



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Rapporti OM

N. 174

Stefano Cirilli
Tullio Quaja

**DATI METEOROLOGICI
DI TRIESTE
ANNO 2015**



Trieste, 2017

INDICE

	pag.
RIASSUNTO	3
1. La stazione meteorologica di Trieste	3
2. Elaborazione dei dati	3
3. Tabelle mensili e riassunto annuale	4
4. Tabelle delle precipitazioni orarie	4
5. Distribuzione direzionale del vento	4
6. Grafici mensili e annuali	5
Ringraziamenti	5
 RIFERIMENTI	 6
 ANNO 2015	 8
dati giornalieri	10
dati mensili	22
precipitazioni orarie	23
distribuzione del vento per direzione	29
<i>grafici mensili:</i> <i>pressione atmosferica</i>	31
<i>temperatura dell'aria</i>	35
<i>umidità relativa</i>	39
<i>vento</i>	43
<i>grafici annuali</i>	47

Dati meteorologici di TRIESTE ANNO 2015

Stefano Cirilli
Tullio Quaia

Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze

RIASSUNTO. Sono descritti gli strumenti in uso presso la Stazione Meteorologica di Trieste del Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) – già Dipartimento di Geoscienze (DiGe) – e le modalità di assunzione dei dati. Sono riportati i dati meteorologici giornalieri di pressione atmosferica, temperatura dell'aria, umidità relativa, velocità del vento, precipitazioni e irradianza solare globale relativi all'anno 2015.

1. La stazione meteorologica di Trieste

Nel corso del 2015 la stazione meteorologica di Trieste del DMG dell'Università di Trieste ha continuato a funzionare regolarmente. Questo rapporto continua la serie degli anni precedenti (Stravisi & Badina, 1989, 1991-2001; Stravisi & Purga, 2002-2010; Stravisi & Cirilli, 2011, 2012a, 2013c; Cirilli, Quaia & Stravisi, 2016b,c).

2. Elaborazione dei dati

Acquisizione automatica dei dati. Un datalogger Nesa TMF500 è in funzione dal gennaio del 2011. Le modalità di lettura dei sensori e di acquisizione dei dati sono rimaste invariate rispetto agli anni precedenti: lettura continua e memorizzazione delle medie e degli estremi negli intervalli successivi di 10 minuti (00:00–00:10, ..., 23:50–24:00). Successivamente sono calcolati i dati medi ed estremi giornalieri (rispettivamente media aritmetica, minimo e massimo dei 144 valori, ore 00:00–24:00 CET). Il datalogger è accessibile via internet; il software a corredo permette di gestire l'unità in remoto e di accedere ai dati memorizzati. I dati sono accessibili anche al pubblico sulla pagina <http://www.meteo.units.it/>. Le serie 2015 sono complete per tutti i parametri acquisiti e omogenee alle serie degli anni precedenti, eccezion fatta per la temperatura dell'acqua, che non è stata registrata causa parziale smantellamento della stazione di acquisizione, a seguito delle demolizioni effettuate nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione della stazione a mare dell'I.S.I.S. Nautico (v. Cirilli & Quaia, 2016, 2017).

Tempo. L'orologio del datalogger Nesa è sincronizzato sull'ora internet; è usato sempre il Tempo Medio dell'Europa Centrale (CET = UCT + 1h), ovvero l'ora solare del locale fuso orario.

Pressione atmosferica. È misurata dal barometro digitale Vaisala PTB200 n. 08-212117, che ha sostituito il barometro Micros nel 2012; nella sua memoria interna è inserita la costante correttiva di +2.20 hPa, determinata in base ai precedenti controlli con il barometro a mercurio Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377 del Dipartimento. Lo strumento è collegato a un ingresso seriale dell'unità TMF500. I dati di pressione hanno la risoluzione di 1 Pa e un'accuratezza di 5 Pa rispetto alla scala IGG/S (Stravisi, 1993). La serie della pressione atmosferica misurata all'altezza $z = 29$ m è stata successivamente ridotta al livello del mare in funzione della temperatura assoluta dell'aria secondo la formula $p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T))$, che comporta un incremento medio di 3.5 ± 0.3 hPa. La serie 2015, dati medi su intervalli consecutivi di 10 min, è completa e omogenea alle serie precedenti (Stravisi, 1994-2012; Quaia, Cirilli & Stravisi, 2017b,c,d).

Temperatura dell'aria. È misurata da un sensore Pt100 con schermo Micros. Sono stati usati altri schermi e sensori per uno studio comparato (Stravisi & Cirilli, 2013b).

Umidità relativa. Il sensore di umidità relativa è abbinato a quello del sensore di temperatura; la gestione dei relativi dati segue le stesse modalità. L'umidità è inoltre controllata con altri strumenti digitali e con occasionali letture psicrometriche.

Vento. Sono operativi dal 2012 due sensori anemometrici Nesa che misurano velocità e direzione del vento, un anemometro sonico Thies a due componenti orizzontali e un anemometro campione a coppe Thies *first class* (v. foto 1). Uno studio di confronto tra i diversi anemometri è stato pubblicato da Cirilli & Stravisi (2012). È assicurata la continuità con le serie degli anni precedenti.

Precipitazioni. Il pluviometro a bilancia Micros è del tipo riscaldato con dispositivo a termostato; la risoluzione è di 0.1 mm. Lo strumento è montato su un robusto treppiede in ferro, esente da oscillazioni, che evita al dispositivo a doppia bascula oscillante di scattare in presenza di raffiche di vento. La serie delle precipitazioni consiste in altezze totalizzate su intervalli di 10 minuti. Nelle tabelle sono riportate le altezze giornaliere (ore 0–24 CET) delle precipitazioni (pioggia, rugiada, brina, grandine e neve fusa).

Irradianza solare. L'irradianza solare globale è misurata con il piranometro Kipp & Zonen CM11 n. 882127 usato negli anni precedenti, che dal 2012 è posizionato sul nuovo palo anemometrico. La serie 2015, dati medi su intervalli consecutivi di 10 min, è completa e omogenea alle serie precedenti (Stravisi, 2004*b,c*; Stravisi, 2005-2011; Stravisi & Cirilli, 2012*b*, 2013*a*, 2014; Quaia, Cirilli & Stravisi, 2017*a*).

Temperatura del mare. Per il 2015 i dati della temperatura del mare in superficie e a -2 m, come suaccennato, non vengono presentati causa interruzione delle registrazioni.

Archiviazione dei dati. Tutti i dati sono stati archiviati su PC come file di MS-Excel e quindi validati, corretti ed elaborati con opportune formule e funzioni del foglio elettronico, o mediante macro di Visual Basic create *ad hoc* in sostituzione dei vecchi programmi Fortran non più utilizzati, secondo i medesimi criteri usati in precedenza.

3. Tabelle mensili e riassunto annuale

Nelle **tabelle mensili** sono riportati per ogni giorno (ore 0–24 CET) i dati seguenti:

- (a) pressione atmosferica ridotta al livello del mare in ettopascal, temperatura dell'aria in gradi Celsius e umidità relativa percentuale: media (*med/md*), escursione giornaliera (*esc/es*), minima (*min/mn*) e massima (*max/mx*); l'escursione è uguale alla differenza tra la massima e la minima;
- (b) velocità media e massima del vento in metri al secondo e direzione di provenienza della massima raffica;
- (c) altezza totale delle precipitazioni in millimetri;
- (d) irradiazione solare globale totale giornaliera in megajoule al metro quadrato.

Nelle righe finali sono riportati i valori mensili medi (*med*), totali (*tot*) ed estremi (*min*, *max*).

Nella **tabella riassuntiva annuale**, per ogni mese e per l'anno sono riportati i seguenti dati:

- (a) pressione l.m.m., temperatura e umidità relativa: media (*med/md*), escursione giornaliera media (*esc/es*), media delle minime (*min/mn*) e media delle massime (*max/mx*) giornaliere, minima (*MIN/MN*) e massima (*MAX/MX*) assolute;
- (b) velocità del vento media, massima e relativa direzione;
- (c) precipitazioni totali; precipitazione massima in un giorno, in un intervallo orario, in 10 minuti;
- (d) irradiazione globale totale.

4. Tabelle delle precipitazioni orarie

Le tabelle mensili riportano per ogni giorno le precipitazioni totalizzate negli intervalli orari (1 = 00:00–01:00, ..., 24 = 23:00–24:00 CET) e i totali giornalieri. L'ultima riga riporta i totali orari e il totale mensile.

5. Distribuzione direzionale del vento

Le distribuzioni (ricavate dai valori orari di velocità e direzione) della durata in ore e del percorso in chilometri del vento filato secondo 16 settori di provenienza sono riportate ciascuna in una tabella (valori mensili e totali annuali) e in un grafico polare (totali annuali). Le 'calme di vento' sono riferite, secondo lo standard WMO (World Meteorological Organization, 2012), a velocità medie orarie < 1 kt (0.514 m/s).

La direzione WNW-ESE rappresenta l'asse di scorrimento locale preferenziale delle brezze, rispettivamente di mare e di terra; queste ultime risultano parzialmente mascherate dalla presenza del vento dominante di Bora (ENE).

6. Grafici mensili e annuali

Sono riportati i grafici mensili dei dati, registrati ogni 10 minuti, della pressione atmosferica, della temperatura dell'aria, dell'umidità relativa, della velocità media e massima del vento e della direzione media di provenienza del vento in gradi ($0^\circ = 360^\circ = N$, $90^\circ = E$, ecc.).

I grafici annuali rappresentano, nell'ordine: i valori medi giornalieri della pressione atmosferica al livello del mare, della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa, la massima raffica giornaliera del vento, le precipitazioni giornaliere totali e quelle accumulate dall'inizio dell'anno, e, infine, l'irradiazione totale giornaliera globale.



Foto 1 - Anemometri Nesa (direzione e velocità) sul supporto W-E; anemometro sonico Thies in testa; anemometro a coppe Thies 1^a classe a NNE.

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. (2016): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2014*, N. 164, 35 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T. (2017): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2015*, N. 166, 31 pag.
- CIRILLI S., STRAVISI F. (2012): *Confronto tra anemometri a coppe e un anemometro sonico*, Wind Energy, IX, 3, 60-62.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016a): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2013*, N. 157, 39 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016b): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2013*, N. 158, 47 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016c): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2014*, N. 169, 48 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017a): *Trieste - Irradianza solare globale 2014*, N. 170, 37 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017b): *Pressione atmosferica a Trieste - 2012*, N. 171, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017c): *Pressione atmosferica a Trieste - 2013*, N. 172, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017d): *Pressione atmosferica a Trieste - 2014*, N. 173, 19 pag.
- STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, OM 93/6, 372 pag.
- STRAVISI F. (1993-2004): *Stazione meteorologica di Trieste - ITN. Temperatura dell'aria e umidità relativa :*
diagrammi 1992, OM 93/4, 79 pag., *diagrammi 1993*, OM 94/3, 78 pag.,
diagrammi 1994, OM 95/6, 78 pag., *diagrammi 1995*, 58, (97/5), 78 pag.,
diagrammi 1996, 59, (97/6), 79 pag., *diagrammi 1997*, 67, (98/5), 31 pag.,
diagrammi 1998, 74, (99/5), 29 pag., *diagrammi 1999*, 84, (01/4), 29 pag.,
diagrammi 2000, 85, (01/5), 29 pag., *diagrammi 2001*, 96, (03/5), 29 pag.,
diagrammi 2002, 97, (03/6), 29 pag., *diagrammi 2003*, 102, (04/4), 29 pag.
- STRAVISI F. (1994a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, OM 94/1, 27 pag.
- STRAVISI F. (1994b): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, 94/8, 6 pag.
- STRAVISI F. (1994-2012): *Pressione atmosferica a Trieste :*
- 1991, OM 94/4, 91 pag., - 1992, OM 94/5, 92 pag., - 1993, OM 95/4, 91 pag.,
- 1994, OM 95/5, 91 pag., - 1995, 52, (96/4), 91 pag., - 1996, 56, (97/3), 100 pag.,
- 1997, 65, (98/3), 51 pag., - 1998, 72, (99/3), 47 pag., - 1999, 79, (00/4), 47 pag.,
- 2000, 83, (01/3), 47 pag., - 2001, 94, (03/3), 47 pag., - 2002, 95, (03/4), 47 pag.,
- 2003, 101, (04/3), 47 pag., - 2004, 109, (05/3), 46 pag., - 2005, 118, (06/5), 47 pag.,
- 2006, 123, (07/4), 46 pag., - 2007, 125, (08/1), 46 pag., - 2008, 130, (09/1), 46 pag.,
- 2009, 135, (10/1), 46 pag., - 2010, 141, (11/2), 46 pag., - 2011, 148, (2012), 21 pag.
- STRAVISI F. (1995): *Precipitazioni orarie: Trieste 1961-1990*, OM 95/7, 189 pag.
- STRAVISI F. (1996a): *Precipitazioni orarie: Trieste 1991-1995*, 49, (96/1), 35 pag.
- STRAVISI F. (1996b): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, 51, (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1997-2000): *Precipitazioni orarie:*
Trieste 1996, 57, (97/4), 11 pag., *Trieste 1997*, 64, (98/2), 11 pag.,
Trieste 1998, 71, (99/2), 11 pag., *Trieste 1999*, 78, (00/3), 11 pag.,
Trieste 2000, 81, (01/1), 11 pag.
- STRAVISI F. (2004a): *Dati orari di eliofanìa - Trieste 1886-2003*, 104, (04/6), 237 pag.
- STRAVISI F. (2004b): *Trieste - dati orari di irradianza solare 1971-2003*, 105, (04/7), 154 pag.
- STRAVISI F. (2004c): *Grafici di irradianza solare, Trieste 1971-2003*, 106, (04/8), 1690 pag.
- STRAVISI F. (2005-2011): *Trieste - dati orari di eliofanìa e di irradianza solare:*
- 2004, 108, (05/2), 134 pag., - 2005, 116, (06/3), 134 pag., - 2006, 124, (07/5), 134 pag.,
- 2007, 128, (08/4), 134 pag., - 2008, 133, (09/4), 134 pag., - 2009, 138, (10/4), 134 pag.,
- 2010, 144, (11/5), 134 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1989): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anni 1979-1986*, FTC 89/3, 116 pag.

- STRAVISI F., BADINA G. (1991): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anni 1987-1990*, FTC 91/1, 157 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1992-2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico* :
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| anno 1991, LC 92/1, 37 pag., | anno 1992, OM 93/3, 39 pag., |
| anno 1993, OM 94/2, 39 pag., | anno 1994, OM 95/1, 39 pag., |
| anno 1995, 50, (96/2), 39 pag., | anno 1996, 55, (97/2), 39 pag., |
| anno 1997, 63, (98/1), 39 pag., | anno 1998, 70, (99/1), 39 pag., |
| anno 1999, 77, (00/2), 39 pag., | anno 2000, 82, (01/2), 39 pag. |
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2010*, N. 143, (11/4), 49 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011-2013): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido* :
- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| dati 2010, N. 142, (11/3), 57 pag., | dati 2011, N. 150, 45 pag., |
| dati 2012, N. 156, (2013), 39 pag. | |
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012a): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2011*, N. 147, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012b): *Trieste - dati orari di irradianza solare 2011*, N. 149, 132 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013a): *Trieste - Irradianza solare globale 2012*, N. 155, 129 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013b): *Confronto tra diversi schermi passivi per sensori di temperatura*, N. 152, 12 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013c): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2012*, N. 153, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2014): *Trieste - Irradianza solare globale 2013*, N. 159, 36 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (1997-2010): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido* :
- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| dati 1996, N. 61, (97/8), 63 pag., | dati 1997, N. 66, (98/4), 63 pag., |
| dati 1998, N. 73, (99/4), 63 pag., | dati 1999, N. 76, (00/1), 63 pag., |
| dati 2000, N. 87, (01/7), 63 pag., | dati 2001, N. 89, (02/2), 63 pag., |
| dati 2002, N. 92, (03/1), 64 pag., | dati 2003, N. 100, (04/2), 64 pag., |
| dati 2004, N. 110, (05/4), 64 pag., | dati 2005, N. 116, (06/4), 64 pag., |
| dati 2006, N. 120, (07/1), 64 pag., | dati 2007, N. 126, (08/2), 64 pag., |
| dati 2008, N. 131, (09/2), 63 pag., | dati 2009, N. 136, (10/2), 63 pag. |
- STRAVISI F., PURGA N. (2002-2010): *Dati meteorologici di Trieste* :
- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| - Anno 2001, 88, (02/1), 45 pag., | - Anno 2002, 98, (03/7), 56 pag., |
| - Anno 2003, 99, (04/1), 56 pag., | - Anno 2004, 107, (05/1), 49 pag., |
| - Anno 2005, 114, (06/1), 49 pag., | - Anno 2006, 121, (07/2), 49 pag., |
| - Anno 2007, 127, (08/3), 49 pag., | - Anno 2008, 132, (09/3), 49 pag., |
| - Anno 2009, 137, (10/3), 49 pag. | |
- WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION (2012): *WMO Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*, WMO-No. 8 (2008 edition, updated in 2010), 716 pag.

2015

TRIESTE

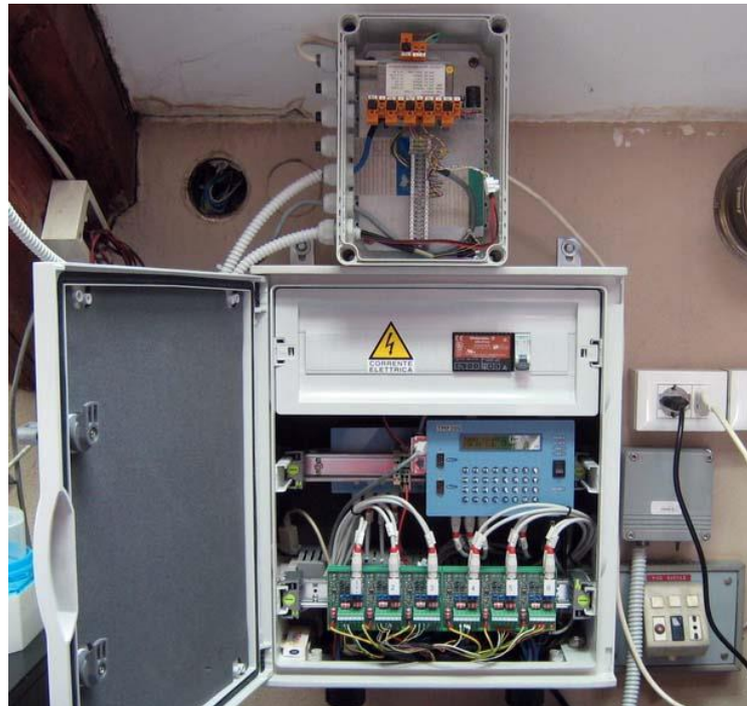
<i>Coordinate</i>	<i>Datum italiano (carta I.I.M. n. 239)</i>	<i>European Datum 1950</i>	<i>WGS84 (Google Earth)</i>
latitudine N	45° 38' 48.3"	45° 38' 53.84"	45° 38' 50.66"
longitudine E	13° 45' 53.0"	13° 45' 55.87"	13° 45' 52.42"



Stazione mareografica di Trieste-Porto Lido del DMG dell'Università di Trieste e stazione meteorologica di Trieste-I.S.I.S. Nautico (da Google Earth).



