	1019.83	6.09
	13.08	12.82	12.62	12.42	12.36	12.55	12.81	12.95	13.12	13.32	13.36	13.20	13.03	12.83	12.54	12.35	12.26	12.26	12.48	12.88	13.08	13.14	13.22	13.21	<b>1012.83</b>	1010.61	1015.52	4.90
																										<b>999.94</b>	<b>1028.06</b>	28.12

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

MAGGIO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	13.31	12.40	11.97	11.57	11.37	11.42	12.13	12.05	12.13	11.94	11.67	11.31	11.14	11.32	11.25	11.14	11.19	10.81	11.08	11.74	12.42	11.98	11.68	11.59	<b>1011.73</b>	1010.79	1014.31	3.52	
2	11.63	11.37	11.00	10.85	10.60	10.82	11.11	11.70	12.14	11.80	10.78	11.89	12.62	13.10	12.45	11.84	11.54	11.58	11.74	12.21	12.85	13.06	13.26	12.94	<b>1011.85</b>	1010.53	1013.26	2.73	
3	12.74	12.48	12.38	11.98	12.22	12.58	12.94	13.28	13.65	13.52	13.46	13.13	12.74	12.23	13.19	12.17	11.89	11.72	11.89	12.70	13.45	13.45	13.49	13.33	<b>1012.76</b>	1011.58	1013.76	2.18	
4	13.58	13.80	14.13	14.48	14.89	15.32	15.97	16.37	16.67	16.98	17.00	16.62	16.72	16.81	17.09	16.68	16.92	17.23	17.95	18.82	19.58	19.95	20.31	21.00	<b>1016.75</b>	1013.36	1021.00	7.64	
5	20.92	20.88	20.59	20.79	20.94	21.33	21.15	20.96	20.98	21.24	21.36	21.25	21.19	21.14	20.71	20.01	19.55	19.35	19.40	19.72	19.96	20.49	20.68	20.45	<b>1020.63</b>	1019.28	<b>1021.39</b>	2.11	
6	20.24	20.07	19.96	19.72	19.56	19.45	19.36	18.98	18.65	18.47	18.33	18.04	18.05	17.71	17.61	17.25	17.09	16.72	16.76	16.75	16.85	16.68	16.69	16.37	<b>1018.21</b>	1016.37	1020.39	4.02	
7	16.04	15.59	15.33	15.37	15.27	15.19	15.14	15.05	14.91	14.80	14.37	13.92	14.05	14.16	14.00	13.42	13.35	12.66	12.86	13.31	13.61	13.68	13.74	14.01	<b>1014.36</b>	1012.60	1016.30	3.70	
8	13.94	13.81	14.02	14.03	14.23	14.35	14.76	14.95	15.34	15.69	15.89	15.72	15.94	15.95	15.83	15.76	15.64	15.63	16.09	16.80	17.19	17.63	17.64	17.77	<b>1015.54</b>	1013.76	1017.77	4.01	
9	17.58	17.30	17.28	17.08	17.16	17.52	17.87	18.25	18.46	19.04	19.31	19.39	19.52	19.55	19.53	19.34	19.02	18.76	18.82	19.06	19.28	19.15	18.59	18.42	<b>1018.53</b>	1017.02	1019.63	2.61	
10	18.38	18.28	17.74	17.13	17.07	16.60	16.25	16.86	16.76	16.20	16.14	15.91	15.68	15.42	14.94	14.45	14.17	13.63	13.60	14.21	14.31	14.11	13.78	13.13	<b>1015.71</b>	1013.13	1018.38	5.25	
11	13.09	12.00	11.77	10.74	10.72	10.48	10.37	09.91	09.56	09.52	09.64	10.06	10.16	09.80	08.99	08.58	07.95	07.43	07.22	07.11	06.65	06.10	05.49	04.76	<b>1009.25</b>	1004.76	1013.15	8.39	
12	03.94	02.92	02.38	01.45	00.84	00.20	99.47	99.67	99.71	99.71	99.66	99.42	99.79	00.17	99.43	99.19	98.97	98.91	98.85	98.87	99.19	99.20	99.69	99.47	<b>1000.15</b>	998.79	1004.56	5.77	
13	99.28	98.98	98.95	98.58	98.14	98.04	98.18	98.20	98.22	98.42	98.62	98.76	98.98	99.24	99.43	99.79	99.81	00.01	00.62	01.00	01.45	01.36	01.12	01.33	<b>999.41</b>	<b>998.03</b>	1001.50	3.47	
14	01.24	01.24	01.12	01.17	01.43	01.77	02.22	02.57	02.89	03.30	03.73	04.04	04.04	04.40	04.66	04.91	05.55	05.92	06.42	07.59	07.84	08.91	09.26	09.58	<b>1004.26</b>	1001.09	1009.58	8.49	
15	09.15	08.81	08.76	08.70	08.74	09.09	09.38	09.89	10.28	10.90	11.33	11.43	11.43	11.72	11.89	12.30	12.48	12.90	13.47	14.09	14.77	15.44	16.36	16.93	<b>1011.54</b>	1008.50	1016.93	8.43	
16	16.91	17.03	17.71	18.09	18.16	18.64	18.80	19.19	19.26	18.91	18.79	18.51	18.04	17.92	17.30	17.05	17.12	16.99	17.10	17.44	17.89	18.01	17.91	17.84	<b>1017.93</b>	1016.88	1019.28	2.40	
17	17.78	17.49	17.15	16.89	16.95	17.00	17.33	17.50	17.38	17.54	17.54	17.28	17.16	17.10	16.78	16.60	16.37	16.25	16.43	16.81	17.47	17.87	17.92	17.88	<b>1017.18</b>	1016.24	1017.95	1.71	
18	17.69	17.32	16.96	16.94	17.11	17.46	17.53	17.49	17.43	17.23	17.08	16.92	16.48	16.32	15.84	15.31	14.70	14.26	14.11	14.18	14.30	14.47	14.37	13.87	<b>1016.12</b>	1013.87	1017.88	4.01	
19	13.26	12.72	12.23	11.62	11.30	10.89	11.05	11.31	11.03	10.94	10.66	10.47	10.38	10.81	10.80	10.45	10.09	10.53	10.56	10.85	11.54	11.84	11.93	12.10	<b>1011.26</b>	1010.01	1013.91	3.90	
20	12.23	12.44	12.46	12.74	13.40	14.01	14.39	14.86	15.33	15.62	15.57	15.55	15.44	15.70	15.68	15.52	15.81	16.33	16.82	17.35	18.05	18.19	18.58	18.85	<b>1015.32</b>	1012.01	1018.90	6.89	
21	18.55	18.65	18.79	19.12	19.49	19.69	19.87	20.07	20.17	19.76	19.50	18.89	18.38	18.01	17.88	17.66	17.70	17.81	17.99	18.48	18.88	18.90	18.83	18.70	<b>1018.83</b>	1017.62	1020.21	2.59	
22	18.67	18.35	18.05	17.85	17.90	17.63	17.91	18.02	17.86	17.68	17.69	17.38	17.15	16.61	15.98	15.90	15.36	15.00	14.76	14.65	14.96	15.06	14.91	14.72	<b>1016.74</b>	1014.59	1018.72	4.13	
23	13.80	13.52	13.26	12.92	12.77	11.95	11.47	11.57	11.44	11.01	10.39	10.30	09.74	09.57	09.70	08.60	09.11	09.12	09.00	08.63	08.16	07.49	07.18	06.90	<b>1010.46</b>	1006.90	1014.58	7.68	
24	06.51	06.55	06.77	06.87	07.24	07.24	07.88	08.17	08.08	08.31	08.88	09.06	09.37	09.53	09.69	09.93	09.78	09.79	10.02	10.41	10.87	10.96	11.42	11.51	<b>1008.88</b>	1006.51	1011.59	5.08	
25	11.78	11.82	11.98	11.93	12.04	12.60	13.10	13.33	13.31	13.56	13.73	13.71	13.82	13.64	13.63	13.60	13.15	13.44	12.99	13.21	13.82	14.00	14.18	14.32	<b>1013.14</b>	1011.56	1014.35	2.79	
26	14.52	14.74	14.66	14.58	15.12	15.39	15.62	15.79	16.09	16.24	15.92	15.98	16.00	16.20	16.02	15.72	15.71	15.62	15.51	15.70	16.11	16.44	16.66	16.57	<b>1015.67</b>	1014.27	1016.83	2.56	
27	16.28	16.33	16.35	16.38	16.90	16.87	17.26	17.45	17.43	17.12	17.20	17.01	16.82	16.75	16.45	16.31	16.30	16.56	16.14	15.77	15.78	16.12	16.26	16.22	<b>1016.59</b>	1015.68	1017.53	1.85	
28	16.05	15.78	15.53	15.27	15.12	15.05	15.08	15.03	15.06	14.94	14.67	14.53	14.34	13.82	13.58	13.09	12.67	12.44	12.35	12.56	12.71	12.75	12.43	12.02	<b>1014.13</b>	1012.02	1016.21	4.19	
29	11.34	10.92	10.18	09.73	10.13	10.59	09.82	09.72	09.48	09.44	09.04	08.36	08.54	09.12	09.92	08.60	07.95	08.07	07.61	08.32	09.54	09.24	09.29	09.23	<b>1009.40</b>	1007.61	1011.84	4.23	
30	08.97	09.12	08.64	08.66	08.73	08.98	09.30	09.67	09.93	10.13	10.38	10.49	10.71	10.81	10.79	10.52	10.35	10.35	10.58	10.44	11.04	11.50	11.61	11.96	<b>1010.11</b>	1008.58	1011.96	3.38	
31	11.89	11.83	11.77	11.94	11.83	12.32	12.78	13.28	13.27	13.51	13.79	13.55	13.72	13.65	13.23	13.04	12.62	12.56	12.95	13.14	13.65	15.16	15.09	14.30	<b>1013.09</b>	1011.77	1015.44	3.67	
	13.27	13.05	12.90	12.75	12.82	12.92	13.08	13.26	13.32	13.34	13.29	13.19	13.17	13.17	13.04	12.73	12.58	12.53	12.64	12.97	13.36	13.52	13.56	13.49	<b>1013.08</b>	1011.15	1015.45	4.30	
																										<b>998.03</b>	<b>1021.39</b>	23.36	