Stazione meteorologica di Trieste sul tetto dell'I.S.I.S. Nautico in Piazza Hortis (da Google Earth).



Il datalogger NESATMF500.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

GENNAIO 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1034.1	3.6	1032.2	1035.8	3.8	8.6	-0.7	7.9	35	40	17	57	2.8	13.2	E	-	5.89	-	-
2	1030.6	6.3	1027.7	1034.0	7.5	5.4	5.4	10.8	67	22	56	78	1.2	7.2	ESE	-	5.67	-	-
3	1024.4	10.2	1017.8	1028.0	8.2	6.4	5.3	11.7	64	27	50	76	2.1	10.1	E	-	5.96	-	-
4	1020.8	11.3	1015.8	1027.0	8.2	4.9	5.1	10.0	64	54	26	79	1.3	4.8	NNW	-	6.62	-	-
5	1027.5	6.3	1023.4	1029.7	7.6	5.6	4.9	10.5	38	30	25	55	2.2	7.4	NNE	-	7.61	-	-
6	1025.1	5.2	1022.7	1028.0	7.6	6.5	5.1	11.6	44	14	38	51	2.3	7.4	E	-	6.34	-	-
7	1029.7	4.1	1027.9	1032.0	8.5	3.2	6.9	10.1	54	13	48	61	1.4	5.4	E	-	1.64	-	-
8	1032.6	1.5	1032.0	1033.5	8.9	1.9	8.0	9.9	68	16	60	76	0.9	3.4	SE	-	1.60	-	-
9	1030.0	9.3	1023.8	1033.0	8.8	2.1	7.5	9.6	73	11	66	78	1.1	4.5	NW	-	0.50	-	-
10	1020.0	5.8	1017.9	1023.7	9.4	3.3	7.9	11.2	78	8	75	83	1.1	3.9	NW	-	2.95	-	-
11	1015.1	13.1	1010.1	1023.2	9.4	3.1	7.7	10.8	72	60	25	85	2.2	9.1	NE	3.2	0.41	-	-
12	1027.6	6.4	1023.4	1029.8	8.8	9.0	5.1	14.1	43	34	27	61	1.9	6.4	ENE	-	7.24	-	-
13	1027.3	4.8	1024.5	1029.3	9.3	4.7	7.2	11.9	66	28	51	80	1.6	4.4	SE	-	8.01	-	-
14	1020.9	6.0	1018.3	1024.4	9.0	3.0	7.5	10.5	72	17	65	82	1.5	4.1	SE	0.2	2.56	-	-
15	1021.0	2.9	1019.7	1022.7	9.0	4.8	6.6	11.4	78	13	69	82	1.1	3.1	WNW	-	2.27	-	-
16	1018.2	4.1	1015.6	1019.7	12.1	5.2	9.5	14.7	72	25	57	82	1.7	5.7	ESE	-	1.51	-	-
17	1014.0	4.6	1011.9	1016.5	13.4	2.9	12.0	14.9	68	19	57	76	3.1	10.1	SE	1.3	1.06	-	-
18	1016.3	3.0	1014.9	1017.9	10.5	5.8	7.3	13.1	66	24	52	76	1.4	3.4	SE	-	8.41	-	-
19	1013.5	2.1	1012.7	1014.8	8.2	3.7	6.8	10.5	62	15	56	72	1.4	6.3	E	-	7.59	-	-
20	1011.2	4.8	1009.2	1013.9	8.3	4.6	6.3	10.9	57	24	43	66	1.0	3.1	WSW	-	3.94	-	-
21	1011.4	1.9	1010.5	1012.4	9.6	4.2	7.5	11.7	63	15	56	71	2.0	5.6	E	0.1	2.75	-	-
22	1011.5	4.0	1009.1	1013.0	10.2	3.1	9.0	12.1	65	12	61	72	2.3	9.2	SE	0.3	2.30	-	-
23	1008.5	6.1	1005.5	1011.6	9.7	3.0	8.6	11.6	58	15	49	65	7.8	19.0	ENE	-	3.68	-	-
24	1010.9	2.7	1009.4	1012.1	9.1	3.1	7.6	10.7	53	15	46	62	4.2	12.4	ENE	-	3.01	-	-
25	1016.6	11.4	1011.3	1022.8	7.0	1.7	6.3	8.0	48	11	45	56	6.3	12.7	E	-	3.42	-	-
26	1022.9	3.6	1021.1	1024.7	6.1	4.2	4.3	8.5	42	14	36	50	3.7	10.6	E	-	8.59	-	-
27	1016.8	6.4	1014.5	1021.0	5.7	5.7	3.5	9.2	45	15	36	50	2.1	10.0	ENE	-	5.71	-	-
28	1016.1	6.6	1011.9	1018.5	6.5	6.5	4.1	10.6	39	17	29	46	3.7	12.2	ENE	-	9.46	-	-
29	1001.9	23.0	988.7	1011.7	5.7	4.5	3.5	8.0	57	36	43	80	2.4	6.2	ESE	2.5	1.43	-	-
30	978.3	15.4	973.1	988.5	6.3	6.3	3.1	9.4	78	20	64	84	2.4	12.5	NE	29.7	1.09	-	-
31	986.5	6.4	982.3	988.7	6.5	8.5	2.7	11.2	62	23	52	75	2.5	7.8	ESE	0.1	8.70	-	-
med	1017.5	6.5	1014.2	1020.7	8.4	4.7	6.2	10.9	60	22	48	70	2.3						
tot																37.4	137.91		
min	978.3	1.5	973.1		3.8	1.7	-0.7		35	8	17		0.9			0.0	0.41	-	-
max	1034.1	23.0		1035.8	13.4	9.0		14.9	78	60		85	7.8	19.0	ENE	29.7	9.46	-	-

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	989.9	9.1	986.8	995.9	5.6	4.2	3.1	7.3	64	26	52	78	4.0	12.4	ENE	7	2.38	-	-
2	1000.4	7.3	996.1	1003.3	5.1	5.3	2.6	7.9	64	16	54	71	1.3	7.6	ENE	-	8.10	-	-
3	1003.6	1.8	1003.1	1004.8	5.3	3.1	3.7	6.8	67	24	58	81	2.5	6.1	E	4.6	3.04	-	-
4	1003.0	8.9	999.2	1008.0	5.7	2.8	4.0	6.8	59	11	54	65	8.3	19.7	ENE	-	4.77	-	-
5	1005.3	7.5	1000.8	1008.4	4.2	2.3	3.3	5.6	56	16	51	67	13.8	29.9	ENE	2.9	1.52	-	-
6	1005.3	16.1	997.5	1013.6	4.1	1.4	3.1	4.5	52	15	47	62	15.1	34.2	ENE	-	1.56	-	-
7	1017.7	7.3	1013.1	1020.4	3.7	2.1	2.5	4.6	40	17	32	50	10.0	27.7	ENE	-	4.34	-	-
8	1013.9	10.8	1009.8	1020.6	4.5	7.7	1.5	9.2	37	35	16	51	3.9	16.6	NE	-	9.76	-	-
9	1021.6	3.1	1020.6	1023.7	3.7	6.0	0.8	6.8	41	24	28	51	2.6	12.0	ENE	-	9.61	-	-
10	1023.2	5.3	1020.9	1026.1	6.0	8.5	2.9	11.4	55	21	42	63	1.2	3.9	S	-	9.68	-	-
11	1025.3	3.2	1023.6	1026.8	7.9	4.7	5.5	10.2	63	19	52	71	1.4	8.3	ESE	-	11.42	-	-
12	1025.5	2.1	1024.6	1026.7	7.2	5.1	5.2	10.3	55	17	45	62	4.1	8.9	ESE	-	10.71	-	-
13	1024.5	4.0	1022.2	1026.2	6.6	3.8	4.4	8.2	56	17	49	66	2.0	6.7	E	-	2.41	-	-
14	1018.4	6.0	1016.1	1022.1	8.5	3.2	6.8	10.0	68	17	64	81	1.1	3.5	ESE	0.2	1.24	-	-
15	1016.0	3.6	1014.7	1018.4	10.5	3.1	9.5	12.6	60	14	51	66	1.6	6.4	E	-	6.89	-	-
16	1020.2	5.2	1018.3	1023.6	10.8	6.8	8.2	15.0	46	19	37	56	4.3	13.2	ENE	-	11.85	-	-
17	1028.1	9.3	1023.6	1032.9	8.8	5.3	6.2	11.5	45	12	38	50	6.2	14.8	E	-	12.76	-	-
18	1035.4	3.8	1033.0	1036.8	7.1	5.5	5.2	10.7	40	21	28	49	5.8	22.1	ENE	-	13.69	-	-
19	1032.4	7.0	1029.2	1036.3	6.4	6.0	3.5	9.5	44	22	32	54	1.6	6.7	E	-	13.50	-	-
20	1024.4	10.3	1019.1	1029.3	6.2	5.2	3.7	8.9	63	19	53	72	1.2	3.3	NW	-	12.13	-	-
21	1011.7	13.8	1005.1	1019.0	8.5	5.7	4.8	10.5	64	14	57	71	1.7	5.7	WSW	-	5.11	-	-
22	1001.4	5.3	999.8	1005.1	8.3	2.6	7.4	10.0	66	15	59	74	7.7	19.7	ENE	5.9	2.40	-	-
23	1004.3	3.0	1003.2	1006.2	9.6	4.1	7.9	12.0	68	23	58	81	3.6	19.6	ENE	0.2	3.57	-	-
24	1003.0	3.9	1001.5	1005.4	9.6	2.4	8.7	11.1	71	32	56	88	5.6	20.6	ENE	2.4	4.24	-	-
25	1009.7	9.4	1005.4	1014.8	9.8	3.7	8.4	12.1	48	22	36	58	7.9	18.7	ENE	-	8.91	-	-
26	1016.7	3.6	1014.8	1018.4	11.0	4.3	9.2	13.5	39	14	32	47	4.4	12.7	E	-	13.09	-	-
27	1012.2	5.9	1009.9	1015.8	9.7	7.3	6.7	14.0	51	25	39	64	3.7	12.0	ENE	-	14.38	-	-
28	1016.1	5.6	1013.4	1019.0	10.6	5.9	8.0	13.9	47	17	38	55	4.8	19.7	ENE	-	14.91	-	-
med	1014.6	6.5	1011.6	1018.1	7.3	4.6	5.2	9.8	55	19	45	64	4.7						
tot																23.5	217.92		
min	989.9	1.8	986.8		3.7	1.4	0.8		37	11	16		1.1			0.0	1.24	-	-
max	1035.4	16.1		1036.8	11.0	8.5		15.0	71	35		88	15.1	34.2	ENE	7.3	14.91	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

MARZO 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1016.9	2.6	1015.6	1018.2	9.2	4.0	6.9	10.9	60	29	46	75	1.7	6.4	E	-	10.25	-	-
2	1012.0	8.3	1007.8	1016.1	10.5	3.9	8.2	12.1	77	32	56	88	1.6	4.5	ESE	4.5	0.82	-	-
3	1020.9	10.1	1014.2	1024.3	10.8	9.4	6.8	16.2	56	65	25	90	2.1	10.7	E	-	15.19	-	-
4	1020.5	5.9	1018.2	1024.1	11.0	7.4	7.0	14.4	49	19	39	58	4.3	22.9	ENE	-	6.08	-	-
5	1020.6	8.0	1018.5	1026.5	9.3	5.0	7.0	12.0	32	34	22	57	9.5	25.6	ENE	-	11.21	-	-
6	1029.8	6.5	1026.6	1033.1	9.4	5.5	7.0	12.5	27	13	22	35	5.0	18.4	NE	-	16.75	-	-
7	1031.4	4.7	1029.0	1033.6	9.7	6.3	6.5	12.8	35	17	26	44	4.3	15.1	ENE	-	16.91	-	-
8	1027.6	6.0	1024.7	1030.7	9.5	5.7	6.9	12.6	30	16	22	38	6.8	20.5	E	-	17.29	-	-
9	1026.2	3.8	1024.4	1028.3	9.6	7.5	6.6	14.1	38	16	31	47	6.6	17.0	ENE	-	16.59	-	-
10	1024.1	3.9	1022.5	1026.4	10.6	9.0	8.1	17.1	47	39	22	61	3.5	12.0	E	-	16.16	-	-
11	1020.6	4.1	1018.8	1022.9	10.3	5.4	8.0	13.4	51	32	35	67	2.2	12.5	ENE	-	8.49	-	-
12	1021.6	2.8	1020.2	1023.0	10.3	5.3	7.2	12.5	35	36	23	59	2.7	12.5	ENE	-	9.34	-	-
13	1019.6	3.2	1018.0	1021.2	9.6	3.7	7.8	11.5	47	34	31	65	2.1	6.7	ESE	-	17.24	-	-
14	1021.4	5.0	1019.5	1024.5	9.6	6.1	7.2	13.3	52	31	35	66	2.2	6.9	ESE	-	16.60	-	-
15	1026.4	4.5	1024.2	1028.7	10.6	6.6	7.8	14.4	47	23	34	57	3.7	11.4	E	-	14.17	-	-
16	1028.5	2.4	1027.3	1029.7	10.2	1.7	9.6	11.3	59	23	48	71	5.3	15.7	ENE	6.0	1.56	-	-
17	1026.8	2.8	1025.2	1028.1	12.7	3.7	11.2	14.9	51	15	44	59	7.2	16.0	ENE	-	7.47	-	-
18	1024.2	3.8	1022.5	1026.3	12.5	7.2	10.2	17.4	44	26	31	57	3.6	10.9	E	-	17.97	-	-
19	1023.2	3.1	1022.1	1025.2	12.2	7.1	9.6	16.7	45	33	29	62	1.9	7.2	E	-	17.62	-	-
20	1024.3	2.2	1023.3	1025.5	10.9	4.9	8.9	13.8	54	26	43	69	1.4	3.9	NW	-	11.97	-	-
21	1019.9	6.8	1016.5	1023.3	10.5	5.4	7.7	13.1	56	21	44	65	1.6	5.3	N	-	7.56	-	-
22	1016.5	3.0	1014.9	1017.9	12.1	6.1	9.5	15.6	58	38	40	79	2.4	9.4	ESE	1.8	6.77	-	-
23	1015.8	4.5	1013.4	1017.9	13.3	8.2	9.5	17.7	43	21	30	51	3.9	13.8	E	-	16.91	-	-
24	1013.9	1.9	1012.9	1014.9	12.2	5.3	9.9	15.2	52	23	40	63	1.5	5.3	ESE	-	13.45	-	-
25	1004.7	13.7	999.3	1013.0	13.2	2.6	12.0	14.6	60	24	50	74	5.2	20.2	ENE	2.7	2.04	-	-
26	1006.1	5.5	1002.6	1008.1	13.8	4.7	12.1	16.8	79	21	67	88	2.1	6.8	ESE	12.0	4.57	-	-
27	1008.3	8.5	1005.1	1013.6	11.8	4.8	9.0	13.8	68	44	46	90	4.4	17.3	ENE	2.7	2.88	-	-
28	1015.3	3.5	1013.5	1017.0	13.2	5.4	11.3	16.7	39	33	23	56	2.8	11.0	NE	-	18.59	-	-
29	1012.5	8.3	1007.5	1015.9	11.8	5.4	9.5	14.9	46	21	40	61	1.7	5.7	E	-	15.85	-	-
30	1005.1	7.4	1002.7	1010.1	13.0	4.4	10.6	15.0	61	28	49	77	1.9	8.9	W	-	15.02	-	-
31	1007.5	8.0	1003.1	1011.1	13.9	4.7	11.8	16.5	67	17	59	76	2.0	7.0	SE	-	11.30	-	-
med	1019.1	5.3	1016.6	1021.9	11.2	5.6	8.8	14.3	51	27	37	65	3.5						
tot																29.7	364.61		
min	1004.7	1.9	999.3		9.2	1.7	6.5		27	13	22		1.4			0.0	0.82	-	-
max	1031.4	13.7		1033.6	13.9	9.4		17.7	79	65		90	9.5	25.6	ENE	12.0	18.59	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

APRILE 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1010.7	11.7	1006.0	1017.7	14.3	6.9	11.6	18.5	46	64	13	77	2.8	12.9	NNW	-	21.81	-	-
2	1014.5	8.8	1009.5	1018.3	12.1	6.6	8.7	15.3	39	43	19	61	3.0	10.9	WSW	-	17.33	-	-
3	1017.9	5.5	1014.1	1019.6	11.3	6.6	8.7	15.3	34	43	12	55	4.3	13.2	ENE	-	23.64	-	-
4	1013.3	8.0	1009.8	1017.8	8.6	2.9	7.6	10.5	61	43	33	76	2.1	6.3	ENE	4.3	4.12	-	-
5	1011.6	9.3	1007.7	1017.0	9.1	4.4	7.0	11.4	39	41	24	65	10.0	24.5	ENE	-	17.74	-	-
6	1019.9	8.1	1016.9	1025.0	9.2	5.4	6.7	12.1	30	19	21	40	5.4	21.8	ENE	-	19.40	-	-
7	1027.6	4.6	1025.2	1029.8	10.2	7.7	7.1	14.8	31	39	15	54	3.5	12.5	ENE	-	23.14	-	-
8	1028.2	3.2	1026.3	1029.5	10.9	7.3	6.7	14.0	39	24	27	51	1.5	5.5	E	-	22.83	-	-
9	1029.2	3.1	1027.9	1031.0	12.2	5.4	9.6	15.0	56	28	41	69	1.6	5.0	NW	-	22.15	-	-
10	1027.7	2.5	1026.5	1029.0	12.3	5.4	9.5	14.9	59	22	49	71	1.4	4.7	NW	-	22.47	-	-
11	1025.7	3.7	1024.6	1028.3	13.1	5.5	10.4	15.9	59	33	44	77	1.9	7.3	NNW	-	20.99	-	-
12	1029.1	2.5	1028.2	1030.6	14.3	7.7	10.6	18.3	61	25	49	74	1.2	4.0	W	-	23.67	-	-
13	1026.7	4.3	1024.4	1028.8	16.2	9.2	12.0	21.2	54	32	36	68	1.0	2.8	W	-	22.94	-	-
14	1024.8	2.0	1023.9	1026.0	17.3	8.4	14.2	22.6	49	41	27	69	2.2	11.7	ENE	-	20.46	-	-
15	1022.8	4.9	1020.1	1025.0	16.1	7.2	12.6	19.8	53	32	39	71	1.2	3.3	NW	-	22.96	-	-
16	1018.2	3.4	1016.6	1020.0	16.2	5.6	13.2	18.8	55	27	43	70	1.5	5.4	SE	-	21.31	-	-
17	1015.5	4.0	1013.6	1017.6	15.2	3.4	13.8	17.2	68	34	45	79	1.7	7.8	WSW	0.5	5.38	-	-
18	1015.8	10.5	1012.4	1022.9	11.3	7.9	7.0	14.9	65	33	46	79	5.6	24.4	E	8.2	3.78	-	-
19	1021.2	4.8	1018.3	1023.1	11.5	9.4	6.9	16.3	42	37	26	63	3.1	9.8	ENE	-	25.92	-	-
20	1020.1	3.1	1018.3	1021.4	13.5	5.8	10.4	16.2	45	24	35	59	1.9	6.8	WNW	-	25.02	-	-
21	1022.8	3.1	1021.2	1024.3	15.3	9.0	10.7	19.7	50	36	32	69	1.2	4.3	SW	-	24.82	-	-
22	1021.2	5.7	1018.0	1023.7	16.9	9.2	12.3	21.5	48	33	37	70	1.3	4.7	W	-	24.87	-	-
23	1015.7	3.1	1014.8	1017.9	18.5	8.8	14.3	23.1	37	44	26	70	2.6	8.5	SSW	2.7	18.48	-	-
24	1016.2	4.4	1014.1	1018.5	15.7	6.3	13.4	19.7	65	27	48	76	2.0	7.7	ESE	0.7	17.68	-	-
25	1017.6	3.1	1015.9	1019.0	15.2	5.3	12.6	17.9	71	17	62	79	1.7	4.5	WNW	-	22.30	-	-
26	1013.9	3.8	1012.0	1015.8	16.1	4.1	14.6	18.7	72	21	63	84	1.7	4.2	NW	-	18.77	-	-
27	1008.4	7.6	1004.5	1012.1	16.6	4.2	15.3	19.5	68	27	53	80	2.0	7.7	SE	1.2	8.30	-	-
28	1005.8	11.9	1001.5	1013.4	14.9	2.7	13.7	16.4	77	19	67	86	1.5	5.2	E	5.2	5.69	-	-
29	1017.7	5.8	1013.6	1019.5	15.6	6.8	13.1	19.9	51	42	27	69	3.4	12.9	E	-	26.09	-	-
30	1017.0	1.9	1016.1	1018.0	14.4	4.2	12.3	16.5	63	27	47	74	1.4	3.9	NNW	0.1	9.87	-	-
med	1019.2	5.3	1016.7	1022.0	13.8	6.3	10.9	17.2	53	33	37	69	2.5						
tot																22.9	563.91		
min	1005.8	1.9	1001.5		8.6	2.7	6.7		30	17	12		1.0			0.0	3.78	-	-
max	1029.2	11.9		1031.0	18.5	9.4		23.1	77	64		86	10.0	24.5	ENE	8.2	26.09	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

MAGGIO 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1012.8	7.7	1009.4	1017.1	14.9	4.3	13.1	17.4	71	30	54	84	2.6	8.1	ESE	7.7	6.03	-	-
2	1011.1	6.0	1008.0	1014.0	15.9	4.7	13.5	18.2	77	20	67	87	1.9	5.5	SE	13.2	10.11	-	-
3	1013.6	3.3	1012.0	1015.3	17.5	3.8	16.2	20.0	70	20	60	81	1.6	6.2	SSE	-	5.68	-	-
4	1015.5	2.1	1014.4	1016.6	17.8	4.1	16.3	20.4	75	20	63	83	1.2	3.7	WNW	-	14.05	-	-
5	1014.4	2.9	1012.8	1015.7	18.8	6.3	15.4	21.7	69	30	53	83	1.3	5.1	W	-	22.25	-	-
6	1012.8	2.6	1011.6	1014.2	19.1	4.4	16.8	21.2	71	30	54	84	1.5	5.5	NW	-	18.92	-	-
7	1015.2	3.4	1013.6	1017.0	22.2	10.0	17.8	27.8	44	49	27	77	4.0	16.9	ENE	-	27.57	-	-
8	1015.4	3.2	1013.5	1016.7	21.4	7.3	18.4	25.7	44	35	29	63	2.1	7.5	E	-	26.44	-	-
9	1015.5	6.1	1013.7	1019.8	22.1	11.6	16.4	28.0	47	41	32	72	3.5	11.4	ENE	0.5	20.58	-	-
10	1022.3	5.2	1019.4	1024.6	20.6	5.3	18.2	23.5	53	23	43	65	2.0	9.3	ENE	-	27.64	-	-
11	1025.0	2.1	1023.9	1026.0	20.7	5.1	18.7	23.8	48	34	32	66	2.5	8.0	E	-	26.18	-	-
12	1024.8	3.6	1022.7	1026.4	19.5	4.4	17.4	21.8	49	30	31	61	1.7	4.1	ESE	-	23.99	-	-
13	1019.0	8.5	1014.2	1022.7	19.4	5.8	16.4	22.2	51	26	39	65	1.6	5.0	WNW	-	23.84	-	-
14	1010.2	5.8	1008.7	1014.5	20.8	5.4	18.2	23.6	56	27	47	74	1.9	5.3	ESE	-	18.44	-	-
15	1008.9	5.0	1006.3	1011.3	19.0	3.7	16.9	20.6	64	29	48	77	4.8	19.2	ENE	3.3	4.79	-	-
16	1016.4	8.3	1011.3	1019.6	20.7	6.8	17.1	23.9	57	23	49	71	6.5	16.7	ENE	0.2	23.68	-	-
17	1018.1	2.8	1016.8	1019.6	23.3	8.2	20.0	28.2	47	35	32	67	4.9	15.1	ENE	-	26.62	-	-
18	1013.0	6.9	1010.0	1016.9	22.2	9.0	19.0	28.0	53	28	37	65	4.1	14.4	ENE	-	26.97	-	-
19	1008.3	3.1	1006.8	1009.9	21.2	5.7	18.3	24.0	66	30	52	81	1.5	4.4	WNW	-	25.59	-	-
20	1008.9	3.5	1007.7	1011.2	20.5	7.3	16.7	24.0	69	37	51	88	2.6	10.8	WNW	10.1	14.01	-	-
21	1013.4	6.3	1010.1	1016.5	17.3	4.9	14.7	19.6	64	32	52	84	7.4	22.1	ENE	0.5	21.28	-	-
22	1012.9	6.7	1009.6	1016.2	15.2	2.8	13.6	16.4	63	18	55	73	6.7	18.2	NE	0.9	4.94	-	-
23	1011.9	4.1	1009.9	1014.0	14.8	4.4	12.7	17.1	74	29	61	90	2.3	10.4	ENE	14.3	6.49	-	-
24	1013.8	1.8	1012.9	1014.6	18.7	7.6	15.0	22.6	54	25	43	68	3.4	11.5	ENE	-	27.28	-	-
25	1012.1	3.4	1010.6	1014.0	18.6	3.9	16.5	20.4	67	24	53	77	1.9	5.8	E	-	23.02	-	-
26	1010.9	3.2	1009.7	1013.0	18.0	6.2	15.0	21.2	71	30	60	90	1.8	6.3	E	6.9	21.85	-	-
27	1015.3	6.1	1012.8	1018.9	18.5	6.2	15.4	21.6	43	42	25	67	4.4	11.6	ENE	-	18.76	-	-
28	1018.6	2.9	1017.1	1020.0	16.5	5.4	13.3	18.7	55	31	42	73	2.4	7.0	E	-	29.20	-	-
29	1016.0	3.3	1014.0	1017.4	18.2	7.0	14.3	21.3	69	20	58	78	1.6	4.0	NW	-	28.60	-	-
30	1014.7	3.3	1013.4	1016.8	19.5	6.5	16.1	22.6	67	20	54	75	1.7	4.3	NNW	-	27.77	-	-
31	1017.5	2.2	1016.3	1018.5	21.0	7.0	17.9	24.9	59	30	40	70	1.7	6.5	E	-	18.06	-	-
med	1014.8	4.4	1012.7	1017.1	19.1	6.0	16.3	22.3	60	29	47	75	2.9						
tot																57.6	620.58		
min	1008.3	1.8	1006.3		14.8	2.8	12.7		43	18	25		1.2			0.0	4.79	-	-
max	1025.0	8.5		1026.4	23.3	11.6		28.2	77	49		90	7.4	22.1	ENE	14.3	29.20	-	-



	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1018.2	2.1	1017.3	1019.4	21.2	7.3	17.6	24.9	55	38	32	70	1.4	3.7	NW	-	28.21	-	-
2	1019.4	2.5	1018.0	1020.6	21.8	7.0	18.1	25.1	60	26	44	70	1.3	4.2	NW	-	27.19	-	-
3	1020.6	2.1	1019.5	1021.6	23.6	7.9	19.4	27.3	67	17	58	75	1.2	3.8	WNW	-	27.82	-	-
4	1020.9	2.9	1019.2	1022.2	27.1	8.6	22.4	31.0	58	34	43	77	1.6	5.9	NE	-	21.96	-	-
5	1020.4	2.5	1018.9	1021.4	27.4	6.9	24.9	31.8	52	26	38	63	2.7	11.4	E	-	28.40	-	-
6	1020.5	2.2	1019.3	1021.5	26.5	5.3	24.2	29.5	57	36	38	74	2.7	11.1	ENE	-	29.26	-	-
7	1019.9	3.4	1017.8	1021.2	28.7	9.3	23.8	33.1	42	27	29	56	4.1	12.0	NE	-	29.41	-	-
8	1016.1	6.2	1013.4	1019.6	26.6	8.8	23.2	32.0	44	35	23	57	3.1	12.7	E	-	29.21	-	-
9	1014.7	3.5	1013.7	1017.2	25.3	6.3	23.0	29.3	57	34	37	71	2.7	13.5	ENE	-	27.67	-	-
10	1017.8	2.2	1016.7	1018.9	25.2	7.4	21.6	29.0	53	23	39	62	3.6	13.8	ENE	-	28.28	-	-
11	1016.7	3.1	1015.0	1018.0	25.9	6.0	22.8	28.8	54	23	44	67	1.9	6.4	ESE	-	28.05	-	-
12	1015.8	2.4	1014.5	1016.9	24.8	5.3	22.4	27.7	65	25	51	77	1.5	4.6	WNW	-	26.34	-	-
13	1014.8	2.5	1013.3	1015.8	25.4	4.0	23.6	27.6	69	35	50	85	2.3	7.8	W	-	24.37	-	-
14	1011.6	3.8	1009.8	1013.6	23.9	12.3	16.9	29.2	64	54	40	94	2.1	17.7	SW	25.5	17.69	-	-
15	1012.7	5.2	1010.6	1015.7	22.5	8.7	17.6	26.3	76	33	57	90	2.4	11.1	NNW	20.8	24.76	-	-
16	1014.3	2.5	1012.8	1015.3	22.4	8.0	19.2	27.2	70	31	51	82	3.0	9.0	ENE	0.1	19.01	-	-
17	1015.4	4.3	1013.5	1017.8	20.9	6.1	18.3	24.4	50	45	38	83	7.1	19.0	ENE	0.8	23.67	-	-
18	1015.1	5.2	1012.5	1017.7	20.9	7.0	17.3	24.3	49	28	37	65	4.0	13.3	E	-	26.22	-	-
19	1011.7	2.4	1010.6	1013.0	20.5	8.0	17.1	25.1	63	37	47	84	3.4	14.6	E	4.6	13.93	-	-
20	1013.9	3.9	1012.4	1016.2	19.4	5.1	17.4	22.5	54	28	44	73	4.7	17.5	NNW	0.7	15.47	-	-
21	1017.1	2.6	1015.8	1018.4	20.0	7.4	16.1	23.5	46	30	31	61	3.0	10.0	E	-	25.41	-	-
22	1016.1	6.8	1011.5	1018.3	21.2	5.9	17.8	23.7	55	19	43	63	1.8	4.2	NNW	-	22.43	-	-
23	1009.8	7.8	1007.8	1015.5	19.6	10.1	14.4	24.5	69	37	47	84	5.0	20.9	ENE	27.0	4.59	-	-
24	1018.9	10.0	1013.4	1023.4	19.8	9.9	15.3	25.2	52	35	32	67	4.4	20.7	ENE	0.1	29.96	-	-
25	1022.1	3.4	1020.1	1023.5	20.7	6.7	16.7	23.4	57	32	43	75	2.2	5.9	WNW	-	27.76	-	-
26	1019.5	3.0	1017.9	1020.9	22.6	6.8	18.7	25.5	56	33	40	74	1.7	5.3	WNW	-	29.79	-	-
27	1017.3	3.9	1015.0	1018.9	22.8	7.9	19.4	27.3	63	41	44	85	1.9	10.5	NW	3.8	22.52	-	-
28	1017.4	5.1	1015.9	1021.0	23.1	8.7	18.9	27.6	62	42	38	79	2.0	7.9	NNE	1.2	30.89	-	-
29	1020.4	1.8	1019.5	1021.3	23.6	5.9	20.4	26.3	57	19	46	65	1.6	5.3	ESE	-	22.97	-	-
30	1020.4	1.5	1019.5	1021.1	24.8	6.2	21.6	27.8	59	24	44	68	1.8	6.6	ESE	-	27.95	-	-
med	1017.0	3.7	1015.2	1018.9	23.3	7.4	19.7	27.0	58	32	42	73	2.7						
tot																84.6	741.16		
min	1009.8	1.5	1007.8		19.4	4.0	14.4		42	17	23		1.2			0.0	4.59	-	-
max	1022.1	10.0		1023.5	28.7	12.3		33.1	76	54		94	7.1	20.9	ENE	27.0	30.89	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

LUGLIO 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1021.1	1.4	1020.3	1021.7	25.1	7.4	21.0	28.4	53	16	46	62	1.3	3.4	NW	-	27.34	-	-
2	1022.1	2.0	1021.5	1023.5	25.8	7.5	22.0	29.5	55	30	38	68	1.5	6.1	NW	0.5	27.91	-	-
3	1023.6	2.1	1022.6	1024.7	27.1	7.6	23.5	31.1	63	27	50	77	1.6	8.0	ESE	-	26.09	-	-
4	1022.0	4.1	1019.8	1023.9	27.7	5.8	25.2	31.0	63	30	48	78	1.6	4.9	ESE	-	27.38	-	-
5	1018.6	2.7	1017.3	1020.0	27.8	5.2	25.1	30.3	68	21	53	74	1.5	4.9	WNW	-	28.05	-	-
6	1017.9	2.0	1017.0	1019.0	28.0	6.0	25.4	31.4	68	26	51	77	1.4	3.9	NW	-	25.33	-	-
7	1015.2	5.0	1012.4	1017.4	28.5	6.2	25.6	31.8	72	21	60	81	1.4	4.7	NW	-	27.20	-	-
8	1008.5	7.1	1005.2	1012.3	28.9	11.1	21.5	32.6	60	49	39	88	2.7	13.0	E	26.2	25.19	-	-
9	1012.4	7.5	1008.7	1016.2	24.0	7.5	20.5	28.0	50	42	37	78	8.4	21.1	ENE	8.0	26.42	-	-
10	1018.1	3.3	1016.4	1019.7	24.3	8.7	20.8	29.5	48	39	26	65	5.1	18.3	ENE	-	30.16	-	-
11	1017.1	3.8	1014.9	1018.8	24.6	7.5	20.8	28.3	60	23	49	72	1.5	3.9	NW	-	29.51	-	-
12	1015.0	3.6	1012.9	1016.6	26.3	8.6	22.0	30.6	58	26	47	74	1.3	4.2	WSW	-	27.97	-	-
13	1013.2	3.4	1011.8	1015.2	27.3	7.5	24.2	31.7	50	20	40	60	3.5	11.5	ENE	-	17.90	-	-
14	1015.3	1.8	1014.4	1016.2	27.1	7.6	23.3	30.9	56	31	35	66	2.0	6.0	E	-	27.68	-	-
15	1016.6	1.9	1015.9	1017.8	27.5	6.4	24.3	30.7	62	17	52	69	1.3	3.6	WNW	-	27.36	-	-
16	1017.5	2.1	1016.2	1018.4	28.4	6.5	25.3	31.8	57	28	37	66	1.3	4.1	WNW	-	25.63	-	-
17	1017.1	2.3	1015.8	1018.0	28.8	7.6	25.5	33.1	59	45	36	80	1.3	4.1	NW	-	26.85	-	-
18	1015.7	3.4	1013.8	1017.2	29.5	5.9	26.6	32.5	60	29	44	74	1.4	3.8	WNW	-	26.83	-	-
19	1012.6	4.1	1010.4	1014.5	29.5	6.6	26.1	32.7	62	25	50	76	1.4	3.9	NW	-	26.96	-	-
20	1011.7	2.4	1010.5	1012.9	30.2	5.2	27.5	32.7	55	26	44	69	1.9	5.8	ESE	-	26.14	-	-
21	1013.2	1.2	1012.5	1013.6	31.2	7.9	28.1	36.0	55	41	35	75	2.2	6.8	ESE	-	26.91	-	-
22	1012.0	3.7	1009.7	1013.4	31.6	7.7	28.7	36.4	55	46	33	78	2.1	5.8	ENE	-	27.43	-	-
23	1009.6	3.9	1007.7	1011.6	30.6	5.7	27.8	33.5	49	30	33	63	2.1	9.4	E	-	21.89	-	-
24	1009.3	4.6	1007.1	1011.7	30.0	7.2	27.5	34.7	52	36	34	71	3.2	15.7	ENE	-	20.29	-	-
25	1007.6	2.1	1006.5	1008.6	28.4	5.7	26.3	32.0	62	26	48	74	2.2	9.6	WNW	-	24.32	-	-
26	1010.6	4.7	1008.2	1012.9	23.2	6.8	20.1	26.9	61	35	51	86	6.5	20.0	E	17.0	16.46	-	-
27	1006.5	3.6	1005.5	1009.2	24.6	7.8	21.0	28.8	69	23	60	83	2.4	12.8	ENE	3.6	22.86	-	-
28	1007.5	1.4	1006.7	1008.2	25.3	7.3	21.4	28.7	62	17	53	69	4.0	13.5	E	-	22.04	-	-
29	1007.2	2.7	1006.1	1008.8	26.1	7.2	22.5	29.7	58	21	49	70	3.9	10.7	ENE	-	22.41	-	-
30	1009.9	4.0	1007.5	1011.5	20.8	4.5	18.4	22.9	67	21	60	80	8.1	16.2	ENE	9.2	11.26	-	-
31	1013.5	4.1	1010.9	1015.0	21.6	9.8	16.3	26.1	54	42	37	79	8.6	22.1	ENE	11.3	27.65	-	-
med	1014.1	3.3	1012.5	1015.8	27.1	7.1	23.7	30.8	59	29	44	74	2.9						
tot																75.8	777.38		
min	1006.5	1.2	1005.2		20.8	4.5	16.3		48	16	26		1.3			0.0	11.26	-	-
max	1023.6	7.5		1024.7	31.6	11.1		36.4	72	49		88	8.6	22.1	ENE	26.2	30.16	-	-