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

GIUGNO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc		
1	13.97	13.66	13.37	13.13	13.36	13.56	13.90	13.91	14.24	14.25	14.27	14.35	14.24	14.08	13.85	13.49	13.30	13.29	13.23	13.56	13.97	13.60	13.68	13.34	<b>1013.76</b>	1013.08	1014.52	1.44		
2	12.80	12.27	12.03	11.61	11.80	11.93	12.15	12.58	12.56	12.33	13.04	12.82	12.10	11.83	11.44	11.36	11.32	11.68	11.96	12.13	12.57	12.44	12.32	11.96	<b>1012.15</b>	1011.25	1013.26	2.01		
3	11.60	11.41	11.20	11.27	11.31	11.48	11.68	11.78	11.75	11.78	11.62	11.62	11.16	10.92	11.10	10.83	10.69	10.97	11.06	11.43	11.71	11.93	12.11	12.06	<b>1011.43</b>	1010.63	1012.15	1.52		
4	11.91	11.97	11.79	11.77	12.13	12.15	12.27	12.58	12.90	12.74	12.94	13.04	12.55	12.66	12.75	12.36	11.80	11.89	12.35	12.78	13.56	13.94	14.05	14.11	<b>1012.60</b>	1011.59	1014.12	2.53		
5	13.96	13.64	13.37	13.63	13.98	14.30	14.66	14.93	15.04	15.34	15.44	15.59	14.58	14.33	14.41	14.37	14.28	14.38	14.79	15.18	15.91	16.39	16.60	16.44	<b>1014.77</b>	1013.37	1016.65	3.28		
6	16.13	15.94	16.04	16.01	16.31	16.76	17.24	17.66	17.91	17.92	17.80	17.82	17.51	17.74	17.44	17.35	17.61	17.61	17.99	18.28	18.82	18.86	18.99	19.00	<b>1017.49</b>	1015.94	1019.10	3.16		
7	19.17	19.31	19.07	19.22	19.46	19.78	20.03	20.10	19.90	19.83	19.87	19.92	19.62	19.34	19.15	18.93	18.86	19.40	19.29	19.18	19.89	19.68	19.76	19.33	<b>1019.51</b>	1018.59	1020.14	1.55		
8	19.09	18.62	18.30	18.14	18.09	18.29	18.43	18.16	18.09	17.91	17.67	16.95	16.19	15.85	15.42	15.36	15.10	15.01	14.85	15.07	14.99	14.71	14.11	13.76	<b>1016.68</b>	1013.76	1019.27	5.51		
9	13.08	12.51	12.12	11.70	11.58	11.78	12.49	12.71	12.70	12.55	12.28	12.33	12.21	11.90	11.15	11.08	10.97	11.38	11.76	11.99	11.92	11.70	11.88	11.32	<b>1012.01</b>	1010.90	1013.61	2.71		
10	11.03	11.11	11.33	11.44	11.82	11.80	11.94	12.14	12.30	12.41	12.46	12.32	11.95	11.70	11.58	11.45	11.30	11.42	11.63	11.81	12.23	12.44	12.41	12.31	<b>1011.83</b>	1011.03	1012.53	1.50		
11	12.54	12.49	11.91	11.61	11.72	11.67	12.13	12.14	11.89	11.70	11.64	11.28	10.94	10.67	10.19	10.10	09.82	09.56	10.28	09.88	10.24	09.96	09.64	09.27	<b>1011.03</b>	1009.23	1012.57	3.34		
12	11.57	09.78	09.29	09.12	09.47	09.57	09.65	09.59	09.33	08.93	08.74	08.68	07.95	07.26	07.34	07.66	07.40	08.21	07.88	07.79	08.03	08.02	08.08	07.59	<b>1008.65</b>	1007.21	1011.57	4.36		
13	07.13	06.36	05.52	05.23	05.48	05.47	05.52	05.35	05.02	04.77	04.42	03.62	02.78	02.36	02.79	02.86	02.58	02.07	02.11	02.42	02.61	02.09	02.28	02.32	<b>1003.97</b>	1001.99	1007.55	5.56		
14	02.44	02.38	01.92	01.83	01.71	01.74	01.95	02.60	02.36	02.43	02.58	02.40	01.79	01.97	01.86	01.59	01.41	00.86	01.09	01.24	01.78	01.59	01.59	00.44	<b>1001.87</b>	1000.44	1002.63	2.19		
15	99.97	99.80	99.39	99.67	00.01	00.37	00.33	01.25	02.65	03.44	04.04	04.51	05.01	05.33	05.16	05.09	05.00	05.09	05.45	06.13	07.13	07.47	07.75	07.73	<b>1003.52</b>	<b>999.22</b>	1007.75	8.53		
16	07.92	07.56	06.82	06.75	07.00	07.58	07.72	07.29	07.23	07.19	07.57	07.03	06.67	06.74	05.53	04.47	03.73	03.76	02.88	02.88	03.17	03.25	02.99	02.32	<b>1005.76</b>	1002.32	1007.97	5.65		
17	03.20	04.10	04.55	04.90	06.09	07.02	08.12	09.36	10.27	11.10	12.02	12.91	13.51	13.88	14.19	14.13	14.07	14.07	14.40	14.81	15.40	15.76	16.01	16.35	<b>1011.04</b>	1002.45	1016.35	13.90		
18	16.59	16.50	16.56	16.79	17.06	17.23	17.40	17.44	17.62	17.70	17.81	17.68	17.42	17.23	17.05	16.97	16.75	16.59	16.59	16.57	16.76	17.09	16.91	16.88	<b>1017.04</b>	1016.36	1017.92	1.56		
19	16.64	16.44	15.90	15.80	15.83	15.60	15.49	15.50	14.70	14.76	15.04	15.02	14.22	14.03	13.83	13.80	13.72	13.41	13.35	13.61	14.67	14.81	14.63	14.57	<b>1014.84</b>	1013.24	1016.85	3.61		
20	14.49	15.22	15.37	14.89	14.93	15.38	15.77	16.65	16.78	16.99	17.30	18.02	18.40	18.42	18.93	19.19	19.26	19.60	19.77	19.93	20.52	20.82	21.03	21.12	<b>1017.75</b>	1014.27	1021.12	6.85		
21	21.00	20.99	21.24	21.06	21.43	21.50	21.99	22.21	22.34	22.30	22.44	22.30	22.28	21.91	21.66	21.53	21.38	21.24	21.56	21.83	22.10	22.26	22.44	22.28	<b>1021.79</b>	1020.89	<b>1022.50</b>	1.61		
22	22.11	22.01	21.65	21.37	21.63	21.87	22.08	22.21	22.11	22.06	21.86	21.50	21.20	20.78	20.48	20.26	20.18	20.20	20.35	20.46	21.04	21.26	21.53	21.15	<b>1021.32</b>	1020.10	1022.26	2.16		
23	21.16	20.90	20.78	20.64	20.53	20.20	20.22	20.29	20.17	20.34	20.27	20.15	19.59	19.23	18.96	18.53	18.22	18.29	18.46	18.64	18.89	18.87	18.98	18.69	<b>1019.67</b>	1018.13	1021.20	3.07		
24	18.33	17.87	17.40	16.90	16.77	16.69	16.58	16.45	16.20	15.90	15.54	15.46	15.29	14.80	14.30	13.84	13.15	13.25	12.95	13.21	13.87	13.57	13.56	12.98	<b>1015.30</b>	1012.95	1018.68	5.73		
25	12.46	11.75	11.40	10.76	10.80	10.74	10.90	10.94	11.03	11.21	11.07	11.00	10.37	09.87	10.14	09.16	08.47	09.45	09.27	09.72	10.40	11.20	10.80	10.40	<b>1010.62</b>	1008.47	1012.95	4.48		
26	10.48	10.22	10.42	11.06	11.33	11.31	11.48	11.69	12.83	13.57	13.02	12.40	12.33	11.99	11.47	10.90	10.66	11.14	11.66	11.70	11.95	12.02	12.03	12.02	<b>1011.63</b>	1010.20	1014.08	3.88		
27	11.60	11.67	11.87	11.83	11.53	11.57	11.99	12.28	12.34	12.57	12.86	13.05	13.32	13.31	13.42	13.56	13.80	13.88	14.11	14.79	15.39	15.85	16.29	16.70	<b>1013.23</b>	1011.44	1016.72	5.28		
28	16.95	17.13	17.18	17.24	17.57	17.99	18.35	18.36	18.30	18.32	18.21	17.76	17.40	16.91	16.70	16.31	15.98	15.77	15.89	16.16	16.68	16.93	17.15	17.19	<b>1017.19</b>	1015.77	1018.43	2.66		
29	16.98	16.78	16.52	16.53	16.42	16.86	16.94	16.83	16.76	16.76	16.97	16.96	16.65	16.25	15.54	14.95	14.59	14.41	14.41	14.41	14.90	14.82	14.72	14.63	<b>1015.94</b>	1014.38	1017.19	2.81		
30	14.77	14.37	14.26	14.24	14.44	14.64	14.52	14.59	14.90	15.15	15.14	15.22	14.99	14.74	14.74	14.45	14.11	14.30	14.68	14.99	15.99	16.38	16.34	16.56	<b>1014.90</b>	1014.09	1016.59	2.50		
	13.37	13.16	12.95	12.87	13.05	13.23	13.46	13.65	13.74	13.81	13.86	13.79	13.47	13.27	13.09	12.86	12.65	12.74	12.87	13.09	13.57	13.66	13.69	13.49	<b>1013.31</b>	1011.44	1015.27	3.83		
																											<b>999.22</b>	<b>1022.50</b>	23.28	