	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1014.6	3.5	1012.9	1016.5	23.9	9.8	19.9	29.7	57	53	37	90	3.5	12.3	E	8.4	24.76	-	-
2	1016.5	3.2	1014.3	1017.5	22.7	5.4	19.7	25.1	79	27	65	92	1.7	4.7	ESE	5.6	22.92	-	-
3	1015.8	2.2	1014.8	1017.0	27.1	8.7	22.7	31.4	58	28	44	72	3.3	8.4	ENE	-	23.27	-	-
4	1014.1	3.3	1012.5	1015.8	27.7	7.0	24.5	31.5	60	24	46	71	2.3	10.5	E	-	26.43	-	-
5	1014.5	2.4	1013.2	1015.6	30.4	9.1	25.7	34.8	51	34	36	71	3.5	9.9	ENE	-	25.44	-	-
6	1014.8	2.0	1013.5	1015.5	31.3	10.1	26.3	36.4	47	36	29	65	3.6	9.6	ENE	-	25.62	-	-
7	1015.1	2.5	1013.9	1016.5	31.8	9.9	27.0	36.9	46	30	29	59	3.3	9.2	E	-	23.64	-	-
8	1015.7	1.8	1014.5	1016.3	30.5	8.2	27.9	36.1	51	28	36	64	2.4	12.4	SE	0.5	21.89	-	-
9	1014.2	3.4	1012.4	1015.8	32.0	9.1	27.9	37.0	34	37	15	52	3.5	11.5	E	-	25.73	-	-
10	1012.5	2.6	1011.3	1013.9	29.3	10.4	25.0	35.4	47	65	19	85	3.3	13.2	E	-	24.36	-	-
11	1013.0	3.8	1011.6	1015.3	28.5	11.1	24.6	35.7	53	61	22	84	2.0	9.8	WSW	-	21.12	-	-
12	1015.4	2.1	1014.4	1016.5	30.2	8.5	25.9	34.4	41	28	25	53	1.9	8.1	ENE	-	24.41	-	-
13	1013.9	3.9	1011.9	1015.7	30.5	7.3	27.5	34.8	40	37	27	64	1.7	5.0	ESE	-	24.56	-	-
14	1009.4	4.1	1007.7	1011.8	29.3	7.2	26.1	33.3	46	35	30	65	1.2	3.9	W	-	22.45	-	-
15	1008.0	3.1	1006.9	1009.9	27.3	11.8	18.5	30.3	55	53	39	92	2.4	19.7	E	34.9	19.65	-	-
16	1007.7	2.0	1006.9	1008.9	22.3	6.4	19.9	26.3	75	27	60	87	2.3	7.6	SE	2.1	6.26	-	-
17	1008.4	3.8	1006.7	1010.5	20.7	4.8	18.7	23.5	84	17	74	91	1.5	5.5	N	11.9	8.77	-	-
18	1011.9	3.8	1010.4	1014.2	23.8	5.5	20.9	26.4	69	24	57	81	1.9	4.8	WNW	0.1	22.59	-	-
19	1014.1	4.0	1012.5	1016.4	20.7	5.5	18.5	24.0	75	31	58	89	2.2	10.8	WNW	15.1	5.07	-	-
20	1018.7	5.5	1016.2	1021.8	21.2	6.4	18.2	24.6	71	19	61	80	2.0	6.6	ESE	3.6	20.38	-	-
21	1021.2	1.6	1020.3	1021.9	21.6	3.3	20.1	23.4	57	18	47	65	3.3	11.7	ENE	0.2	10.30	-	-
22	1018.3	5.0	1016.2	1021.2	22.9	8.7	18.8	27.5	48	36	30	66	2.7	10.6	ENE	-	24.20	-	-
23	1014.6	3.2	1013.5	1016.7	22.5	6.7	19.3	26.0	57	31	38	69	2.5	8.5	E	-	21.57	-	-
24	1013.8	1.7	1013.3	1015.0	22.3	5.4	20.4	25.8	69	35	51	86	1.7	8.6	SE	2.5	4.73	-	-
25	1015.1	6.0	1012.1	1018.1	22.7	8.5	19.3	27.8	77	36	63	99	3.7	13.8	ENE	76.5	13.62	-	-
26	1017.8	2.0	1016.6	1018.6	23.9	9.5	19.4	28.9	58	21	47	68	5.1	12.2	E	-	23.17	-	-
27	1017.6	1.9	1016.5	1018.4	23.9	6.3	20.8	27.1	66	17	57	74	1.4	5.0	ESE	-	23.88	-	-
28	1019.8	3.6	1018.2	1021.7	24.2	7.1	20.8	27.9	68	19	56	74	1.3	3.6	NW	0.1	22.82	-	-
29	1021.5	2.1	1020.5	1022.6	24.8	7.2	21.2	28.4	75	26	62	88	1.1	3.1	WNW	-	22.60	-	-
30	1020.1	1.8	1019.2	1021.1	25.6	7.1	22.2	29.3	73	23	62	85	1.2	3.5	NW	-	22.41	-	-
31	1017.2	4.6	1015.0	1019.5	26.1	8.1	22.3	30.4	61	53	32	85	1.6	5.7	WNW	-	22.41	-	-
med	1015.0	3.1	1013.5	1016.7	25.9	7.7	22.3	30.0	60	32	44	76	2.4						
tot																161.5	631.03		
min	1007.7	1.6	1006.7		20.7	3.3	18.2		34	17	15		1.1			0.0	4.73	-	-
max	1021.5	6.0		1022.6	32.0	11.8		37.0	84	65		99	5.1	19.7	E	76.5	26.43	-	-

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1012.9	3.9	1011.3	1015.2	25.2	5.7	22.1	27.8	64	25	51	76	1.7	5.6	NNW	-	22.34	-	-
2	1011.5	2.9	1010.6	1013.5	25.7	7.1	23.6	30.7	59	37	39	77	2.1	6.2	E	0.5	12.40	-	-
3	1011.6	1.6	1010.7	1012.3	25.2	4.1	23.5	27.6	58	30	48	78	2.8	9.2	WSW	-	16.94	-	-
4	1012.1	3.3	1010.3	1013.6	24.6	6.6	20.6	27.2	63	29	46	74	2.2	12.4	NNE	-	14.27	-	-
5	1010.7	4.5	1009.1	1013.7	20.5	9.1	16.3	25.4	71	44	45	88	3.2	11.6	E	36.9	9.05	-	-
6	1016.9	6.0	1013.6	1019.6	19.8	7.6	15.8	23.4	50	28	37	65	4.9	14.9	ENE	-	22.73	-	-
7	1020.3	3.1	1019.3	1022.4	19.6	6.8	16.7	23.5	41	25	27	52	4.9	14.0	ENE	-	21.56	-	-
8	1020.8	3.8	1018.6	1022.5	19.8	8.1	15.5	23.6	44	19	33	51	2.9	7.3	E	-	21.80	-	-
9	1018.0	3.2	1016.5	1019.7	19.3	6.6	16.1	22.7	43	21	32	53	4.7	14.9	E	-	21.79	-	-
10	1016.7	2.6	1015.6	1018.2	18.6	6.4	15.6	22.0	49	23	37	60	6.0	17.7	ENE	-	21.69	-	-
11	1019.6	4.4	1017.7	1022.1	19.1	6.2	16.2	22.4	57	23	43	66	2.9	10.4	ENE	-	20.84	-	-
12	1021.7	2.6	1020.4	1023.0	19.8	7.2	16.1	23.3	65	19	54	73	1.3	3.8	NW	-	19.93	-	-
13	1017.5	6.3	1014.2	1020.5	21.6	7.0	17.5	24.5	63	27	49	76	1.7	4.8	SE	0.3	16.15	-	-
14	1010.5	6.0	1008.6	1014.6	24.0	7.5	20.3	27.8	66	25	56	81	3.4	12.0	SE	0.3	12.90	-	-
15	1012.0	2.0	1011.0	1013.0	24.1	3.9	22.2	26.1	69	27	55	83	2.8	7.7	WSW	-	16.40	-	-
16	1010.7	3.0	1009.3	1012.4	23.5	6.0	20.2	26.2	80	21	71	93	1.5	6.8	WNW	37.6	11.49	-	-
17	1010.2	2.6	1008.7	1011.3	26.0	6.6	23.5	30.1	70	31	52	83	2.1	6.2	S	0.2	14.84	-	-
18	1013.9	5.0	1011.1	1016.1	26.7	5.6	24.5	30.1	63	22	53	74	2.0	6.4	SE	0.1	14.85	-	-
19	1015.4	3.7	1012.9	1016.6	23.2	4.1	20.7	24.8	68	26	52	78	2.2	10.0	E	-	8.94	-	-
20	1014.5	4.1	1012.2	1016.4	21.8	4.7	20.0	24.7	52	26	40	66	7.1	17.9	ENE	-	14.36	-	-
21	1015.3	3.5	1013.4	1016.9	19.8	5.5	17.6	23.1	43	14	36	50	5.5	16.8	ENE	-	19.24	-	-
22	1010.0	5.4	1007.9	1013.3	18.9	5.7	16.1	21.8	50	22	40	62	3.1	13.2	E	-	17.34	-	-
23	1007.4	5.4	1005.5	1010.9	18.9	8.5	14.7	23.2	71	37	51	88	3.2	17.6	ENE	37.1	4.55	-	-
24	1011.5	5.6	1008.4	1014.0	16.5	4.6	13.9	18.5	66	17	58	75	7.7	20.0	ENE	1.9	5.65	-	-
25	1015.1	4.1	1013.1	1017.2	18.0	3.8	16.1	19.9	70	17	63	80	1.6	6.3	E	0.3	4.68	-	-
26	1018.3	3.6	1016.8	1020.4	18.6	3.7	17.1	20.8	59	21	49	70	2.5	9.3	E	-	4.32	-	-
27	1022.6	4.5	1020.5	1025.0	17.5	2.9	16.1	19.0	49	13	43	56	5.5	16.7	ENE	-	7.12	-	-
28	1025.9	2.4	1024.6	1027.0	16.8	3.8	15.4	19.2	41	15	32	47	8.2	20.8	ENE	0.2	17.09	-	-
29	1026.4	1.7	1025.6	1027.3	16.2	4.7	13.9	18.6	43	11	37	48	8.8	21.4	ENE	-	18.23	-	-
30	1026.2	1.3	1025.6	1026.9	14.6	4.0	12.8	16.8	52	19	41	60	10.2	21.2	ENE	-	10.38	-	-
med	1015.9	3.8	1014.1	1017.9	20.8	5.8	18.0	23.8	58	24	46	69	4.0						
tot																115.4	443.87		
min	1007.4	1.3	1005.5		14.6	2.9	12.8		41	11	27		1.3			0.0	4.32	-	-
max	1026.4	6.3		1027.3	26.7	9.1		30.7	80	44		93	10.2	21.4	ENE	37.6	22.73	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

OTTOBRE 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1025.8	1.5	1025.1	1026.6	15.0	5.1	12.8	17.9	54	9	49	58	9.6	21.3	ENE	-	14.33	-	-
2	1024.1	2.6	1022.8	1025.5	17.3	5.8	15.3	21.1	58	30	49	79	6.6	16.2	ENE	1.3	11.93	-	-
3	1022.0	2.1	1021.2	1023.4	17.7	5.1	15.2	20.3	79	20	68	88	2.1	7.6	E	6.9	9.83	-	-
4	1019.7	5.4	1017.1	1022.5	17.7	4.8	15.5	20.3	81	20	71	90	2.1	8.1	NNW	10.2	4.20	-	-
5	1016.3	2.0	1015.3	1017.3	18.2	4.1	16.4	20.5	81	21	67	88	1.6	4.4	SE	-	14.72	-	-
6	1011.5	6.4	1008.8	1015.2	17.5	1.6	16.7	18.3	88	12	82	94	1.0	4.5	ESE	24.3	2.28	-	-
7	1009.7	5.3	1007.8	1013.1	18.3	3.3	17.0	20.3	77	34	60	94	3.1	14.4	ENE	-	6.80	-	-
8	1015.1	5.2	1012.9	1018.2	18.4	3.9	17.0	20.9	64	19	53	73	2.3	9.0	ESE	-	5.66	-	-
9	1017.1	2.3	1016.0	1018.3	18.3	6.3	15.4	21.7	62	21	50	71	3.2	9.2	E	-	10.88	-	-
10	1009.1	13.0	1002.9	1015.9	16.2	2.7	14.9	17.6	63	9	60	69	11.2	25.6	ENE	0.5	4.62	-	-
11	1006.5	9.9	1001.8	1011.8	16.0	4.5	13.7	18.2	59	17	51	68	5.3	22.2	ENE	-	6.64	-	-
12	1015.0	5.5	1011.6	1017.2	15.3	5.5	12.8	18.3	68	20	60	80	1.7	8.2	ESE	-	9.95	-	-
13	1013.7	7.4	1009.7	1017.1	15.8	3.6	13.9	17.5	80	19	69	88	2.6	10.0	ESE	9.7	1.28	-	-
14	1008.1	3.0	1006.5	1009.6	16.2	6.9	12.5	19.4	82	18	72	90	3.7	14.3	ENE	14.3	2.22	-	-
15	1008.8	6.5	1005.8	1012.2	16.3	6.0	13.7	19.7	81	22	71	94	2.3	11.1	ESE	48.5	8.69	-	-
16	1014.8	6.0	1011.6	1017.6	12.9	5.6	10.3	15.9	80	22	65	87	2.1	10.8	WNW	24.1	6.29	-	-
17	1018.4	3.2	1016.6	1019.8	13.1	6.6	9.6	16.2	70	33	52	85	1.3	3.3	NW	-	11.89	-	-
18	1017.7	3.1	1016.2	1019.4	14.1	5.7	11.4	17.1	77	21	66	87	1.3	4.1	ESE	1.6	8.58	-	-
19	1013.9	4.3	1011.9	1016.2	12.5	5.3	10.1	15.4	75	34	57	91	4.0	15.6	ENE	40.2	8.11	-	-
20	1016.8	2.7	1015.6	1018.3	12.8	7.3	9.3	16.6	55	28	39	66	2.7	11.1	ENE	0.1	13.58	-	-
21	1017.0	4.1	1014.9	1019.0	13.4	6.0	10.6	16.6	49	23	38	61	4.8	14.5	ENE	-	11.13	-	-
22	1014.5	4.6	1012.8	1017.4	13.0	3.5	11.8	15.3	52	18	43	61	5.2	15.3	ENE	-	11.07	-	-
23	1020.5	6.4	1017.1	1023.5	14.8	8.9	11.1	20.0	52	18	42	60	4.9	13.7	E	-	12.35	-	-
24	1022.0	2.7	1020.9	1023.6	15.0	6.7	11.8	18.5	59	29	46	75	2.2	9.9	ENE	-	12.79	-	-
25	1022.3	2.2	1021.0	1023.2	13.4	5.7	10.3	16.0	71	35	48	83	1.3	6.4	E	-	9.21	-	-
26	1021.6	2.5	1020.7	1023.2	16.2	7.1	13.2	20.3	59	29	46	75	3.2	13.2	E	-	11.97	-	-
27	1020.6	1.7	1019.9	1021.6	15.4	7.5	13.3	20.8	63	38	40	77	2.1	6.3	E	-	11.10	-	-
28	1018.4	4.7	1015.4	1020.1	15.1	4.8	12.7	17.5	75	27	61	88	1.2	3.8	NNW	0.1	4.11	-	-
29	1015.8	8.1	1012.8	1020.9	15.3	1.9	14.4	16.3	79	27	64	91	2.5	13.3	E	18.8	1.97	-	-
30	1022.6	5.7	1020.7	1026.3	15.7	4.5	13.8	18.3	56	24	45	69	9.5	21.2	ENE	-	11.50	-	-
31	1028.2	7.1	1024.6	1031.7	14.8	4.4	13.1	17.5	50	17	40	57	10.9	24.5	ENE	-	11.69	-	-
med	1017.0	4.8	1014.8	1019.5	15.5	5.2	13.2	18.4	68	23	56	79	3.8						
tot																200.6	271.36		
min	1006.5	1.5	1001.8		12.5	1.6	9.3		49	9	38		1.0			0.0	1.28	-	-
max	1028.2	13.0		1031.7	18.4	8.9		21.7	88	38		94	11.2	25.6	ENE	48.5	14.72	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Stazione meteorologica di TRIESTE

NOVEMBRE 2015

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1032.2	2.8	1030.6	1033.3	13.4	5.9	11.0	16.9	36	21	29	51	6.8	22.5	ENE	-	11.70	-	-
2	1032.0	1.8	1031.1	1032.9	12.7	8.2	9.8	18.0	48	47	25	72	2.2	8.6	E	-	10.86	-	-
3	1028.7	4.6	1026.5	1031.1	11.4	6.9	8.4	15.3	58	17	49	65	1.4	3.4	ESE	-	10.57	-	-
4	1023.2	5.4	1021.1	1026.5	12.7	7.1	9.2	16.3	68	36	51	87	1.1	3.2	NW	-	8.63	-	-
5	1021.3	1.9	1020.3	1022.3	12.7	5.2	10.4	15.6	82	19	70	88	1.1	2.9	WNW	-	7.94	-	-
6	1023.8	4.2	1021.9	1026.1	14.3	8.9	10.5	19.4	72	60	28	88	1.3	8.7	E	-	9.47	-	-
7	1027.0	3.1	1025.4	1028.6	15.8	7.2	13.6	20.8	57	35	36	72	1.1	4.4	SE	-	9.22	-	-
8	1029.3	2.9	1027.9	1030.8	14.5	5.5	12.2	17.7	68	18	59	77	1.0	2.6	NNW	-	9.30	-	-
9	1026.5	3.8	1025.0	1028.9	13.6	5.6	11.2	16.8	80	19	69	88	1.0	3.4	NW	-	8.06	-	-
10	1025.0	1.9	1024.2	1026.0	12.7	4.2	10.6	14.8	88	14	81	94	1.0	3.7	NW	-	4.88	-	-
11	1024.1	2.0	1023.0	1025.1	11.4	2.9	10.0	12.9	91	11	84	94	1.1	3.6	NNW	-	6.29	-	-
12	1026.0	3.2	1024.6	1027.8	11.3	3.1	9.9	13.0	91	10	85	94	1.0	2.8	NW	-	4.42	-	-
13	1027.7	2.1	1026.7	1028.8	11.7	3.5	10.1	13.6	86	19	74	93	1.5	5.1	ESE	-	2.74	-	-
14	1025.9	3.8	1023.8	1027.6	13.6	3.3	12.1	15.4	79	14	72	85	1.2	5.2	SE	-	6.44	-	-
15	1020.6	4.9	1018.8	1023.8	12.3	3.1	10.5	13.6	78	16	71	87	1.3	4.4	SE	-	1.29	-	-
16	1019.7	1.7	1019.0	1020.7	12.7	4.7	9.9	14.6	78	18	67	86	1.1	3.4	NW	-	5.86	-	-
17	1020.6	1.8	1019.7	1021.5	11.9	3.8	9.8	13.6	81	12	73	85	1.6	4.8	ESE	-	1.46	-	-
18	1022.3	3.2	1020.8	1024.0	11.5	1.7	10.6	12.3	90	11	81	92	1.0	3.3	W	4.0	0.83	-	-
19	1022.9	2.2	1021.9	1024.1	11.9	1.4	11.1	12.5	86	16	75	91	1.3	4.6	SSW	0.3	0.82	-	-
20	1013.0	22.6	999.2	1021.8	12.0	2.4	10.7	13.1	86	9	81	90	1.2	4.3	NW	2.1	0.75	-	-
21	992.5	9.6	989.5	999.1	9.7	9.1	4.9	14.0	81	26	64	90	6.2	28.1	E	20.8	0.64	-	-
22	1002.3	20.2	993.0	1013.2	6.5	4.2	5.0	9.2	61	24	50	74	5.8	21.7	ENE	0.9	4.32	-	-
23	1019.3	10.0	1013.4	1023.4	6.0	3.9	3.9	7.8	57	12	52	64	5.0	15.2	ENE	-	5.15	-	-
24	1022.3	4.7	1019.2	1024.0	5.8	3.9	3.9	7.8	56	11	49	60	6.8	16.6	ENE	-	8.08	-	-
25	1010.8	15.1	1004.0	1019.1	4.5	5.0	2.9	7.9	55	19	43	62	4.2	13.7	E	-	5.85	-	-
26	1005.6	7.5	1002.1	1009.6	5.5	4.2	3.4	7.6	55	9	50	59	9.1	22.8	NE	-	3.56	-	-
27	1010.1	3.4	1008.2	1011.6	7.6	3.4	5.9	9.3	49	17	42	59	11.2	29.5	ENE	-	7.52	-	-
28	1013.6	9.8	1010.3	1020.1	7.0	4.7	5.2	9.9	60	18	51	69	2.8	16.4	ENE	-	6.72	-	-
29	1023.3	5.5	1019.9	1025.4	7.3	5.9	4.5	10.4	62	26	47	73	1.7	4.3	SE	-	4.97	-	-
30	1024.9	2.1	1024.1	1026.2	9.0	5.8	5.8	11.6	71	20	57	78	1.5	5.1	WSW	-	5.66	-	-
med	1020.6	5.6	1017.8	1023.4	10.8	4.8	8.6	13.4	70	20	59	79	2.8						
tot																28.1	174.00		
min	992.5	1.7	989.5		4.5	1.4	2.9		36	9	25		1.0			0.0	0.64	-	-
max	1032.2	22.6		1033.3	15.8	9.1		20.8	91	60		94	11.2	29.5	ENE	20.8	11.70	-	-



	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m
1	1025.2	4.8	1023.3	1028.0	10.0	2.5	8.7	11.2	81	9	77	85	1.0	3.4	NW	-	2.17	-	-
2	1029.3	3.3	1027.5	1030.8	11.0	5.5	8.9	14.4	82	15	71	86	0.8	3.2	SE	-	6.10	-	-
3	1031.6	2.8	1030.3	1033.1	10.5	4.9	8.4	13.3	79	16	69	85	1.6	5.5	E	-	2.91	-	-
4	1033.8	3.5	1032.3	1035.8	11.0	2.8	9.4	12.2	76	8	71	79	1.3	4.6	ESE	-	1.48	-	-
5	1035.6	1.6	1034.7	1036.3	11.0	3.9	9.1	13.0	72	18	62	80	1.4	5.3	ESE	-	5.53	-	-
6	1035.9	2.3	1035.1	1037.3	9.2	1.3	8.7	10.0	84	11	77	89	1.0	3.3	WSW	-	2.38	-	-
7	1036.9	2.7	1035.7	1038.4	9.8	4.0	7.9	11.9	83	21	70	91	1.1	3.8	WNW	-	5.59	-	-
8	1034.3	3.6	1032.7	1036.3	6.9	1.9	6.1	8.0	89	5	86	91	1.1	3.2	NW	-	2.70	-	-
9	1032.5	2.0	1031.6	1033.5	8.0	4.7	5.8	10.5	78	26	65	90	1.2	6.3	E	-	5.82	-	-
10	1034.6	2.8	1033.4	1036.2	9.8	5.5	7.2	12.7	52	40	42	82	3.8	13.0	ENE	-	5.92	-	-
11	1031.1	5.8	1028.2	1034.0	7.4	4.6	5.6	10.2	59	26	43	69	1.4	7.4	E	-	5.37	-	-
12	1027.0	2.3	1026.1	1028.5	7.4	4.9	5.4	10.3	72	19	62	81	1.4	3.2	E	-	5.36	-	-
13	1024.7	2.6	1023.8	1026.4	8.5	3.7	6.5	10.2	76	9	71	80	1.3	3.8	SE	-	3.04	-	-
14	1025.2	2.1	1024.5	1026.6	10.7	3.1	9.4	12.5	78	13	70	83	1.1	3.9	ESE	-	0.80	-	-
15	1027.5	2.6	1026.1	1028.6	9.4	4.9	7.0	11.9	76	18	65	83	1.3	3.1	WSW	-	4.75	-	-
16	1030.2	3.5	1028.6	1032.0	8.2	5.4	6.2	11.6	76	16	68	84	1.0	2.7	SSE	-	4.12	-	-
17	1030.3	3.3	1028.7	1032.0	8.9	4.9	7.1	12.0	71	22	62	84	0.9	2.5	ESE	-	4.36	-	-
18	1028.1	2.2	1027.0	1029.1	8.3	4.7	6.2	10.9	75	12	69	82	1.0	2.5	ESE	-	4.63	-	-
19	1027.6	2.0	1026.6	1028.6	8.2	4.7	6.4	11.1	80	14	72	86	0.9	2.7	ESE	-	5.19	-	-
20	1029.8	5.0	1028.1	1033.1	8.5	5.0	6.4	11.4	79	17	69	86	0.9	2.7	ESE	-	5.29	-	-
21	1032.7	3.1	1031.5	1034.6	9.8	2.3	8.7	11.0	85	13	79	91	1.2	3.4	SE	-	1.11	-	-
22	1035.0	2.6	1034.0	1036.6	9.0	1.0	8.6	9.6	90	5	87	92	1.0	3.6	NW	0.1	0.65	-	-
23	1033.5	2.1	1032.5	1034.6	9.3	2.0	8.4	10.4	86	7	82	89	1.0	3.5	SE	-	0.44	-	-
24	1032.5	2.1	1031.5	1033.5	9.6	2.1	8.5	10.6	88	6	84	90	1.0	3.2	WSW	-	0.41	-	-
25	1035.4	3.9	1033.0	1037.0	9.6	3.5	7.8	11.3	82	14	71	86	0.9	3.3	E	-	2.41	-	-
26	1034.5	3.5	1033.0	1036.5	7.6	2.4	6.6	9.0	86	11	80	91	1.1	3.3	NW	-	1.72	-	-
27	1034.2	2.5	1033.0	1035.5	6.4	1.2	5.9	7.1	87	5	84	89	1.0	3.3	E	-	1.05	-	-
28	1032.3	3.5	1030.6	1034.1	5.9	1.8	4.9	6.7	86	6	82	88	1.1	3.5	SW	-	2.11	-	-
29	1028.4	3.6	1027.1	1030.6	5.2	6.2	3.8	10.0	86	32	60	92	1.4	11.0	E	-	2.03	-	-
30	1030.1	3.1	1028.5	1031.6	7.6	5.8	3.8	9.6	53	21	45	66	6.7	21.1	ENE	-	5.81	-	-
31	1029.0	3.5	1027.6	1031.1	3.1	4.5	1.2	5.7	42	15	34	49	4.9	13.8	E	-	5.67	-	-
med	1031.3	3.0	1029.9	1032.9	8.6	3.7	6.9	10.7	77	15	69	84	1.5						
tot																0.1	106.89		
min	1024.7	1.6	1023.3		3.1	1.0	1.2		42	5	34		0.8			0.0	0.41	-	-
max	1036.9	5.8		1038.4	11.0	6.2		14.4	90	40		92	6.7	21.1	ENE	0.1	6.10	-	-

	Pressione atmosferica l.m.m. / hPa						Temperatura dell'aria /°C						Umidità relativa /%					
	med	esc	min	max	MIN	MAX	med	esc	min	max	MIN	MAX	med	esc	mn	mx	MN	MX
GEN	1017.5	6.5	1014.2	1020.7	973.1	1035.8	8.4	4.7	6.2	10.9	-0.7	14.9	60	22	48	70	17	85
FEB	1014.6	6.5	1011.6	1018.1	986.8	1036.8	7.3	4.6	5.2	9.8	0.8	15.0	55	19	45	64	16	88
MAR	1019.1	5.3	1016.6	1021.9	999.3	1033.6	11.2	5.6	8.8	14.3	6.5	17.7	51	27	37	65	22	90
APR	1019.2	5.3	1016.7	1022.0	1001.5	1031.0	13.8	6.3	10.9	17.2	6.7	23.1	53	33	37	69	12	86
MAG	1014.8	4.4	1012.7	1017.1	1006.3	1026.4	19.1	6.0	16.3	22.3	12.7	28.2	60	29	47	75	25	90
GIU	1017.0	3.7	1015.2	1018.9	1007.8	1023.5	23.3	7.4	19.7	27.0	14.4	33.1	58	32	42	73	23	94
LUG	1014.1	3.3	1012.5	1015.8	1005.2	1024.7	27.1	7.1	23.7	30.8	16.3	36.4	59	29	44	74	26	88
AGO	1015.0	3.1	1013.5	1016.7	1006.7	1022.6	25.9	7.7	22.3	30.0	18.2	37.0	60	32	44	76	15	99
SET	1015.9	3.8	1014.1	1017.9	1005.5	1027.3	20.8	5.8	18.0	23.8	12.8	30.7	58	24	46	69	27	93
OTT	1017.0	4.8	1014.8	1019.5	1001.8	1031.7	15.5	5.2	13.2	18.4	9.3	21.7	68	23	56	79	38	94
NOV	1020.6	5.6	1017.8	1023.4	989.5	1033.3	10.8	4.8	8.6	13.4	2.9	20.8	70	20	59	79	25	94
DIC	1031.3	3.0	1029.9	1032.9	1023.3	1038.4	8.6	3.7	6.9	10.7	1.2	14.4	77	15	69	84	34	92
anno	1018.0	4.6	1015.8	1020.4	973.1	1038.4	16.0	5.7	13.4	19.1	-0.7	37.0	61	25	48	73	12	99

	Vento (m/s)			Precipitazioni /mm				Irradiazione (MJ/m ²)	Temperatura del mare /°C	
	med	max	da	tot	mx: 24 h	1 h	10 min	globale	sup.	-2 m
GEN	2.3	19.0	ENE	37.4	29.7	10.4	3.2	137.91	-	-
FEB	4.7	34.2	ENE	23.5	7.3	3.0	0.7	217.92	-	-
MAR	3.5	25.6	ENE	29.7	12.0	2.4	1.1	364.61	-	-
APR	2.5	24.5	ENE	22.9	8.2	2.9	0.9	563.91	-	-
MAG	2.9	22.1	ENE	57.6	14.3	4.6	2.5	620.58	-	-
GIU	2.7	20.9	ENE	84.6	27.0	24.8	15.1	741.16	-	-
LUG	2.9	22.1	ENE	75.8	26.2	26.2	11.8	777.38	-	-
AGO	2.4	19.7	E	161.5	76.5	34.6	12.3	631.03	-	-
SET	4.0	21.4	ENE	115.4	37.6	32.2	12.3	443.87	-	-
OTT	3.8	25.6	ENE	200.6	48.5	16.7	5.8	271.36	-	-
NOV	2.8	29.5	ENE	28.1	20.8	4.7	1.2	174.00	-	-
DIC	1.5	21.1	ENE	0.1	0.1	0.1	0.1	106.89	-	-
anno	3.0	34.2	ENE	837.2	76.5	34.6	15.1	5050.60	-	-

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								GENNAIO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
22	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	0.5	0.5	0.2	-	0.1	-	-	2.5
30	1.3	0.2	-	0.6	1.5	1.7	2.8	1.5	3.0	10.4	0.6	0.2	-	-	2.0	1.3	0.8	0.1	0.1	1.4	0.2	-	-	-	-	-	29.7
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	1.4	0.2	0.0	0.6	1.8	1.7	2.8	1.5	3.0	10.4	0.6	0.2	0.1	0.3	2.8	4.0	1.3	0.5	1.2	1.9	0.7	0.2	0.1	0.1	-	-	37.4

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								FEBBRAIO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot		
1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.3	2.8	1.4	0.4	0.1	-	-	-	-	7.3
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	3.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.4	1.5	0.4	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	0.5	0.8	0.4	-	-	-	0.6	0.2	0.5	0.2	-	-	0.1	0.3	0.8	-	0.2	0.9	0.3	0.1	-	-	5.9
23	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
24	0.1	0.5	0.7	0.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.5	2.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.7	0.7	1.5	3.2	0.0	0.1	1.2	1.6	3.6	1.4	0.6	1.0	0.3	0.1	-	-	23.5

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							MARZO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.2	1.0	1.3	1.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.2	-	-	-	-	-	6.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	0.6	0.6	0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.3	-	2.7
26	-	-	1.7	0.9	1.7	1.4	1.4	2.2	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	0.3	0.3	-	-	-	-	-	12.0
27	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	0.2	0.6	0.2	0.2	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.0	0.0	1.7	1.5	2.3	1.7	1.7	2.5	1.3	1.0	1.6	1.5	1.6	2.3	1.1	1.0	1.6	1.0	1.1	0.5	0.0	2.4	0.3	0.0	29.7	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							APRILE 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	1.3	0.8	0.1	0.4	0.4	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	4.3
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
18	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.9	1.1	2.2	1.5	0.4	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	8.2
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.5	0.6	-	2.7
24	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.7	1.3	1.7	1.1	-	0.2	-	-	-	-	0.4	0.4	-	1.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	2.9	1.7	2.9	4.0	2.7	1.9	1.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	1.9	1.0	22.9

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							MAGGIO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	1.4	3.1	7.7	
2	4.6	3.8	2.4	0.5	1.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	0.9	1.9	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	
16	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	2.3	2.2	0.5	4.3	10.1	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.7	0.1	-	-	0.9	
23	-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	2.3	1.5	2.9	2.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	2.1	3.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.6	4.0	5.4	5.7	2.9	0.8	1.0	2.6	2.3	1.5	2.9	2.3	1.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.1	0.4	0.7	3.1	2.7	2.0	8.0	57.6	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							GIUGNO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	24.8	0.5	0.1	-	-	-	-	25.5	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.8	-	20.8	
16	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
17	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.7	0.1	-	-	0.9	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	1.6	1.4	0.3	2.5	3.5	7.9	5.2	0.4	-	-	27.0	
24	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	3.8	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.8	-	0.1	-	1.2	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7	0.1	2.5	2.4	2.5	2.5	25.1	3.0	3.6	10.8	27.2	1.2	0.1	84.6	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								LUGLIO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	0.5	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	26.2	
9	3.2	-	1.6	3.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	16.9	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
27	-	-	1.7	-	1.6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	
31	5.1	2.1	2.2	1.6	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.3	
	8.3	25.1	5.5	4.7	1.7	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.5	0.0	0.0	75.8	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								AGOSTO 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.8	8.4		
2	-	0.8	2.7	1.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	0.3	34.9			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	2.1			
17	0.2	-	0.6	1.9	1.9	0.6	0.1	0.2	3.1	1.1	0.9	0.1	0.2	0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.9		
18	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
19	-	-	-	0.1	1.8	0.1	-	-	-	-	-	-	1.6	3.8	3.1	2.8	0.8	0.2	0.4	-	-	0.2	0.2	15.1			
20	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	3.6		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.5		
25	-	-	0.5	24.2	16.7	0.6	-	-	-	-	26.7	7.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	76.5		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0.3	0.8	3.8	27.7	19.3	3.0	0.2	0.2	3.1	1.1	2.1	27.2	9.4	2.2	4.5	5.3	3.4	0.8	1.0	1.3	0.1	0.2	40.0	4.5	161.5		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							SETTEMBRE 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	22.6	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.2	0.4	-	0.1	-	-	-	36.9
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	0.3
14	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	32.2	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.6
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18.3	1.7	5.3	5.7	2.0	2.3	1.5	0.1	-	37.1
24	-	-	-	0.6	0.2	0.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9
25	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22.6	10.4	0.0	0.6	0.2	0.9	0.3	0.2	4.9	32.4	0.5	0.1	0.1	0.0	0.7	0.5	18.3	1.8	8.5	6.1	2.0	2.4	1.5	0.4	115.4	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							OTTOBRE 2015	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	0.2	1.3
3	-	0.4	0.3	1.2	2.3	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	0.8	-	-	-	0.4	7.1	0.9	-	-	-	-	10.2
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.3	1.0	1.2	0.5	1.3	1.5	5.1	10.7	0.4	0.8	-	-	0.1	-	0.6	-	-	24.3
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	-	0.5
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.9	0.1	0.2	0.2	-	-	0.5	1.3	0.9	2.6	0.1	0.3	1.5	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	9.7
14	-	-	5.8	0.3	0.1	0.3	0.2	1.3	0.2	-	-	-	-	0.5	2.4	0.3	0.4	-	0.1	0.4	2.0	-	-	-	-	14.3
15	-	1.4	-	2.6	15.1	16.7	12.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.5
16	-	-	-	-	-	-	-	3.5	14.2	0.1	-	-	0.2	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.1
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	1.1	1.0	1.5	1.3	1.7	5.0	11.9	12.7	1.4	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.1	-	-	0.3	0.3	0.7	1.6
20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
29	-	3.1	0.1	-	2.9	6.0	1.1	1.5	0.2	-	0.2	1.4	0.9	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.1	5.9	7.9	6.3	22.2	30.9	26.4	19.6	16.3	2.0	2.7	2.8	5.7	3.3	15.3	14.7	1.8	0.9	0.6	7.5	3.0	0.4	2.3	1.0	200.6	