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

LUGLIO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	16.71	16.03	16.55	16.21	16.10	16.42	16.76	17.03	17.47	17.61	17.56	17.78	17.53	17.23	16.82	16.55	16.29	16.21	16.25	16.49	16.88	16.95	16.96	16.92	<b>1016.81</b>	1016.00	1017.78	1.78
2	16.67	16.23	15.85	15.66	15.79	15.58	15.53	15.52	15.42	15.51	15.38	14.99	14.53	13.67	13.43	12.79	12.51	12.25	12.49	12.81	13.44	13.11	13.07	12.93	<b>1014.45</b>	1012.20	1016.87	4.67
3	12.54	12.57	12.53	12.65	13.10	13.10	13.16	13.48	14.20	14.58	14.64	14.85	15.27	15.20	15.52	15.66	15.68	16.00	16.24	16.77	17.28	17.81	18.09	18.23	<b>1014.88</b>	1012.39	1018.32	5.93
4	17.87	18.09	18.05	18.77	19.13	19.64	19.80	20.11	19.92	20.15	19.83	19.34	18.88	18.21	17.77	17.47	17.09	16.88	16.84	17.01	17.55	17.64	18.03	17.75	<b>1018.40</b>	1016.79	<b>1020.15</b>	3.36
5	17.32	17.10	16.66	16.06	16.30	16.18	16.41	16.23	16.10	15.57	15.82	15.76	15.22	14.80	14.42	13.80	13.29	13.23	13.79	14.07	13.76	13.73	14.16	14.52	<b>1015.23</b>	1013.12	1017.73	4.61
6	14.73	14.03	13.25	13.03	13.12	13.44	13.60	14.34	14.53	14.17	14.12	14.21	14.00	13.83	13.45	13.15	12.89	13.01	13.43	14.37	14.92	15.57	16.51	16.37	<b>1014.03</b>	1012.82	1016.51	3.69
7	16.10	17.13	16.70	16.33	16.56	17.19	17.86	18.50	18.41	18.68	18.69	18.45	18.08	17.74	17.87	17.97	17.98	17.95	17.95	17.88	18.44	18.46	18.87	18.91	<b>1017.81</b>	1016.10	1018.91	2.81
8	18.72	18.41	18.39	18.43	18.36	18.35	18.43	18.58	18.47	18.59	18.92	18.44	18.12	17.96	17.87	17.28	16.91	17.17	17.16	17.44	17.65	17.64	17.68	17.80	<b>1018.04</b>	1016.79	1019.00	2.21
9	17.34	17.18	17.02	17.03	16.91	16.90	17.30	17.45	17.68	17.53	17.20	16.87	16.46	16.10	16.12	16.18	15.98	15.67	15.65	15.64	15.95	16.17	16.47	16.50	<b>1016.66</b>	1015.60	1017.68	2.08
10	16.37	16.09	16.02	15.92	15.93	16.06	16.23	16.19	16.15	16.36	16.45	16.27	15.98	15.65	15.39	15.20	14.98	14.82	14.87	14.87	14.93	14.78	15.01	14.72	<b>1015.66</b>	1014.72	1016.47	1.75
11	14.63	14.09	13.96	14.02	14.22	14.03	14.19	14.33	14.63	14.71	14.69	14.51	14.48	14.16	13.52	13.28	12.86	12.72	12.67	12.55	13.26	13.11	12.88	12.60	<b>1013.80</b>	1012.39	1014.80	2.41
12	12.68	12.29	12.10	11.55	11.85	11.81	11.79	11.77	11.86	12.12	12.19	11.75	11.17	10.50	10.25	09.86	09.41	09.73	09.28	09.53	09.77	09.63	09.47	09.41	<b>1010.95</b>	1009.28	1012.68	3.40
13	09.13	08.79	08.35	08.51	08.16	08.89	09.27	09.40	09.25	08.93	08.66	08.13	07.69	07.59	07.27	06.86	06.92	06.50	06.06	05.54	06.18	07.27	06.60	06.73	<b>1007.85</b>	<b>1005.27</b>	1009.41	4.14
14	06.79	05.86	06.47	06.57	07.01	07.29	07.84	08.22	08.38	08.61	09.88	10.54	11.10	10.86	11.22	11.17	11.16	11.49	12.05	12.45	13.20	13.43	13.74	13.84	<b>1009.83</b>	1005.70	1013.92	8.22
15	14.10	14.24	13.73	14.57	14.83	14.56	14.93	15.75	16.85	17.55	17.43	17.56	16.98	17.04	16.44	16.24	15.71	15.67	15.82	16.04	17.11	17.50	17.83	18.13	<b>1016.03</b>	1013.73	1018.13	4.40
16	17.88	17.51	17.42	17.27	17.38	17.27	17.76	17.87	18.03	17.98	17.90	17.87	17.73	17.75	17.82	17.96	18.16	18.31	18.60	19.21	19.81	19.80	19.84	19.74	<b>1018.18</b>	1017.15	1019.92	2.77
17	19.37	19.18	18.98	18.97	19.25	19.39	19.48	19.26	18.94	18.90	18.90	18.75	18.52	18.27	18.22	18.24	18.20	18.24	18.24	18.63	19.27	19.43	19.82	19.61	<b>1018.91</b>	1018.12	1019.82	1.70
18	19.66	19.84	19.52	19.60	19.77	19.74	19.77	19.83	19.92	19.95	19.90	19.66	19.20	19.05	18.61	18.26	17.95	17.95	18.12	17.91	18.54	18.57	18.94	18.94	<b>1019.15</b>	1017.83	1019.98	2.15
19	19.06	19.07	18.80	18.80	18.92	18.96	19.25	19.34	19.40	19.28	19.21	19.27	19.05	18.91	18.66	18.54	18.31	18.19	18.15	18.28	18.46	18.65	18.83	18.63	<b>1018.83</b>	1018.07	1019.41	1.34
20	18.46	18.30	18.15	18.07	18.06	17.78	17.74	17.83	17.84	17.61	17.31	17.36	17.05	16.77	16.48	16.01	15.71	15.57	15.55	15.67	16.02	15.93	15.91	15.90	<b>1017.00</b>	1015.49	1018.64	3.15
21	16.01	15.68	15.68	15.23	15.16	15.10	15.02	15.13	15.32	15.78	15.72	15.50	15.24	14.76	14.38	14.42	14.31	14.33	14.49	14.30	14.82	14.93	14.78	14.27	<b>1015.05</b>	1014.20	1016.06	1.86
22	13.97	14.34	14.10	13.76	13.69	13.88	14.09	14.50	14.64	14.71	14.54	14.33	14.39	14.12	13.77	14.00	13.97	14.16	14.39	14.69	15.53	15.21	15.22	15.52	<b>1014.37</b>	1013.66	1015.59	1.93
23	15.48	15.23	14.71	14.25	14.52	14.59	14.98	15.11	15.33	15.55	15.84	16.04	16.12	16.49	16.47	16.21	15.70	15.43	15.55	15.81	16.42	16.50	16.69	16.44	<b>1015.61</b>	1014.24	1016.69	2.45
24	16.24	16.16	15.77	15.69	16.07	16.29	16.47	16.30	16.26	16.02	15.78	16.17	16.70	17.02	16.92	16.06	14.98	14.03	13.96	14.42	14.76	14.61	14.66	14.45	<b>1015.69</b>	1013.92	1017.13	3.21
25	13.72	13.81	13.71	13.75	13.46	13.11	12.71	12.69	13.46	13.61	13.57	13.22	13.41	12.78	12.69	12.87	13.52	13.66	14.18	14.48	14.61	14.56	14.77	14.67	<b>1013.62</b>	1012.65	1014.84	2.19
26	14.67	14.75	14.34	14.32	14.53	14.39	14.30	14.68	15.11	14.68	14.71	14.62	13.95	13.05	12.67	13.09	14.47	13.58	13.57	14.31	14.66	14.67	15.16	14.65	<b>1014.29</b>	1012.61	1015.17	2.56
27	15.10	14.74	14.73	14.66	15.01	14.66	14.62	14.17	14.25	14.23	14.08	13.59	13.20	12.69	12.71	13.13	12.67	13.26	13.33	13.29	13.24	13.75	13.77	13.46	<b>1013.90</b>	1012.66	1015.19	2.53
28	13.73	13.78	13.78	13.71	13.79	14.26	14.24	14.36	14.20	14.26	14.40	15.14	15.61	14.69	13.73	13.25	12.75	12.70	13.27	13.72	14.25	14.28	14.31	14.25	<b>1013.98</b>	1012.66	1015.61	2.95
29	13.74	13.74	13.81	14.29	14.30	14.28	14.25	14.71	15.10	14.72	14.59	14.21	14.25	13.66	13.69	13.25	13.17	13.24	13.71	13.71	14.23	14.28	14.78	14.79	<b>1014.09</b>	1013.17	1015.16	1.99
30	15.08	15.19	14.76	14.75	14.69	15.03	15.18	15.17	14.73	15.11	15.15	14.71	14.21	14.17	13.74	13.69	13.17	12.66	12.71	13.20	13.74	13.71	14.05	14.21	<b>1014.32</b>	1012.66	1015.22	2.56
31	14.28	14.24	13.78	13.73	13.30	12.77	13.19	13.21	13.24	12.98	12.68	12.16	11.18	11.14	11.18	11.20	10.70	10.71	10.71	10.75	11.26	11.77	11.76	11.70	<b>1012.28</b>	1010.67	1014.79	4.12
	15.42	15.28	15.09	15.04	15.14	15.19	15.36	15.52	15.65	15.68	15.67	15.55	15.33	15.03	14.81	14.63	14.43	14.37	14.49	14.70	15.16	15.27	15.44	15.37	<b>1015.15</b>	1013.63	1016.70	3.06
																										<b>1005.27</b>	<b>1020.15</b>	14.88

TRIESTE

Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

AGOSTO 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	11.71	11.26	10.73	10.75	11.77	11.29	10.75	10.96	12.71	14.65	15.14	14.78	13.76	13.19	13.77	14.14	14.24	14.59	14.77	15.36	15.72	16.19	16.70	16.43	<b>1013.49</b>	1010.26	1016.70	6.44
2	16.71	17.20	16.71	16.80	17.19	17.18	17.62	18.13	17.79	17.53	17.17	17.02	16.80	16.62	16.13	16.11	15.66	15.62	15.69	16.21	16.31	16.21	16.70	16.70	<b>1016.75</b>	1015.62	1018.13	2.51
3	16.67	16.66	16.51	16.43	16.54	16.17	16.67	16.69	16.65	16.67	16.46	16.18	15.59	15.62	15.09	14.73	14.70	14.21	14.18	14.66	14.62	15.12	14.85	14.74	<b>1015.73</b>	1014.18	1016.75	2.57
4	14.78	14.36	14.27	14.20	14.27	14.32	14.29	14.29	14.28	14.27	14.15	13.72	13.69	13.60	13.21	12.68	12.21	11.88	11.69	11.71	11.93	11.70	11.75	11.47	<b>1013.33</b>	1011.26	1014.81	3.55
5	11.22	10.78	10.23	09.43	09.18	09.23	09.18	09.69	09.72	09.46	10.14	10.73	11.17	10.99	10.75	11.19	11.24	11.69	11.76	12.42	12.77	13.10	13.64	15.21	<b>1010.93</b>	1009.17	1015.21	6.04
6	12.70	13.83	14.35	14.73	14.80	15.20	16.25	17.12	17.62	17.57	17.54	18.47	18.04	18.56	18.03	17.67	18.04	18.53	19.35	20.61	21.13	21.38	21.61	21.59	<b>1017.58</b>	1012.20	1021.64	9.44
7	21.60	22.04	21.99	22.06	22.06	22.52	22.53	22.51	22.63	22.49	22.47	22.50	22.80	22.54	22.45	22.49	22.38	22.21	22.03	21.96	22.53	22.59	22.62	23.03	<b>1022.34</b>	1021.60	1023.07	1.47
8	22.52	22.18	22.01	21.69	21.56	21.48	21.11	20.96	20.62	20.37	19.94	19.11	18.56	18.00	17.47	17.09	16.63	16.67	16.64	17.03	17.55	17.58	17.62	17.17	<b>1019.32</b>	1016.12	1023.05	6.93
9	16.78	16.70	16.16	15.71	15.68	15.71	15.68	15.12	15.12	14.61	13.66	13.19	12.68	12.33	12.20	12.18	11.69	11.69	12.20	11.75	11.85	11.73	11.09	11.78	<b>1013.76</b>	1011.09	1017.19	6.10
10	11.20	11.72	11.09	10.47	10.29	09.79	09.39	10.63	10.02	10.80	11.50	11.36	11.98	11.33	12.25	12.31	12.57	13.08	13.60	14.26	14.70	14.92	14.65	14.84	<b>1012.00</b>	1009.26	1014.93	5.67
11	15.39	15.73	15.91	16.49	17.17	17.76	18.42	18.94	19.14	19.39	19.50	19.64	19.95	19.72	19.62	19.58	19.77	20.19	20.73	21.68	22.56	22.69	22.85	22.85	<b>1019.27</b>	1014.97	1022.85	7.88
12	22.85	23.10	23.13	23.18	23.64	24.30	24.76	24.95	24.93	24.95	24.77	24.51	24.40	24.15	23.89	23.70	23.69	23.56	23.69	24.33	24.91	25.16	25.21	25.25	<b>1024.17</b>	1022.85	1025.33	2.48
13	25.44	25.18	24.99	24.72	24.73	25.02	25.42	25.49	25.50	25.49	25.39	24.88	24.58	24.20	23.85	23.66	23.40	23.13	23.29	23.28	23.43	23.65	23.58	23.55	<b>1024.45</b>	1023.13	<b>1025.51</b>	2.38
14	23.11	22.78	22.48	22.20	22.27	22.49	22.37	22.39	22.50	22.60	22.48	22.27	21.74	21.43	21.16	20.85	20.57	20.37	20.41	20.41	20.98	20.83	20.76	20.67	<b>1021.73</b>	1020.36	1023.45	3.09
15	20.50	20.18	19.80	19.76	19.86	19.95	19.35	19.23	19.52	19.49	19.46	19.00	18.50	18.10	17.53	17.44	17.18	16.56	16.44	17.03	16.99	16.89	17.44	17.66	<b>1018.54</b>	1016.44	1020.62	4.18
16	17.24	16.23	15.92	15.80	15.48	15.19	15.02	15.20	15.17	15.41	14.87	14.58	14.22	13.87	13.44	13.03	12.65	12.67	12.70	12.33	12.06	11.84	11.71	11.82	<b>1014.19</b>	1011.68	1017.96	6.28
17	11.61	10.81	10.43	10.05	09.84	09.78	10.11	10.23	10.41	10.46	10.38	10.10	10.00	09.41	09.08	10.07	10.99	10.27	10.50	10.57	10.69	11.22	11.14	11.11	<b>1010.37</b>	<b>1009.04</b>	1012.01	2.97
18	10.79	10.99	11.07	10.58	10.65	10.77	10.40	10.62	11.03	11.44	11.55	11.18	10.92	10.75	10.47	10.10	10.14	10.19	10.25	10.79	11.00	10.86	11.37	11.41	<b>1010.82</b>	1010.10	1011.55	1.45
19	11.31	10.82	10.80	10.73	10.41	10.59	11.25	11.62	11.82	12.16	12.70	12.85	12.55	12.42	12.43	12.32	12.41	12.64	12.87	13.58	14.20	14.24	14.65	14.62	<b>1012.28</b>	1010.29	1014.65	4.36
20	14.89	14.51	14.47	14.68	14.80	15.10	15.31	15.20	15.33	15.31	15.46	15.56	15.37	15.04	14.84	14.71	14.34	14.43	14.41	14.26	14.70	14.81	14.77	14.65	<b>1014.87</b>	1014.21	1015.56	1.35
21	14.38	14.74	14.98	14.30	14.25	14.43	14.24	14.25	14.20	14.65	14.90	14.61	14.33	14.00	13.76	13.94	13.83	13.54	13.91	14.33	14.29	18.54	16.08	17.58	<b>1014.65</b>	1013.54	1018.88	5.34
22	17.62	17.65	18.11	18.66	19.92	20.85	21.95	22.29	22.31	22.60	22.40	22.50	22.36	22.01	22.05	22.05	22.27	22.37	23.11	23.60	23.81	24.04	23.88	24.42	<b>1021.68</b>	1017.06	1024.42	7.36
23	24.15	24.05	24.11	24.05	24.27	24.48	24.59	24.38	24.31	24.01	23.76	23.47	23.01	22.38	22.01	21.76	21.57	21.64	22.19	23.10	23.55	23.55	23.47	23.71	<b>1023.41</b>	1021.57	1024.62	3.05
24	23.04	22.72	22.69	22.16	22.28	22.82	23.05	23.04	23.09	22.78	22.59	21.85	21.14	20.73	20.35	20.27	19.76	19.56	20.11	20.69	21.01	21.42	21.56	21.65	<b>1021.73</b>	1019.44	1023.66	4.22
25	21.47	21.31	21.12	20.87	20.69	20.78	20.74	20.60	20.53	20.37	20.01	19.46	19.00	18.86	18.58	18.51	18.36	18.48	18.87	19.66	19.98	20.21	20.14	20.24	<b>1019.99</b>	1018.36	1021.67	3.31
26	20.15	20.05	20.11	19.51	19.11	19.11	19.31	19.59	19.90	19.89	19.54	19.07	18.86	18.52	18.46	18.57	18.03	18.53	19.32	19.85	20.22	20.50	20.48	20.33	<b>1019.44</b>	1018.02	1020.59	2.57
27	20.34	20.26	20.21	19.97	20.02	20.21	20.60	20.47	20.61	20.57	20.60	20.29	20.00	19.65	19.39	19.02	18.91	18.62	18.54	18.97	19.09	19.21	19.20	18.89	<b>1019.77</b>	1018.52	1020.69	2.17
28	18.62	18.50	18.11	18.14	18.05	18.10	18.29	18.52	18.61	18.63	18.70	18.31	18.04	17.59	17.02	17.07	16.85	16.67	16.48	16.88	17.05	17.28	17.25	17.11	<b>1017.80</b>	1016.47	1018.86	2.39
29	17.13	16.66	16.37	16.28	16.02	15.80	16.03	16.24	16.24	15.88	16.18	15.71	15.59	14.86	14.27	13.99	13.90	14.20	14.78	15.84	15.96	16.38	16.35	16.51	<b>1015.73</b>	1013.86	1017.26	3.40
30	16.02	15.93	16.36	16.61	17.04	17.36	17.97	18.40	18.50	18.90	19.06	19.19	19.21	18.87	18.34	17.93	18.04	17.98	18.49	19.73	19.99	19.85	20.10	20.00	<b>1018.26</b>	1015.70	1020.15	4.45
31	19.70	19.82	19.69	19.31	19.61	20.11	20.06	20.11	20.22	20.29	20.15	19.87	19.39	18.73	18.03	18.00	17.90	18.13	18.63	19.26	19.34	19.74	19.77	19.49	<b>1019.40</b>	1017.89	1020.31	2.42
	17.47	17.38	17.26	17.11	17.21	17.35	17.51	17.67	17.78	17.86	17.83	17.61	17.36	17.03	16.77	16.68	16.58	16.58	16.83	17.29	17.58	17.85	17.84	17.95	<b>1017.35</b>	1015.30	1019.42	4.12
																										<b>1009.04</b>	<b>1025.51</b>	16.47