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

Stazione: TRIESTE

ANNO 2015

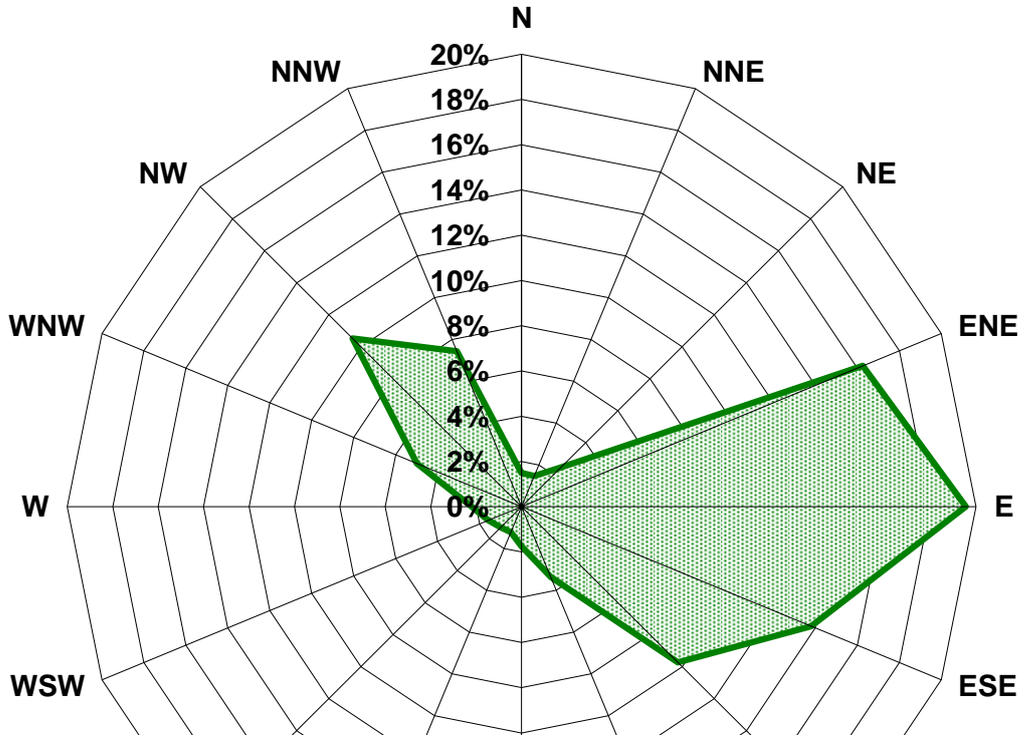
Durata in ore e percorso in chilometri del vento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
N	12	7	18	15	5	13	15	11	6	8	12	9	131
NNE	11	9	9	20	11	11	10	13	7	13	11	4	129
NE	21	7	40	26	26	18	8	17	8	25	16	3	215
ENE	72	210	149	82	121	74	111	82	198	183	116	27	1425
E	133	170	163	97	139	149	122	184	148	171	133	104	1713
ESE	132	99	114	99	89	72	86	98	93	128	100	99	1209
SE	118	44	73	71	53	60	48	73	84	72	78	78	852
SSE	34	12	8	28	27	21	20	27	23	15	33	47	295
S	20	5	11	15	12	9	5	16	17	8	10	25	153
SSW	15	2	6	8	6	9	3	7	7	11	10	23	107
SW	14	4	4	7	10	10	4	14	6	4	12	25	114
WSW	15	4	13	13	9	5	11	10	8	5	20	25	138
W	22	11	11	23	11	13	10	15	11	6	17	43	193
WNW	31	17	21	28	41	57	55	39	24	17	31	76	437
NW	51	42	54	100	109	95	135	87	38	50	77	84	922
NNW	39	26	49	83	73	99	94	46	41	22	33	47	652
calma	4	3	1	5	2	5	7	5	1	6	11	25	75
TOT	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760
N	71	30	109	97	19	81	72	56	36	43	45	32	689
NNE	77	87	48	189	82	80	71	73	52	155	64	24	1003
NE	217	98	728	306	247	180	95	148	85	317	266	15	2702
ENE	1357	6957	3356	1750	2624	1500	2586	1138	5190	5240	3263	481	35443
E	1570	2357	2445	1023	1665	1976	1800	2094	1967	2079	1397	1002	21374
ESE	971	955	906	617	666	549	571	781	762	1028	700	500	9004
SE	844	285	517	500	382	433	270	509	773	476	441	432	5865
SSE	202	71	47	176	187	124	112	182	204	105	146	184	1742
S	113	21	69	94	82	65	37	114	132	53	43	95	917
SSW	60	9	32	68	36	75	20	41	57	63	45	82	590
SW	84	19	24	67	80	85	21	96	32	18	55	97	679
WSW	54	16	100	136	86	37	89	86	90	22	110	100	925
W	107	53	83	231	75	122	77	113	110	39	85	164	1260
WNW	127	79	164	174	322	497	422	263	195	84	156	313	2796
NW	227	192	328	584	710	656	863	543	272	300	370	344	5388
NNW	196	128	297	524	457	649	578	264	295	113	126	168	3795
TOT	6278	11359	9253	6536	7719	7110	7684	6499	10254	10133	7313	4033	94170

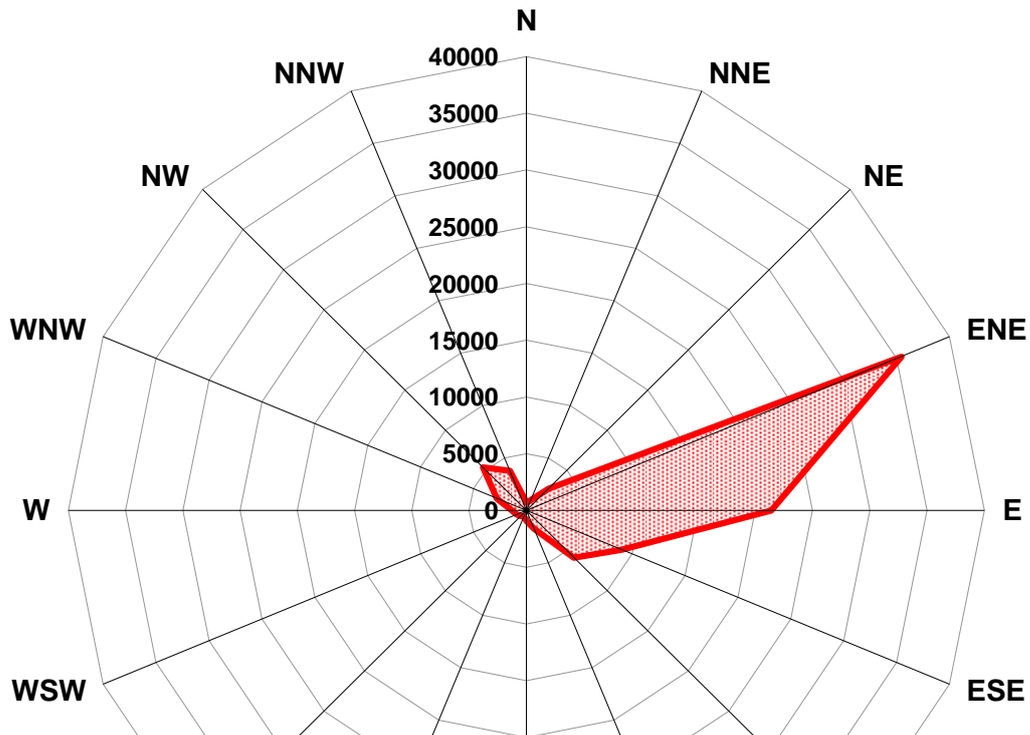
TRIESTE

ANNO 2015

Durata percentuale del vento

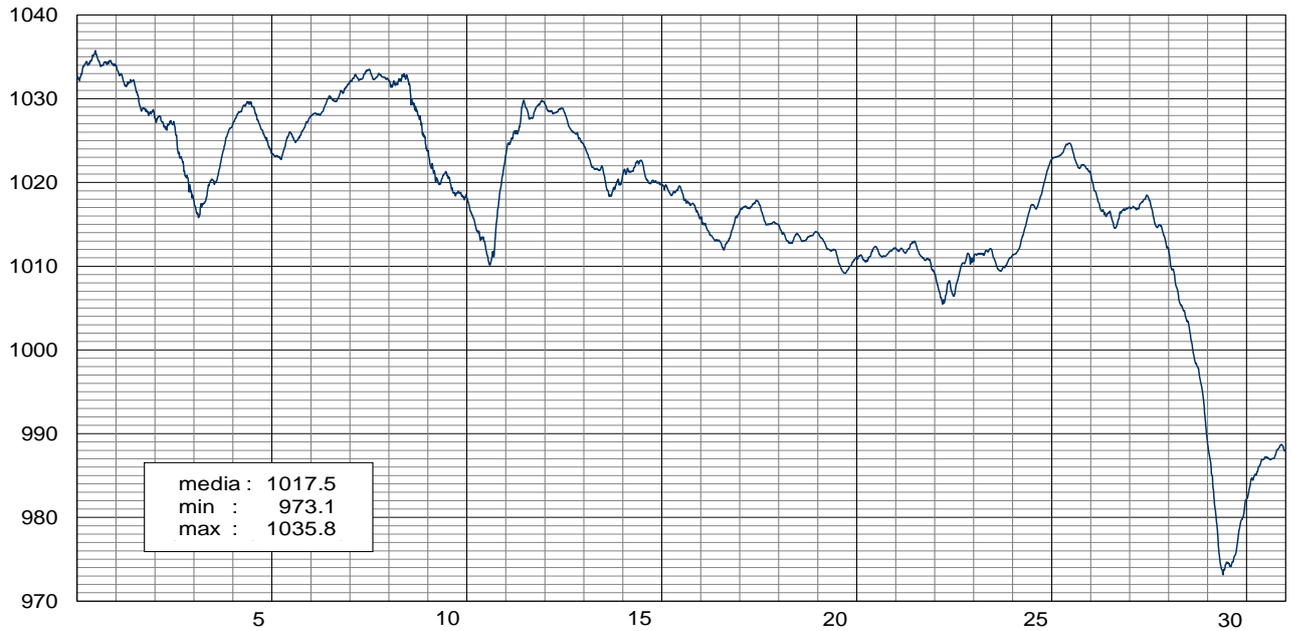


Percorso totale del vento /km

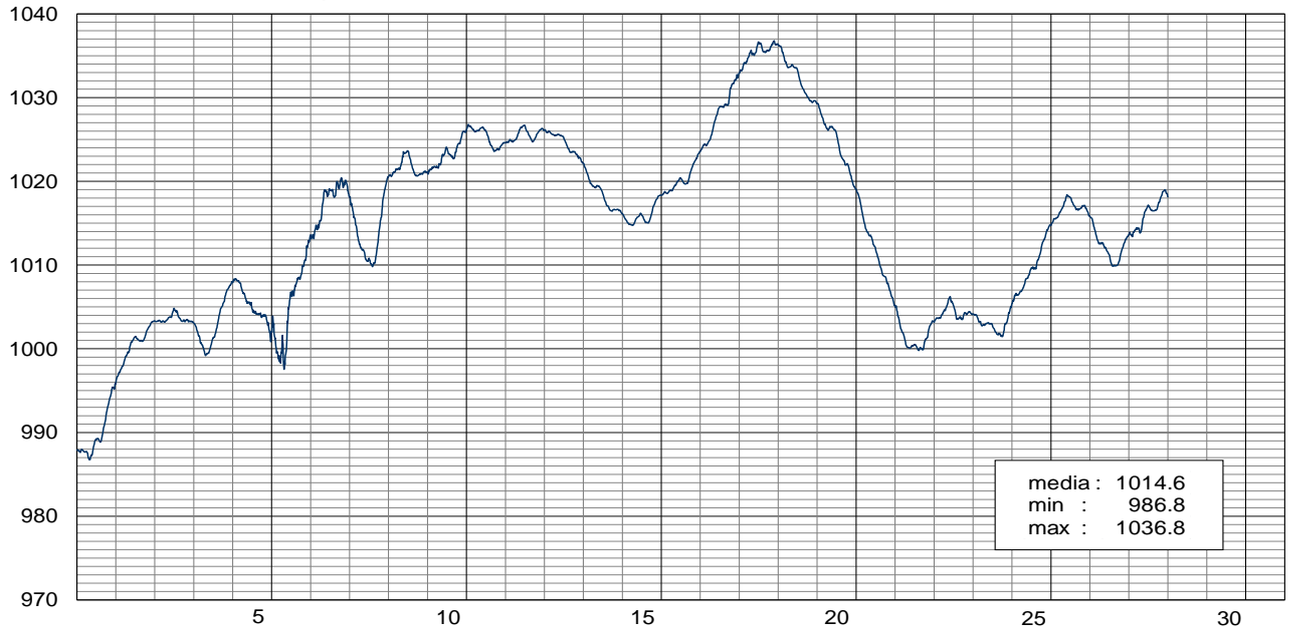


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

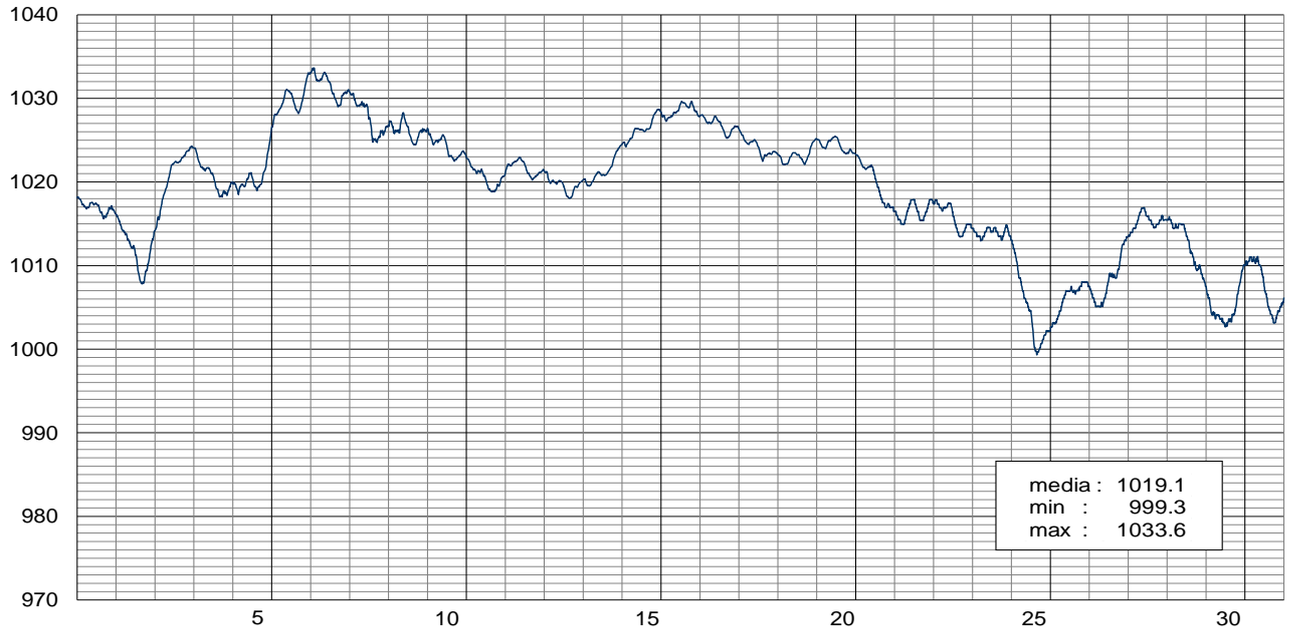
GENNAIO 2015

TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

FEBBRAIO 2015

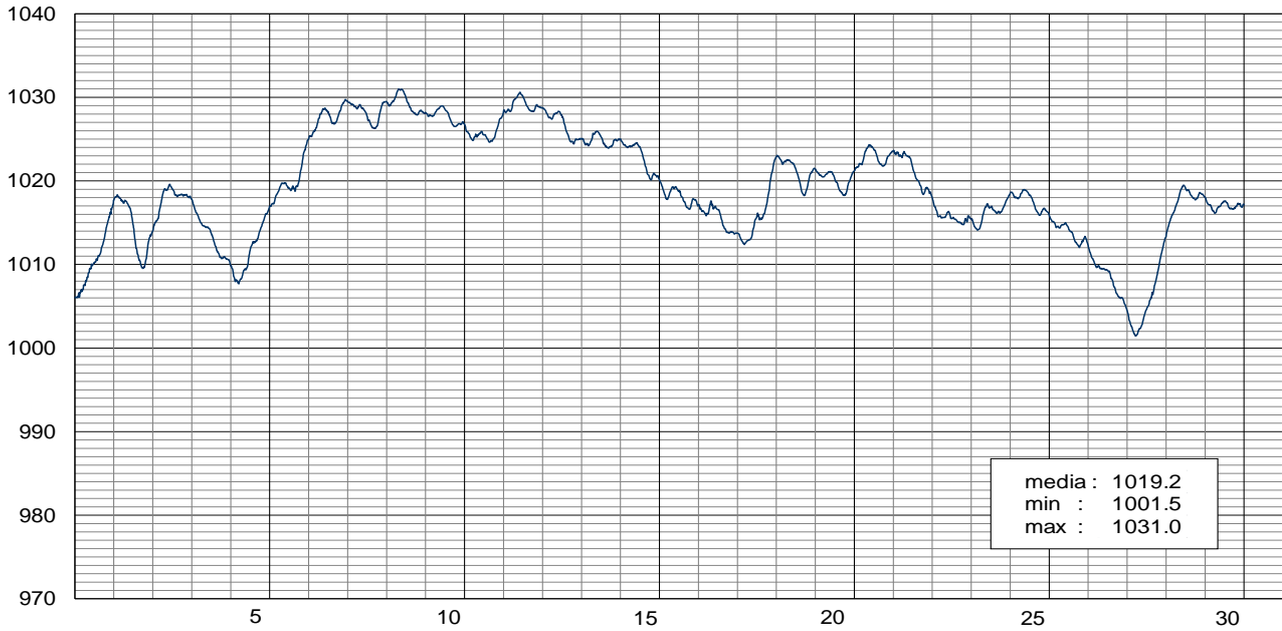
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

MARZO 2015

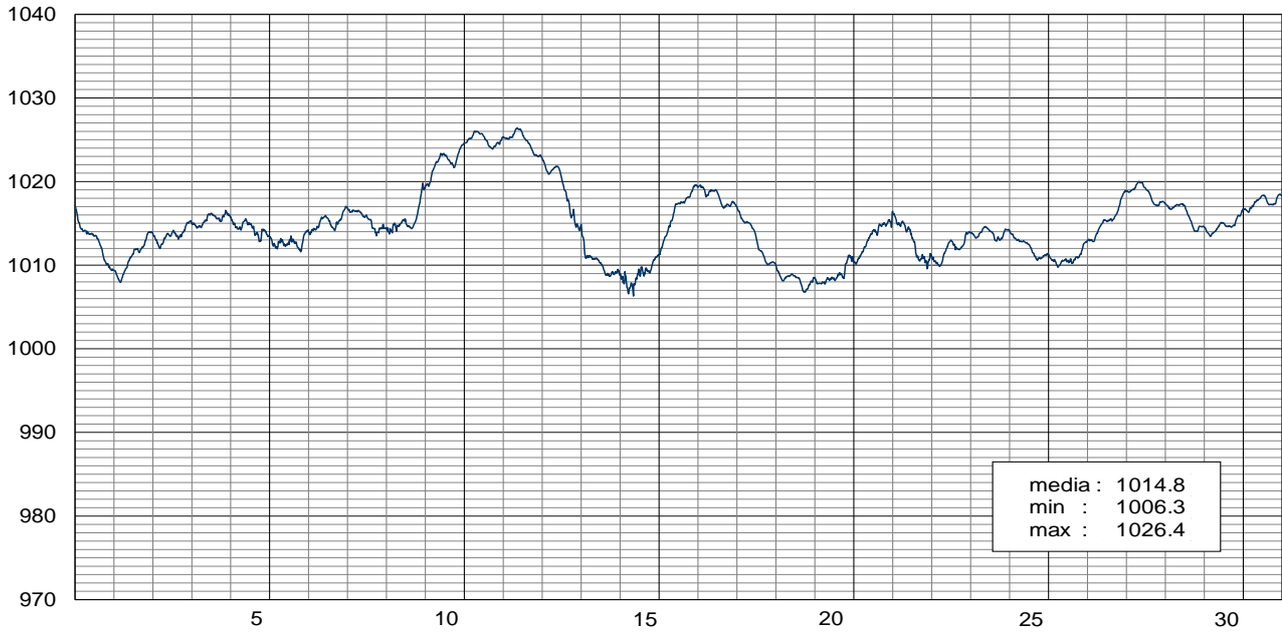


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

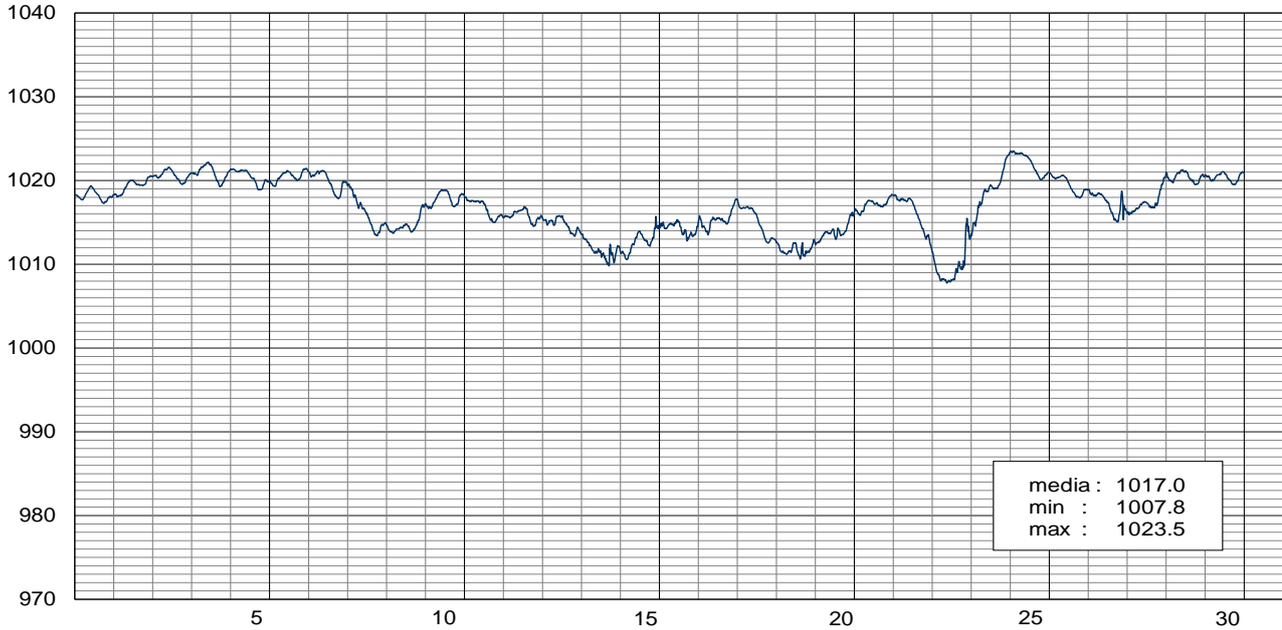
APRILE 2015

TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

MAGGIO 2015

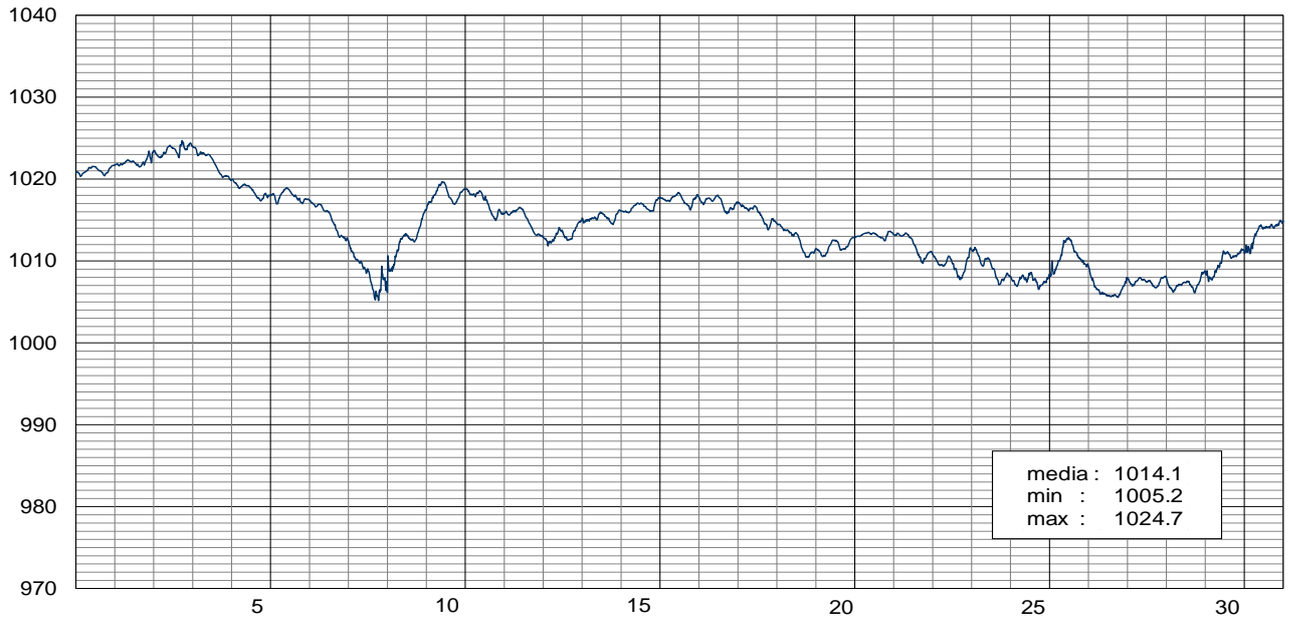
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

GIUGNO 2015

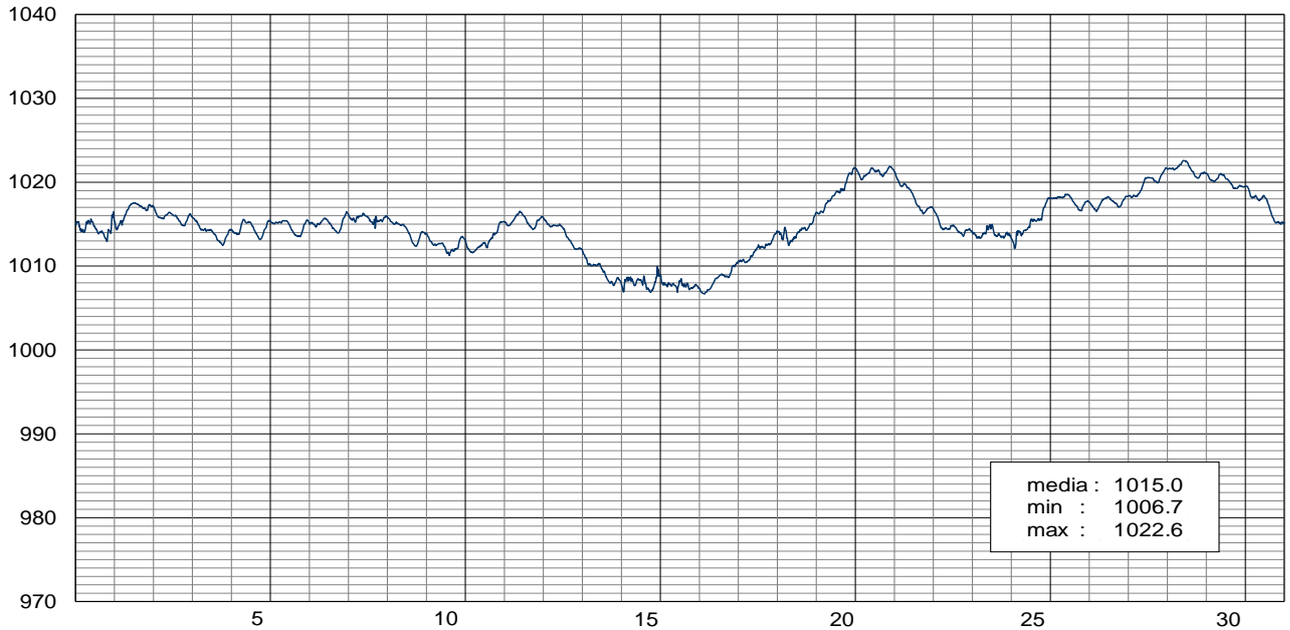


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

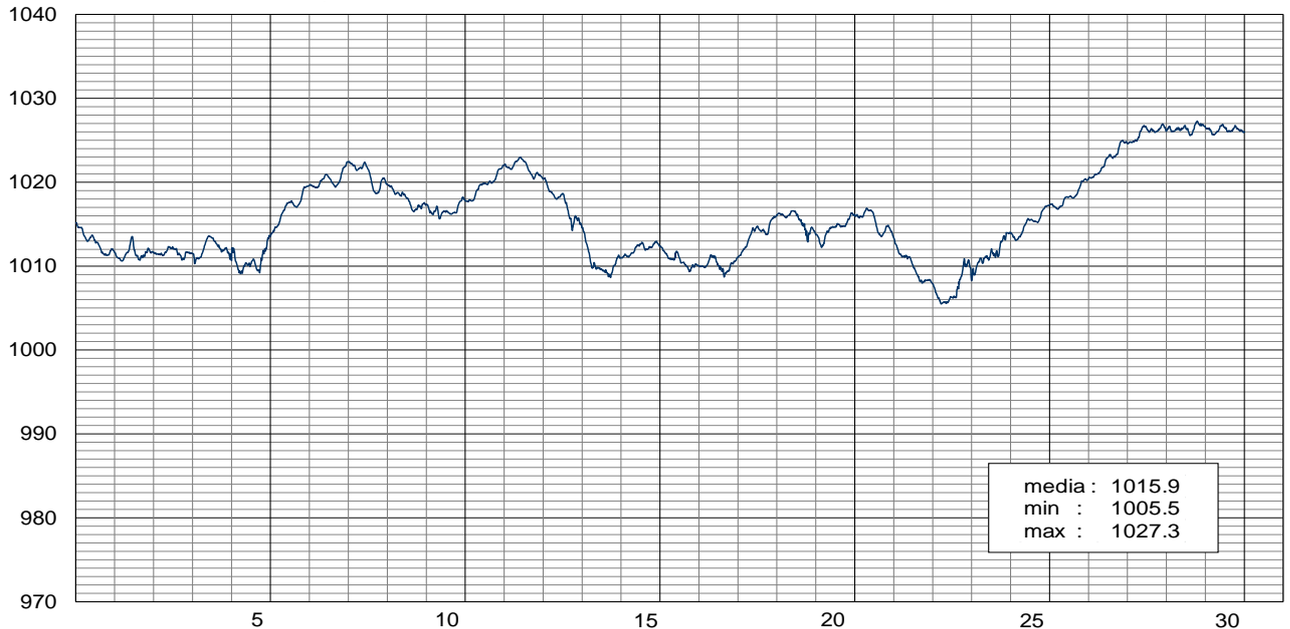
LUGLIO 2015

TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

AGOSTO 2015

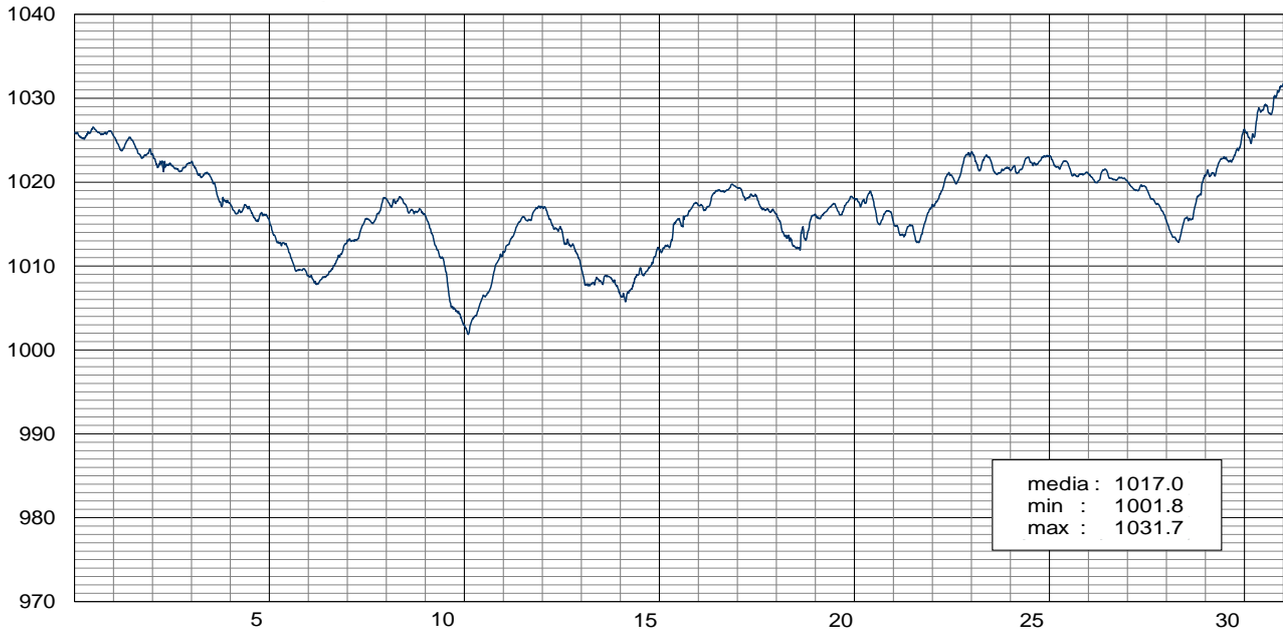
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

SETTEMBRE 2015



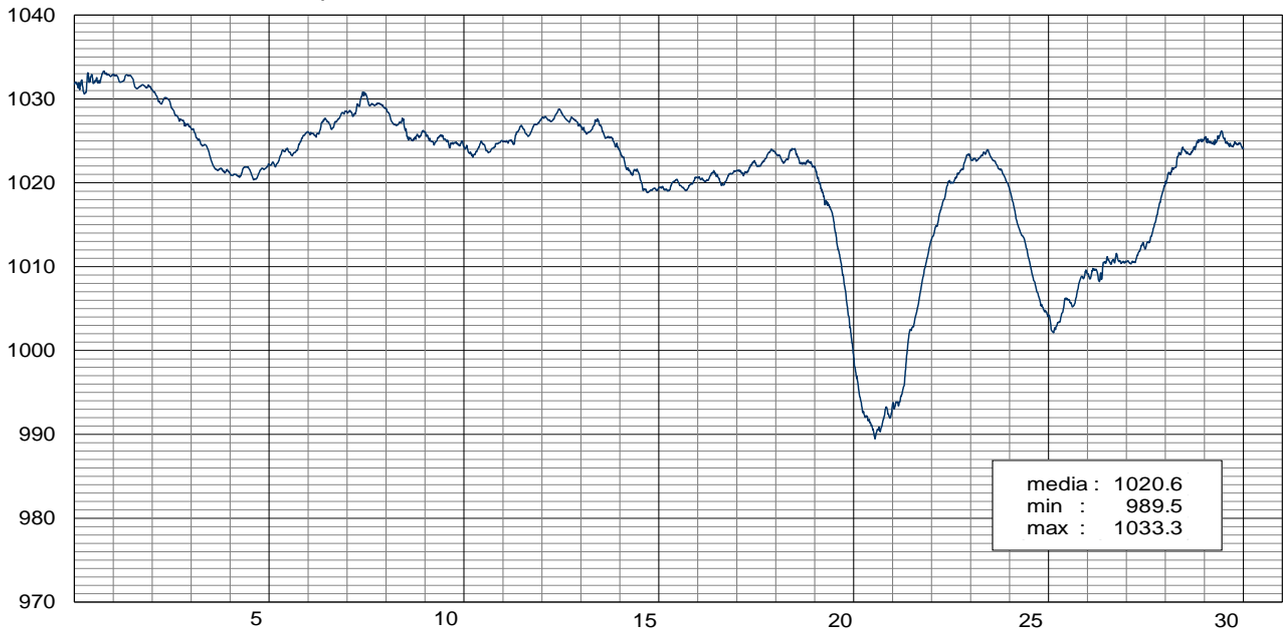
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