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

SETTEMBRE 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	19.19	19.11	18.95	18.94	18.82	18.91	19.09	19.57	20.07	19.95	19.30	18.67	18.47	17.89	17.43	17.36	17.30	17.32	17.97	18.64	18.80	18.81	18.54	19.18	<b>1018.69</b>	1017.08	1020.10	3.02	
2	19.08	19.46	18.77	18.77	18.78	19.17	19.28	19.43	19.46	19.20	18.80	18.56	18.16	17.85	18.01	17.82	17.63	17.54	17.82	18.18	18.50	18.67	18.74	18.60	<b>1018.61</b>	1017.52	1019.60	2.08	
3	18.32	18.59	18.48	18.22	17.84	17.91	18.11	18.35	18.83	18.92	18.54	18.42	18.04	17.94	17.55	17.17	17.06	17.04	17.10	17.30	17.39	17.52	17.38	17.40	<b>1017.91</b>	1016.94	1019.10	2.16	
4	17.61	17.28	17.00	16.71	16.59	16.65	17.00	17.02	16.99	17.01	16.78	16.39	16.12	15.64	15.00	14.60	13.88	13.67	13.59	13.76	13.73	14.37	15.14	14.68	<b>1015.75</b>	1013.50	1017.64	4.14	
5	13.78	12.79	11.93	11.65	11.80	12.47	13.17	12.54	12.89	12.96	12.70	12.70	12.48	12.39	12.39	12.66	13.10	13.65	14.58	15.35	15.90	16.16	16.35	16.51	<b>1013.42</b>	1011.63	1016.60	4.97	
6	16.74	17.05	16.78	16.59	17.25	16.97	16.83	16.68	16.52	17.03	17.11	18.02	17.81	17.88	18.11	18.46	18.83	19.08	19.97	20.71	21.14	21.31	21.39	20.75	<b>1018.21</b>	1016.52	1021.67	5.15	
7	19.10	18.28	19.46	19.48	19.12	19.74	19.53	19.51	19.26	19.12	18.77	18.47	17.99	17.58	17.15	17.05	16.79	16.31	16.83	17.32	17.37	17.27	17.24	16.89	<b>1018.22</b>	1016.31	1020.70	4.39	
8	16.39	15.60	15.06	14.56	14.41	14.37	14.44	14.02	14.27	14.38	14.00	13.48	13.06	12.72	12.30	12.33	12.31	12.14	12.38	12.78	12.77	13.24	13.12	13.50	<b>1013.72</b>	1012.05	1016.79	4.74	
9	13.51	13.06	12.81	12.63	13.29	13.70	14.12	14.08	14.41	14.43	14.39	13.93	13.89	13.45	13.19	13.07	13.51	13.83	14.47	15.31	15.83	16.31	15.99	15.70	<b>1014.09</b>	1012.63	1016.31	3.68	
10	15.64	15.46	15.29	14.84	14.78	14.81	14.69	14.86	15.11	15.06	14.87	14.83	14.42	13.81	13.34	12.86	12.81	12.91	13.20	13.81	14.22	14.81	14.80	14.76	<b>1014.42</b>	1012.78	1015.74	2.96	
11	14.48	14.34	14.52	14.33	14.30	14.68	14.99	15.33	15.63	16.07	16.01	15.71	15.43	14.85	14.69	14.92	15.25	16.11	16.87	17.52	17.90	18.13	18.22	18.15	<b>1015.70</b>	1014.25	1018.24	3.99	
12	18.04	17.57	17.62	17.49	17.71	17.91	17.90	18.32	18.38	18.56	18.16	17.91	17.14	17.95	18.53	17.38	17.12	16.56	17.04	17.60	17.75	17.92	17.78	17.61	<b>1017.78</b>	1016.56	1018.63	2.07	
13	17.49	16.99	16.57	16.34	16.03	16.14	16.45	16.70	16.93	16.58	16.38	15.99	15.50	14.91	14.33	14.04	14.00	13.92	14.36	14.97	15.06	14.94	14.69	14.22	<b>1015.63</b>	1013.89	1017.63	3.74	
14	14.07	14.02	13.85	13.90	13.63	13.73	13.67	13.68	14.17	14.35	14.61	14.50	14.30	13.83	13.71	13.36	13.56	14.03	14.75	14.91	15.21	15.02	15.04	15.29	<b>1014.19</b>	1013.35	1015.33	1.98	
15	15.35	15.05	14.68	15.02	15.10	15.46	15.78	15.60	15.72	16.05	15.92	16.32	16.22	15.65	15.58	15.64	16.82	16.52	16.69	17.16	17.31	17.55	17.34	17.22	<b>1016.03</b>	1014.67	1017.56	2.89	
16	17.01	16.50	16.10	15.79	15.48	15.54	16.15	16.14	16.11	15.49	15.15	15.06	15.17	15.22	15.22	14.70	14.52	12.10	12.03	12.72	12.31	11.65	10.59	08.53	<b>1014.54</b>	1008.53	1017.24	8.71	
17	08.97	08.63	08.99	08.61	08.81	09.40	10.10	10.02	10.20	10.45	10.84	10.99	11.03	11.17	11.24	11.22	11.21	11.36	11.72	12.49	12.94	12.99	12.23	11.88	<b>1010.66</b>	1008.27	1013.06	4.79	
18	11.67	11.52	11.67	11.48	10.95	10.66	10.63	10.72	10.92	10.91	10.99	11.50	10.84	10.69	10.12	09.90	09.32	09.58	09.64	10.04	09.63	09.61	09.37	09.41	<b>1010.52</b>	1009.22	1011.97	2.75	
19	09.10	08.65	08.55	08.27	08.19	08.13	08.32	08.51	08.95	09.29	08.86	08.73	08.73	08.73	08.82	08.73	08.80	09.13	09.49	10.02	10.23	10.38	10.57	10.67	<b>1009.06</b>	<b>1008.08</b>	1010.67	2.59	
20	10.81	10.71	10.69	10.63	10.79	10.95	11.41	11.73	12.35	12.50	12.22	12.08	12.31	11.89	11.72	11.77	12.10	12.50	13.26	13.53	13.64	14.01	14.32	13.88	<b>1012.09</b>	1010.61	1014.32	3.71	
21	14.14	14.37	14.25	14.51	14.59	14.62	14.70	14.93	15.47	15.78	15.65	15.71	15.80	15.55	15.60	15.53	15.87	16.25	16.77	17.54	18.03	17.98	18.06	18.04	<b>1015.74</b>	1013.85	1018.20	4.35	
22	18.24	18.48	18.55	18.88	19.17	19.42	19.99	20.18	20.90	21.05	21.16	21.15	20.80	20.60	20.66	20.73	20.93	21.59	22.08	22.53	22.82	23.20	23.39	23.60	<b>1020.73</b>	1018.02	1023.60	5.58	
23	23.64	23.58	23.73	23.64	23.42	23.53	23.72	24.15	24.74	25.36	25.56	25.42	25.16	24.91	24.65	24.73	24.80	24.64	24.97	25.29	25.54	25.69	25.80	25.78	<b>1024.65</b>	1023.36	1025.83	2.47	
24	25.61	25.53	25.49	25.49	25.48	25.60	25.93	26.05	26.21	26.11	25.79	25.54	24.83	24.08	23.73	23.52	23.48	23.51	23.74	24.16	24.13	23.97	23.80	23.47	<b>1024.86</b>	1023.46	1026.25	2.79	
25	23.46	23.07	22.70	22.41	22.02	21.88	21.84	21.79	21.86	21.11	20.47	20.05	19.37	18.56	18.12	17.95	18.01	18.31	18.56	19.05	19.33	19.47	19.59	19.38	<b>1020.42</b>	1017.85	1023.55	5.70	
26	19.14	18.77	18.62	18.61	18.73	18.97	19.41	19.67	20.34	20.62	20.39	20.22	20.17	20.25	20.17	20.08	20.23	20.42	20.90	21.29	21.84	21.99	21.94	22.07	<b>1020.15</b>	1018.48	1022.10	3.62	
27	22.21	22.19	21.92	21.69	21.77	22.19	22.68	23.06	23.70	23.92	23.92	23.77	23.66	23.64	23.79	23.73	24.24	24.95	25.76	26.41	26.95	27.60	27.74	28.34	<b>1024.05</b>	1021.63	1028.34	6.71	
28	28.09	28.34	28.31	28.54	28.50	28.43	28.64	29.07	29.38	29.25	29.23	28.94	28.21	27.90	27.36	27.00	27.13	27.69	28.17	28.47	28.80	28.87	28.92	28.82	<b>1028.43</b>	1026.99	<b>1029.49</b>	2.50	
29	28.89	28.66	28.33	28.13	27.78	27.71	27.70	27.45	27.67	27.53	27.14	26.63	25.94	25.47	24.97	24.28	23.84	23.66	23.29	23.21	23.04	22.97	23.13	22.72	<b>1025.95</b>	1022.72	1028.90	6.18	
30	22.62	22.08	21.63	21.04	20.81	20.98	21.29	21.28	21.49	21.68	21.31	21.03	20.50	19.97	19.37	19.06	18.94	18.62	18.79	19.02	19.08	18.92	19.04	18.84	<b>1020.38</b>	1018.57	1022.67	4.10	
	17.75	17.52	17.38	17.24	17.20	17.35	17.59	17.68	17.96	18.02	17.83	17.69	17.38	17.10	16.90	16.72	16.78	16.83	17.23	17.70	17.91	18.04	18.01	17.86	<b>1017.49</b>	1015.64	1019.59	3.95	
																										<b>1008.08</b>	<b>1029.49</b>	21.41	



## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

OTTOBRE 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	18.32	17.62	16.80	16.32	16.23	16.60	17.17	17.45	17.67	17.49	17.19	16.92	16.21	15.85	15.68	15.42	15.40	15.42	15.49	15.78	16.02	15.98	15.86	15.77	<b>1016.51</b>	1015.33	1018.71	3.38
2	15.48	14.74	14.14	14.13	13.97	14.07	14.16	14.27	14.77	14.54	14.20	14.03	13.28	13.06	13.09	12.90	12.85	13.11	13.87	14.30	14.63	15.22	15.76	15.83	<b>1014.18</b>	1012.76	1015.93	3.17
3	15.98	15.54	14.90	16.60	17.08	16.35	16.99	18.37	18.47	19.00	19.89	20.06	19.74	20.04	19.85	20.07	20.27	20.79	21.44	21.87	22.32	22.45	22.46	22.49	<b>1019.16</b>	1014.83	1022.49	7.66
4	22.43	22.17	21.84	21.64	21.68	21.43	21.42	21.24	21.14	21.12	20.96	20.60	20.20	19.97	19.71	19.79	20.00	20.44	20.66	20.69	20.88	21.18	21.32	21.53	<b>1021.03</b>	1019.69	1022.51	2.82
5	21.42	21.06	20.62	20.70	20.84	20.40	20.20	20.32	20.61	20.52	20.31	20.27	19.87	19.59	19.34	19.26	19.58	19.90	20.51	20.34	19.87	19.34	18.88	19.13	<b>1020.14</b>	1018.88	1021.49	2.61
6	19.18	18.72	18.13	17.65	17.17	16.91	16.73	16.42	16.33	16.29	16.49	16.46	16.19	15.84	15.63	15.36	15.34	15.61	15.80	16.05	16.25	16.43	16.14	15.60	<b>1016.59</b>	1015.32	1019.18	3.86
7	15.39	15.09	14.52	14.10	13.96	13.48	13.20	13.24	13.44	13.38	13.13	12.90	12.94	12.86	13.12	13.56	13.96	14.63	15.25	15.74	16.31	16.57	16.61	16.44	<b>1014.30</b>	1012.82	1016.65	3.83
8	16.69	16.70	16.66	16.41	16.26	16.31	16.71	17.05	17.46	17.82	17.90	17.73	17.52	17.74	17.93	18.13	17.90	17.87	18.07	18.24	18.68	19.23	19.17	18.94	<b>1017.59</b>	1016.24	1019.41	3.17
9	19.33	19.26	19.45	19.38	18.98	19.17	19.85	20.06	20.37	20.49	20.25	19.92	19.53	19.22	18.94	18.90	19.12	18.88	19.10	19.25	19.73	19.66	19.19	19.03	<b>1019.47</b>	1018.81	1020.51	1.70
10	18.49	17.82	17.68	17.82	17.90	17.79	18.24	18.23	18.10	17.90	17.42	16.85	16.50	16.38	16.30	16.17	15.76	15.52	15.62	17.23	17.40	16.99	16.88	16.72	<b>1017.18</b>	1015.51	1019.00	3.49
11	16.21	15.62	14.94	14.80	14.38	14.22	13.86	13.64	13.56	13.72	13.45	12.90	12.51	11.57	11.19	11.28	11.81	11.99	11.96	12.11	12.67	12.68	12.73	12.68	<b>1013.27</b>	1011.12	1016.64	5.52
12	12.46	12.04	11.94	12.51	12.85	13.15	13.36	13.85	14.19	14.77	15.11	15.23	15.09	14.96	14.95	15.10	15.53	16.09	16.46	16.90	17.42	17.55	17.77	17.74	<b>1014.78</b>	1011.83	1017.78	5.95
13	17.68	17.60	17.41	17.33	17.30	17.46	17.76	18.07	18.53	18.64	18.69	18.62	18.41	17.99	17.85	17.94	17.87	18.42	18.81	18.96	19.30	19.12	18.76	18.63	<b>1018.20</b>	1017.27	1019.30	2.03
14	18.53	18.38	18.18	17.27	17.28	16.58	16.55	17.04	17.61	15.71	16.57	16.25	15.65	14.65	13.99	13.93	14.14	14.01	14.03	13.89	13.70	14.33	14.24	16.17	<b>1015.75</b>	1012.95	1018.55	5.60
15	16.23	14.44	11.78	10.76	13.26	13.81	13.81	14.34	15.15	14.83	14.60	14.36	14.23	14.10	14.34	14.79	15.20	15.79	16.35	16.71	17.31	17.65	17.69	18.17	<b>1014.93</b>	<b>1008.80</b>	1018.17	9.37
16	18.75	19.05	19.22	19.41	19.65	20.28	20.51	21.28	21.76	22.03	22.20	22.35	22.09	22.21	22.30	22.35	22.55	22.97	23.34	23.83	24.09	24.08	23.74	23.76	<b>1021.73</b>	1018.31	1024.23	5.92
17	23.90	23.95	23.82	23.37	23.24	23.37	23.55	23.65	23.96	24.52	24.63	24.48	24.20	23.70	23.52	22.93	23.11	23.11	23.30	23.06	23.08	23.14	22.66	22.37	<b>1023.56</b>	1022.37	1024.63	2.26
18	21.92	21.85	21.36	21.07	20.67	20.60	20.43	20.67	20.82	21.06	21.02	20.79	20.32	19.68	19.36	19.28	19.59	19.71	20.01	20.43	20.33	20.35	20.38	20.79	<b>1020.55</b>	1019.25	1022.18	2.93
19	20.22	19.95	19.78	19.42	19.21	18.86	18.85	19.03	18.75	18.71	18.52	17.80	16.87	16.55	16.23	15.88	15.68	15.41	15.45	15.13	14.22	14.27	14.84	14.17	<b>1017.37</b>	1014.17	1020.77	6.60
20	12.94	11.69	11.71	11.53	11.15	11.35	11.29	11.61	11.71	11.96	12.37	12.43	11.96	12.13	12.50	12.69	12.65	12.80	12.85	12.93	13.06	12.76	12.19	12.12	<b>1012.22</b>	1011.07	1013.89	2.82
21	12.20	12.13	11.87	11.56	11.06	11.15	11.42	11.69	11.71	11.89	12.14	12.20	12.20	12.11	12.13	12.36	12.56	13.02	13.33	13.67	14.54	14.91	15.06	14.94	<b>1012.52</b>	1010.98	1015.12	4.14
22	15.07	14.93	14.79	14.58	15.13	15.09	15.40	15.83	16.12	16.34	16.45	16.34	16.08	15.80	15.66	15.61	15.81	16.42	16.95	17.46	17.65	17.62	17.48	17.67	<b>1016.05</b>	1014.49	1017.69	3.20
23	17.73	17.60	17.40	17.22	17.42	17.49	17.68	17.79	18.15	18.77	18.82	18.97	18.46	18.32	18.33	18.58	18.83	19.26	19.72	19.84	19.82	20.24	20.30	20.55	<b>1018.58</b>	1017.21	1020.55	3.34
24	20.78	20.77	20.39	20.81	20.86	21.20	22.09	22.22	22.48	22.56	22.75	22.61	22.54	22.36	22.38	22.52	22.65	22.95	23.19	23.30	23.52	23.61	23.56	23.72	<b>1022.25</b>	1020.39	1023.78	3.39
25	23.26	23.39	22.97	23.15	22.94	23.28	23.68	24.04	24.89	25.31	25.28	24.37	24.26	23.90	23.31	22.62	21.88	22.14	22.00	21.26	21.66	21.42	21.17	21.20	<b>1023.08</b>	1021.02	1025.33	4.31
26	20.96	21.05	20.90	21.18	21.06	21.19	21.55	22.10	22.54	22.69	22.60	22.04	21.63	21.36	21.35	21.40	21.53	21.92	21.56	21.30	22.61	23.29	23.62	23.96	<b>1021.85</b>	1020.88	1023.96	3.08
27	23.38	23.98	23.96	25.18	25.26	25.15	26.20	27.38	27.37	27.66	28.31	28.21	27.93	27.55	27.27	27.47	28.02	28.49	29.20	29.76	29.92	30.25	30.28	30.90	<b>1027.36</b>	1023.38	1030.90	7.52
28	31.22	31.69	31.28	31.55	31.69	32.03	32.73	32.77	33.27	33.31	33.33	32.93	31.83	31.38	30.74	30.90	30.39	30.62	30.65	30.68	30.51	30.90	30.58	30.33	<b>1031.59</b>	1030.33	<b>1033.55</b>	3.22
29	30.02	29.53	28.83	28.58	28.26	28.32	28.06	28.08	27.86	27.89	27.46	26.75	25.98	25.43	24.76	24.45	24.49	24.93	24.80	24.78	24.96	25.17	25.00	25.10	<b>1026.72</b>	1024.45	1030.23	5.78
30	24.87	24.68	24.37	23.96	24.19	24.47	24.59	25.47	25.64	25.65	25.63	25.13	24.63	23.86	23.70	23.41	23.39	23.90	24.00	24.27	24.53	24.80	25.00	25.11	<b>1024.54</b>	1023.34	1025.74	2.40
31	25.26	25.24	24.81	24.90	25.13	25.39	26.05	26.74	27.16	27.71	27.86	27.58	27.23	26.73	26.63	26.55	26.56	27.21	27.48	27.48	27.69	27.77	27.59	27.19	<b>1026.63</b>	1024.76	1027.88	3.12
	19.56	19.30	18.92	18.87	18.91	18.93	19.16	19.48	19.73	19.82	19.86	19.62	19.23	18.93	18.78	18.76	18.85	19.14	19.40	19.59	19.83	19.97	19.90	19.96	<b>1019.34</b>	1017.37	1021.51	4.14
																										<b>1008.80</b>	<b>1033.55</b>	24.75

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

## NOVEMBRE 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc
1	26.67	26.34	26.04	25.81	25.44	25.36	25.34	25.38	25.49	25.48	25.36	24.80	24.08	23.66	23.19	22.82	22.55	22.47	22.31	22.07	21.99	21.80	21.40	20.89	<b>1024.13</b>	1020.89	1027.08	6.19
2	20.45	20.05	19.35	18.84	18.26	17.80	17.69	17.82	17.49	17.27	17.14	16.09	15.41	14.75	14.44	13.99	13.86	13.77	13.88	13.57	13.62	13.73	13.74	13.79	<b>1016.24</b>	1013.53	1020.84	7.31
3	13.52	13.40	13.08	13.08	13.25	13.24	13.75	14.30	14.97	15.90	16.65	16.89	17.00	17.38	17.94	18.33	18.77	19.76	20.43	21.54	21.76	22.24	22.12	22.39	<b>1017.01</b>	1013.03	1022.39	9.36
4	22.14	21.96	21.70	21.48	21.42	21.15	20.89	21.12	21.08	21.26	21.23	20.86	20.54	20.00	19.80	19.65	19.66	19.66	19.73	19.81	19.66	19.64	19.09	18.85	<b>1020.58</b>	1018.85	1022.43	3.58
5	18.30	17.89	17.03	16.19	15.60	14.80	14.40	13.92	13.12	12.41	11.75	10.89	09.56	08.18	07.56	06.69	06.34	05.76	05.45	04.66	04.30	03.37	03.18	02.51	<b>1010.44</b>	1002.51	1018.71	16.20
6	00.99	00.79	00.53	99.68	99.21	99.10	99.32	99.53	98.98	98.53	98.61	97.57	96.76	95.72	95.18	95.24	95.24	95.16	94.99	95.13	96.29	97.22	97.82	98.75	<b>997.84</b>	<b>994.92</b>	1002.31	7.39
7	99.16	99.77	00.09	00.67	01.58	02.27	03.06	04.06	04.76	05.18	05.71	05.32	05.44	05.59	05.97	05.82	06.02	06.23	06.29	06.19	06.24	05.95	05.72	05.68	<b>1004.16</b>	998.82	1006.35	7.53
8	05.43	05.47	05.40	05.73	05.04	04.17	04.59	05.06	05.23	06.11	06.55	06.44	05.92	06.00	06.35	06.06	06.65	06.84	07.05	07.26	07.41	07.31	07.18	07.31	<b>1006.07</b>	1004.15	1007.51	3.36
9	07.13	06.90	07.06	07.07	07.35	07.15	07.40	08.25	08.66	09.82	09.44	08.97	08.44	08.37	08.21	07.92	08.03	08.11	08.15	08.19	08.74	09.18	09.57	10.04	<b>1008.20</b>	1006.88	1010.04	3.16
10	10.19	10.17	10.09	10.29	10.34	10.77	11.22	11.37	11.70	12.26	12.80	12.73	12.60	11.96	12.75	12.78	13.32	13.42	13.73	13.87	13.93	14.18	14.28	14.01	<b>1012.22</b>	1010.09	1014.46	4.37
11	13.58	13.34	12.98	12.23	11.85	10.87	10.88	10.81	11.12	11.13	10.79	09.69	08.73	08.18	08.12	08.08	08.44	09.36	08.90	08.89	07.82	07.67	08.24	08.83	<b>1010.11</b>	1007.57	1014.04	6.47
12	08.51	08.90	09.43	09.69	10.00	10.48	11.91	13.12	13.61	14.20	14.78	14.82	14.60	14.89	15.40	16.01	16.86	17.64	18.07	18.46	19.01	19.49	19.71	19.66	<b>1014.38</b>	1008.21	1019.78	11.57
13	19.57	19.81	19.77	19.89	20.12	20.48	20.76	21.25	21.78	22.22	22.46	22.53	22.52	22.59	22.86	23.19	23.58	24.19	24.42	25.07	25.32	25.64	25.83	25.93	<b>1022.46</b>	1019.56	1025.96	6.40
14	26.16	26.36	26.31	26.39	26.91	27.06	27.57	28.22	28.62	28.89	29.40	29.22	29.33	29.44	29.31	29.29	29.52	29.94	30.03	29.94	30.09	30.55	30.37	30.55	<b>1028.64</b>	1025.94	1030.61	4.67
15	30.55	30.61	30.39	30.45	30.73	30.98	31.31	31.54	32.00	31.99	31.91	31.35	30.85	30.62	30.17	30.25	30.41	30.37	30.59	30.49	30.19	29.98	29.74	29.70	<b>1030.73</b>	1029.70	1032.13	2.43
16	29.28	29.12	28.92	28.36	27.98	27.38	27.26	27.65	27.56	27.16	26.75	26.20	25.78	25.35	24.92	24.56	24.34	23.92	23.83	23.81	23.62	23.67	23.59	23.47	<b>1026.12</b>	1023.47	1029.78	6.31
17	23.19	22.66	22.49	22.02	21.78	21.51	21.61	21.55	21.68	21.55	21.43	20.73	20.21	20.06	20.41	20.79	20.73	20.93	21.37	21.39	21.74	21.45	21.24	21.15	<b>1021.43</b>	1019.90	1023.43	3.53
18	20.46	19.91	19.48	18.83	18.52	18.48	18.04	18.17	18.08	18.02	17.72	17.44	16.98	16.61	16.64	16.66	16.81	16.79	16.87	16.75	16.43	16.03	15.79	15.50	<b>1017.65</b>	1015.50	1021.09	5.59
19	14.72	14.70	14.76	14.25	14.02	13.20	12.90	12.86	12.86	12.79	12.45	11.62	11.60	11.92	11.47	11.51	11.72	12.25	12.73	13.30	13.55	13.86	14.32	14.86	<b>1013.13</b>	1011.44	1015.56	4.12
20	15.25	15.71	15.59	15.50	15.75	16.09	16.51	17.03	17.40	17.97	18.20	18.26	18.02	17.81	17.57	17.44	17.56	17.84	18.15	18.16	18.17	18.46	18.43	18.45	<b>1017.22</b>	1014.93	1018.59	3.66
21	18.21	17.90	17.83	17.62	17.44	17.66	17.62	18.03	18.23	18.41	18.16	17.87	17.69	17.78	17.90	17.86	18.08	18.40	18.49	18.86	18.96	19.15	19.25	19.19	<b>1018.18</b>	1017.44	1019.26	1.82
22	18.80	18.89	18.78	18.72	18.77	19.00	19.30	19.80	20.01	20.46	20.72	20.59	20.25	20.01	19.91	20.12	20.53	20.67	21.19	21.48	21.88	22.11	22.19	22.28	<b>1020.23</b>	1018.66	1022.33	3.67
23	22.16	22.25	22.22	22.18	22.11	22.16	22.54	22.86	23.34	23.60	23.45	23.01	22.72	22.37	22.43	22.35	22.50	22.75	22.98	23.00	23.08	23.19	22.75	22.68	<b>1022.68</b>	1022.08	1023.60	1.52
24	22.32	22.10	22.12	21.69	21.35	21.12	20.92	21.07	21.46	21.69	21.35	20.64	20.59	20.31	19.99	19.80	19.43	19.19	19.59	19.45	19.29	19.03	18.85	18.84	<b>1020.58</b>	1018.83	1022.63	3.80
25	18.45	18.34	17.95	17.44	17.14	16.66	16.65	16.67	16.62	16.64	16.58	16.23	15.96	15.70	15.64	15.73	15.78	15.83	15.91	15.93	15.91	16.08	15.97	15.57	<b>1016.53</b>	1015.57	1018.83	3.26
26	14.99	14.82	14.55	14.62	15.41	15.42	15.70	16.21	16.32	16.22	16.06	15.59	15.68	15.33	15.21	15.19	15.15	15.05	15.16	15.35	15.33	15.28	15.27	15.12	<b>1015.37</b>	1014.52	1016.43	1.91
27	14.86	14.61	14.24	14.08	13.86	13.68	13.61	13.91	13.98	14.22	14.22	13.76	13.03	12.30	12.14	11.99	12.02	11.94	11.95	12.10	12.00	11.85	11.81	11.88	<b>1013.13</b>	1011.77	1015.08	3.31
28	11.77	11.50	11.48	11.47	11.86	11.92	12.34	13.09	13.73	14.14	14.48	14.76	15.17	15.70	16.57	16.25	18.45	20.18	21.94	23.54	24.38	25.39	26.26	26.89	<b>1016.55</b>	1011.26	1026.89	15.63
29	27.33	27.65	27.68	27.87	28.27	28.68	29.27	30.13	30.90	31.43	31.77	31.50	31.34	31.08	31.06	31.23	31.49	31.75	32.42	32.67	33.03	33.37	33.61	33.53	<b>1030.67</b>	1026.98	<b>1033.67</b>	6.69
30	33.50	33.63	33.37	33.25	33.27	33.05	33.29	33.53	33.50	33.49	33.34	32.68	32.18	31.46	30.91	30.39	29.84	29.60	29.18	28.90	28.43	27.83	27.51	26.85	<b>1031.48</b>	1026.80	1033.63	6.83
	17.59	17.52	17.36	17.18	17.15	17.06	17.25	17.61	17.81	18.01	18.04	17.63	17.30	17.04	17.00	16.93	17.12	17.33	17.53	17.66	17.74	17.82	17.83	17.84	<b>1017.47</b>	1014.79	1020.51	5.72
																										<b>994.92</b>	<b>1033.67</b>	38.75

## TRIESTE

## Pressione atmosferica /hPa ridotta al livello del mare

DICEMBRE 2016

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	media	min	max	esc	
1	26.03	25.85	25.78	25.06	24.80	24.32	24.23	24.51	24.21	24.17	23.89	23.13	22.29	21.36	20.92	20.66	20.43	20.21	20.01	19.52	19.34	18.75	18.22	17.79	<b>1022.48</b>	1017.79	1026.89	9.10	
2	16.93	16.47	15.79	15.04	14.60	13.96	13.61	13.65	13.91	14.06	13.94	13.66	13.36	13.22	13.58	14.11	15.06	15.72	16.16	17.06	17.77	18.50	19.12	19.27	<b>1015.33</b>	<b>1013.21</b>	1019.35	6.14	
3	19.60	19.64	19.61	19.77	19.86	20.16	20.47	20.95	21.40	22.08	22.56	22.15	22.13	22.18	22.28	22.49	22.55	22.99	23.36	23.82	24.32	24.47	24.75	24.86	<b>1021.93</b>	1019.39	1024.87	5.48	
4	24.83	25.00	25.08	24.87	24.83	25.03	25.17	25.60	25.99	26.58	26.46	26.27	25.97	25.97	25.77	25.94	26.31	26.90	27.29	27.46	27.76	27.77	28.00	28.27	<b>1026.15</b>	1024.75	1028.31	3.56	
5	28.25	28.06	28.14	27.79	27.69	27.93	28.13	28.27	28.57	28.94	28.92	28.35	27.81	27.69	27.80	27.87	28.10	28.19	28.32	28.49	28.57	28.83	28.70	28.36	<b>1028.23</b>	1027.51	1029.04	1.53	
6	28.33	28.26	28.14	27.85	27.76	27.92	28.39	28.59	29.00	29.25	29.33	29.16	28.75	28.42	28.20	28.61	29.23	29.84	30.41	30.59	30.84	30.91	31.22	31.21	<b>1029.13</b>	1027.73	1031.32	3.59	
7	31.18	31.50	31.87	32.11	32.66	32.85	33.27	33.89	34.22	35.12	35.42	35.37	35.04	34.91	34.94	35.36	35.50	35.97	36.20	36.26	36.32	36.31	36.68	36.51	<b>1034.49</b>	1031.18	1036.76	5.58	
8	36.35	36.58	36.46	35.97	36.19	36.14	36.52	36.69	37.06	37.55	37.25	36.94	36.63	36.10	36.12	35.96	35.79	35.86	36.14	36.05	35.70	35.61	35.72	35.36	<b>1036.29</b>	1035.36	1037.55	2.19	
9	34.66	34.20	33.72	33.21	33.21	33.03	32.97	33.18	33.20	33.47	33.33	32.86	32.19	31.72	31.34	31.18	31.06	30.99	31.07	31.15	31.11	31.09	30.98	30.39	<b>1032.39</b>	1030.39	1035.22	4.83	
10	30.15	29.96	29.94	28.97	28.82	28.54	28.57	28.90	29.07	29.34	29.32	28.69	27.85	27.36	27.10	26.89	26.99	26.77	26.76	26.72	26.54	26.46	26.23	25.89	<b>1028.08</b>	1025.89	1030.48	4.59	
11	25.30	24.92	24.44	24.08	23.49	22.84	22.61	22.42	22.22	22.06	21.77	20.82	20.18	19.63	19.05	18.59	18.80	18.96	19.14	19.44	19.47	19.20	19.11	18.90	<b>1021.26</b>	1018.24	1025.86	7.62	
12	18.51	18.03	17.53	17.16	17.05	17.41	17.76	18.25	18.97	19.20	19.26	19.28	18.86	19.18	19.58	20.23	21.19	21.68	22.10	22.79	23.60	24.30	24.83	25.15	<b>1019.97</b>	1016.90	1025.15	8.25	
13	25.54	25.62	25.76	26.06	26.16	26.70	27.41	28.26	28.88	29.27	29.29	29.20	28.86	28.86	28.92	28.80	28.72	28.87	28.72	28.64	28.81	28.66	28.57	28.48	<b>1027.99</b>	1025.33	1029.41	4.08	
14	28.17	27.90	27.63	26.94	26.78	26.59	26.41	26.67	26.92	27.20	27.02	26.77	26.42	26.04	26.01	26.05	26.47	26.56	26.51	26.35	26.25	26.49	26.95	27.12	<b>1026.77</b>	1025.88	1028.43	2.55	
15	26.73	27.15	27.11	26.96	27.01	27.05	27.28	27.72	28.26	28.70	28.63	28.37	27.88	27.38	27.33	27.50	27.50	28.00	28.15	28.45	28.49	28.79	29.12	29.08	<b>1027.83</b>	1026.73	1029.19	2.46	
16	29.22	29.55	29.64	29.65	29.83	30.22	30.61	31.21	31.71	32.35	32.56	32.27	32.54	32.67	33.51	33.94	34.58	34.98	35.32	35.72	35.71	36.39	36.92	36.87	<b>1032.70</b>	1029.09	1037.13	8.04	
17	37.06	37.24	37.12	37.09	36.85	36.86	37.07	37.24	37.79	38.14	37.98	37.65	37.37	37.15	37.10	37.30	37.35	37.26	37.14	37.26	37.28	37.16	37.10	36.80	<b>1037.28</b>	1036.80	1038.23	1.43	
18	36.63	36.64	36.44	36.23	35.72	35.56	35.29	35.40	35.39	35.58	35.19	34.30	33.47	32.62	32.31	31.80	31.15	30.85	30.39	30.24	30.10	29.94	29.79	29.54	<b>1033.48</b>	1029.54	1036.72	7.18	
19	29.40	29.59	29.77	30.12	30.25	30.32	30.56	30.61	31.21	31.79	31.73	31.28	31.02	30.84	30.84	30.95	30.87	30.70	30.49	30.73	30.80	30.78	30.71	30.56	<b>1030.66</b>	1029.36	1031.90	2.54	
20	30.28	30.13	29.55	29.16	28.53	28.38	28.06	28.13	27.68	28.13	27.85	27.38	26.92	26.32	26.36	26.22	26.48	26.66	26.76	26.70	26.75	26.94	27.15	27.35	<b>1027.73</b>	1026.18	1030.52	4.34	
21	27.19	27.30	27.40	27.27	27.36	27.36	27.65	27.81	28.06	28.27	28.21	27.97	27.46	27.19	27.54	27.60	27.62	27.66	28.09	28.45	28.80	29.22	29.55	29.67	<b>1027.92</b>	1027.19	1029.79	2.60	
22	29.74	29.89	30.10	29.94	30.05	30.02	30.22	30.52	30.69	30.98	30.79	30.28	29.56	29.18	29.10	29.07	29.17	29.48	29.74	29.83	29.92	29.68	29.40	29.26	<b>1029.87</b>	1029.05	1030.99	1.94	
23	29.23	29.37	29.46	29.67	29.49	29.85	29.77	30.27	30.79	31.08	31.52	31.06	30.61	30.54	30.91	31.03	31.41	31.41	32.02	32.00	31.64	31.50	31.39	31.09	<b>1030.68</b>	1029.23	1032.10	2.87	
24	30.79	30.62	30.19	29.60	29.34	29.25	28.92	29.06	29.19	29.15	28.49	28.31	27.69	27.19	26.28	26.22	26.59	27.21	26.28	26.89	26.28	26.31	26.49	26.15	<b>1028.12</b>	1025.84	1031.05	5.21	
25	25.48	25.34	25.24	24.38	24.04	23.85	24.30	24.32	24.75	25.10	25.22	25.04	24.96	24.25	24.59	24.77	25.38	25.95	26.17	26.39	26.83	26.98	27.40	27.41	<b>1025.33</b>	1023.77	1027.45	3.68	
26	27.65	27.80	26.85	26.64	27.26	27.92	28.28	27.88	27.90	27.59	28.11	27.78	27.31	27.07	26.37	26.30	26.34	26.39	25.95	25.66	26.21	26.48	26.81	25.91	<b>1027.06</b>	1025.61	1028.37	2.76	
27	26.34	26.70	27.01	27.07	26.64	26.82	27.56	28.49	29.46	29.83	29.28	29.15	28.97	29.01	29.29	30.23	30.88	32.17	32.67	33.33	33.75	34.31	34.69	35.00	<b>1029.76</b>	1026.08	1035.00	8.92	
28	34.72	34.44	34.61	34.16	34.62	33.95	33.42	33.49	33.19	33.13	32.70	32.03	31.32	30.45	29.81	29.53	29.61	29.64	30.17	30.47	31.08	31.68	32.75	33.36	<b>1032.29</b>	1029.47	1035.11	5.64	
29	33.88	34.78	35.14	35.23	35.52	35.94	36.81	37.33	38.46	39.22	39.40	39.19	38.70	38.39	38.28	38.33	38.59	38.83	39.15	39.51	39.73	39.97	40.15	39.98	<b>1037.82</b>	1033.72	<b>1040.15</b>	6.43	
30	39.59	39.46	39.10	38.48	38.13	37.93	38.21	38.19	38.45	38.92	38.56	37.92	37.15	36.70	36.48	36.42	36.39	36.36	36.48	36.09	35.83	35.78	35.98	35.73	<b>1037.52</b>	1035.68	1040.01	4.33	
31	35.57	35.31	34.83	33.96	33.50	33.04	32.65	32.44	32.66	32.85	32.49	31.87	31.36	30.88	30.52	30.24	30.17	29.92	29.72	29.20	28.66	28.52	28.18	27.81	<b>1031.65</b>	1027.81	1035.57	7.76	
	29.14	29.14	29.01	28.73	28.65	28.64	28.78	29.03	29.33	29.65	29.56	29.18	28.73	28.40	28.33	28.39	28.59	28.81	28.93	29.07	29.17	29.28	29.44	29.33	<b>1028.97</b>	1026.80	1031.55	4.75	
																											<b>1013.21</b>	<b>1040.15</b>	26.94