OTTOBRE 2015



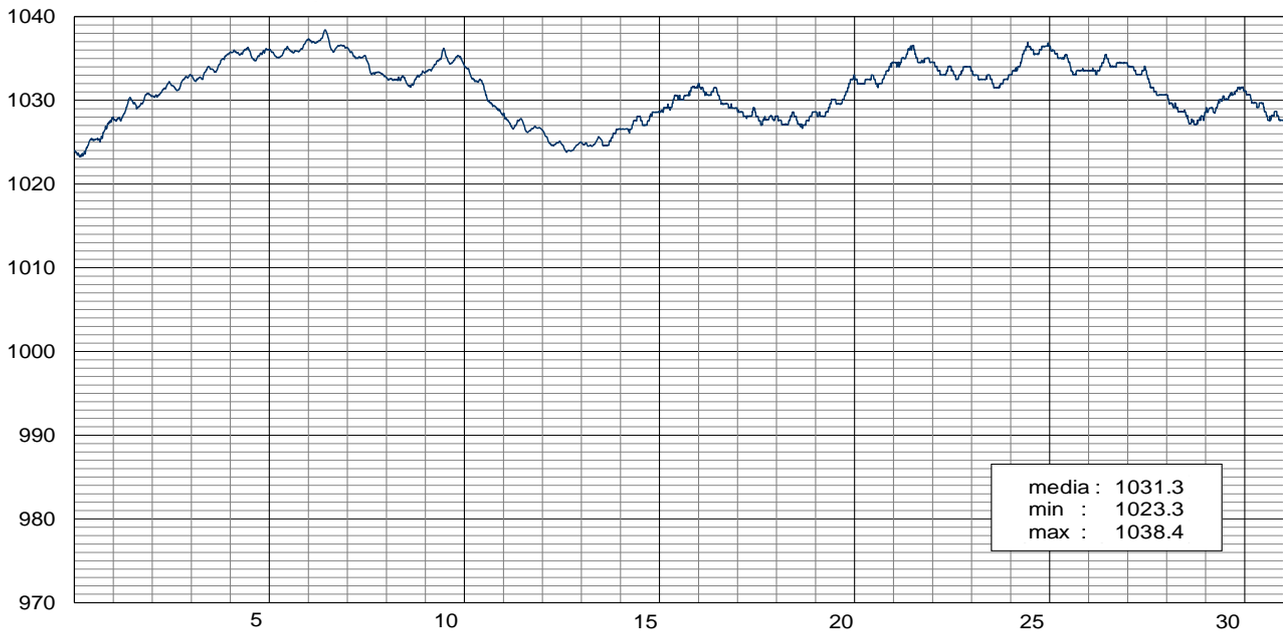
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

NOVEMBRE 2015



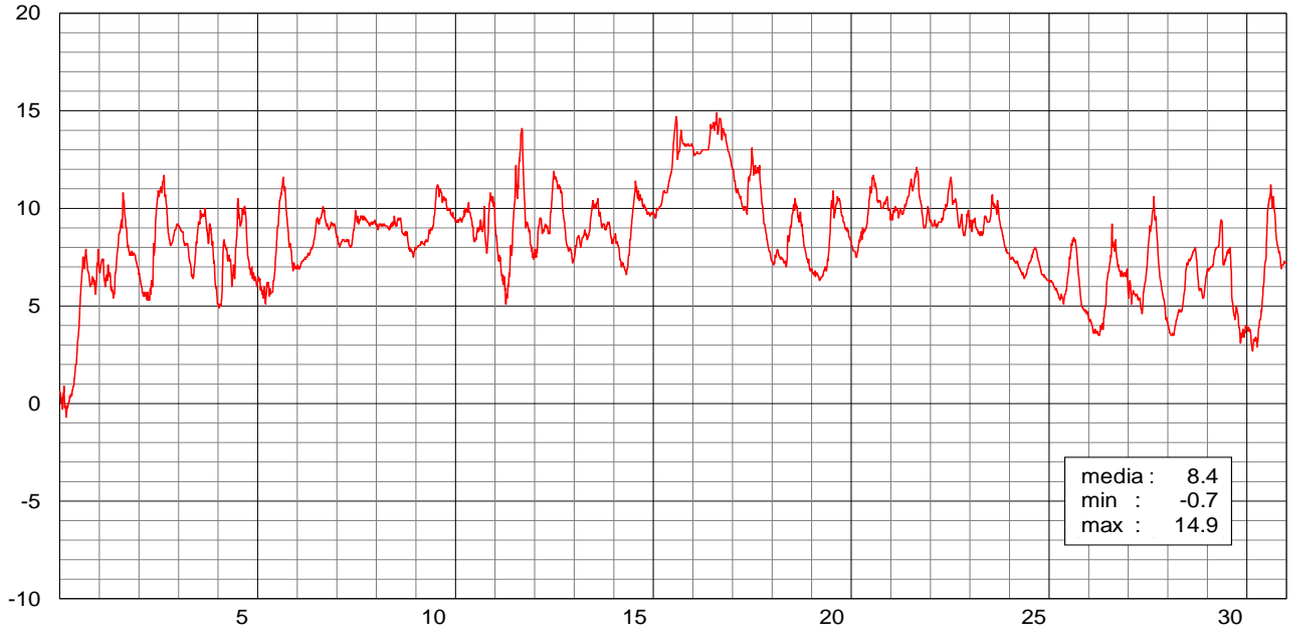
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

DICEMBRE 2015



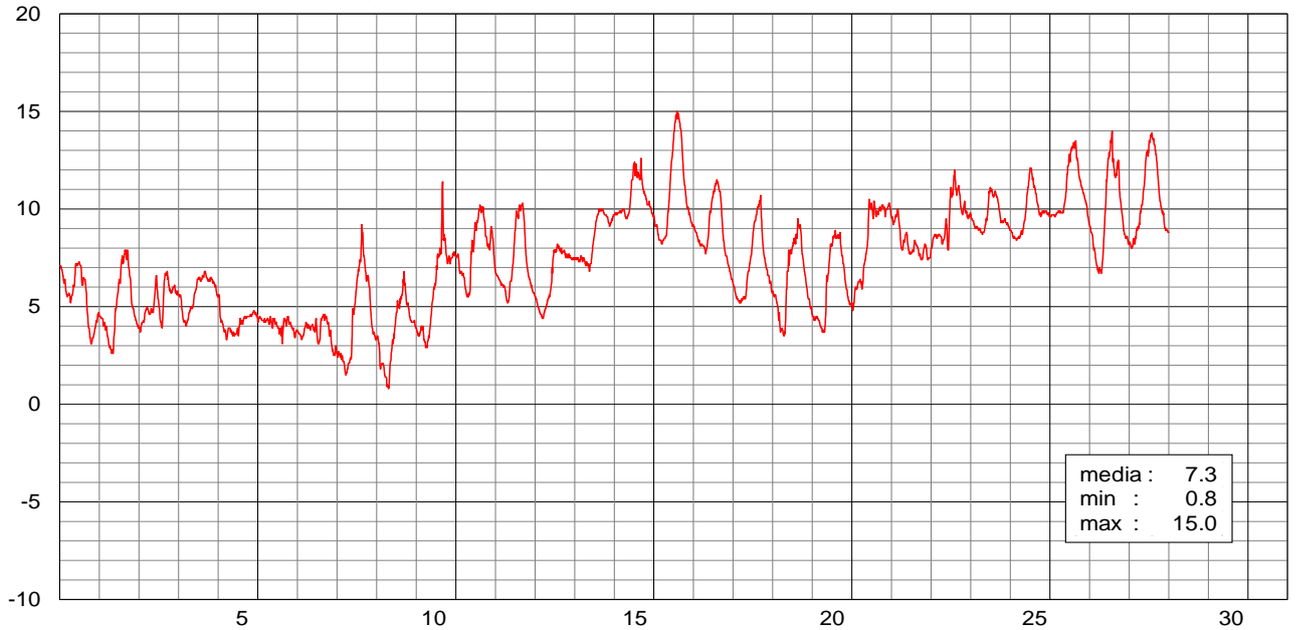
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

GENNAIO 2015



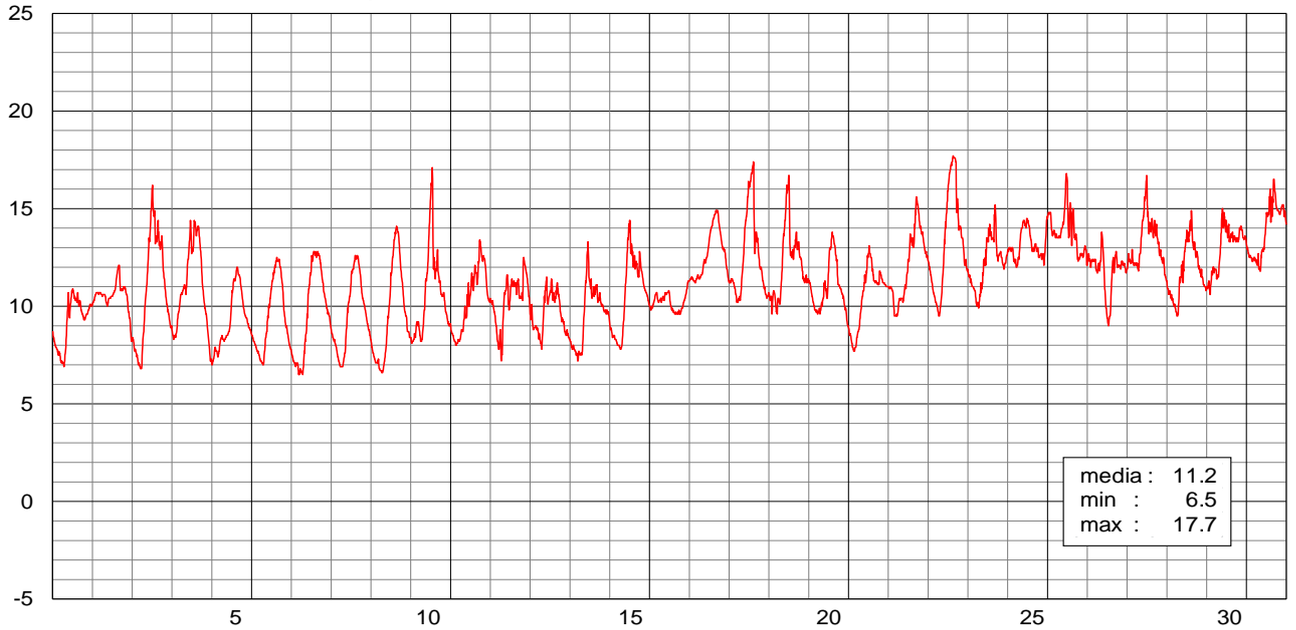
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

FEBBRAIO 2015



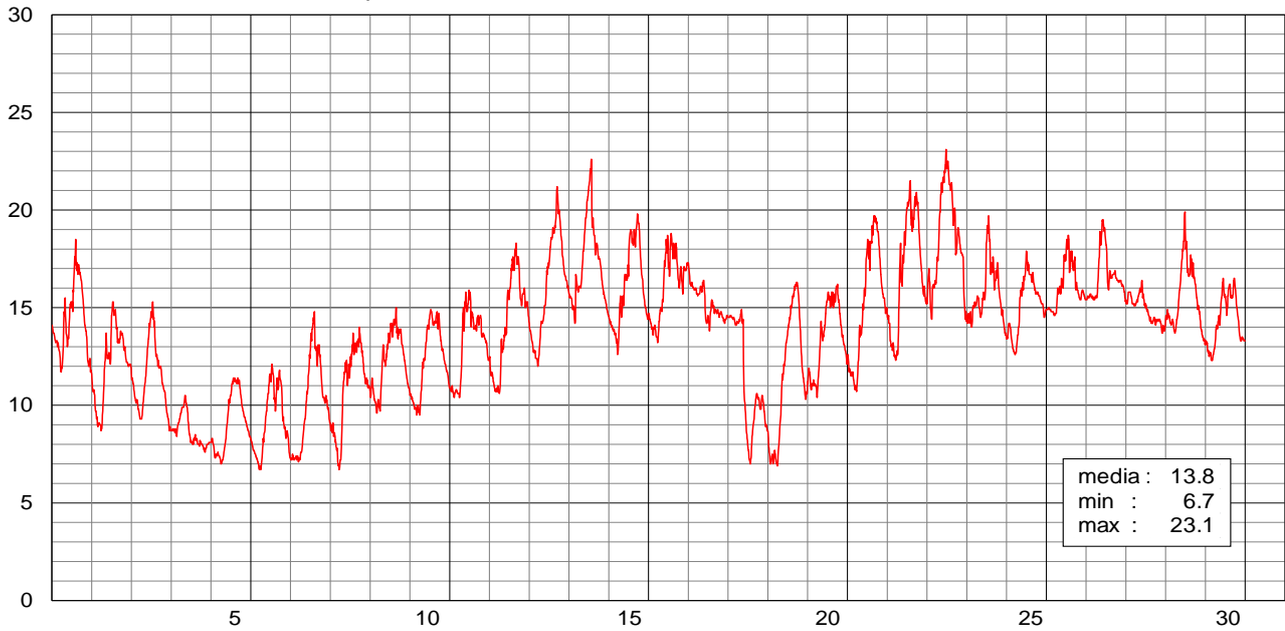
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

MARZO 2015



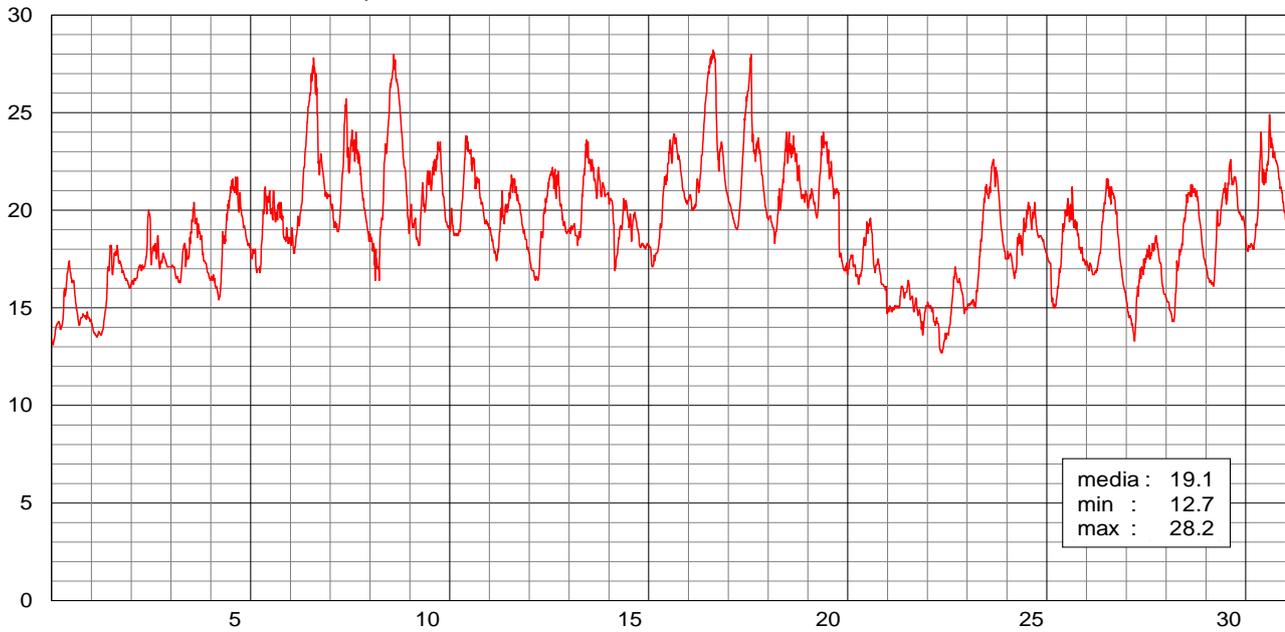
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

APRILE 2015



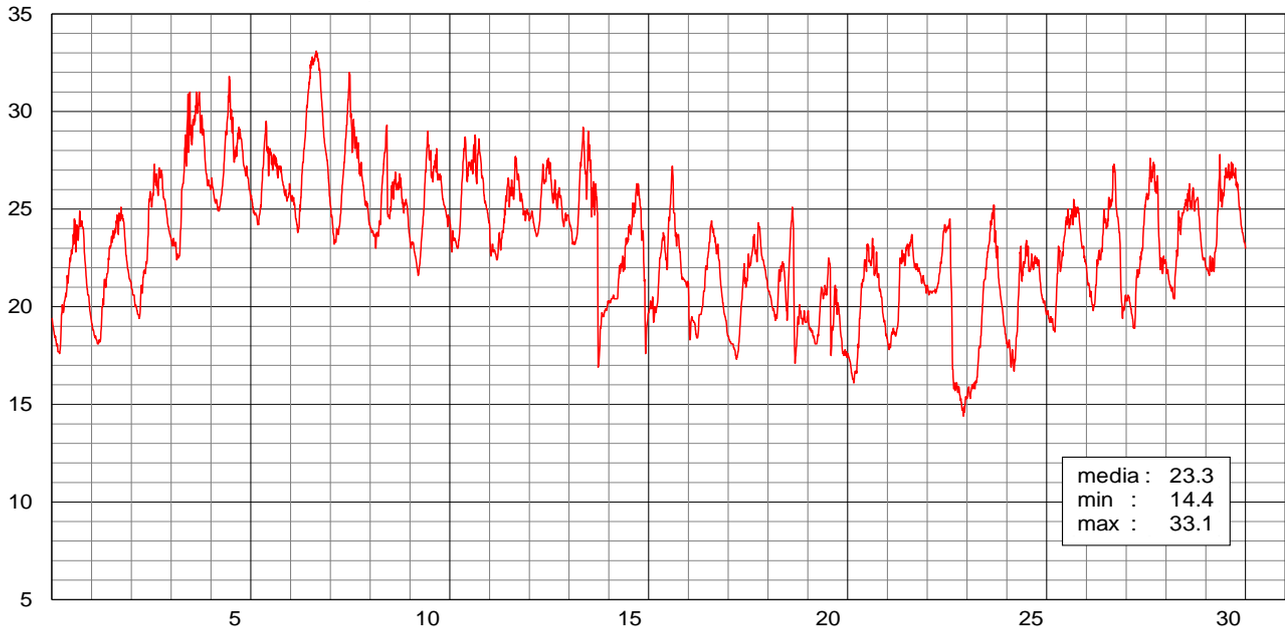
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

MAGGIO 2015



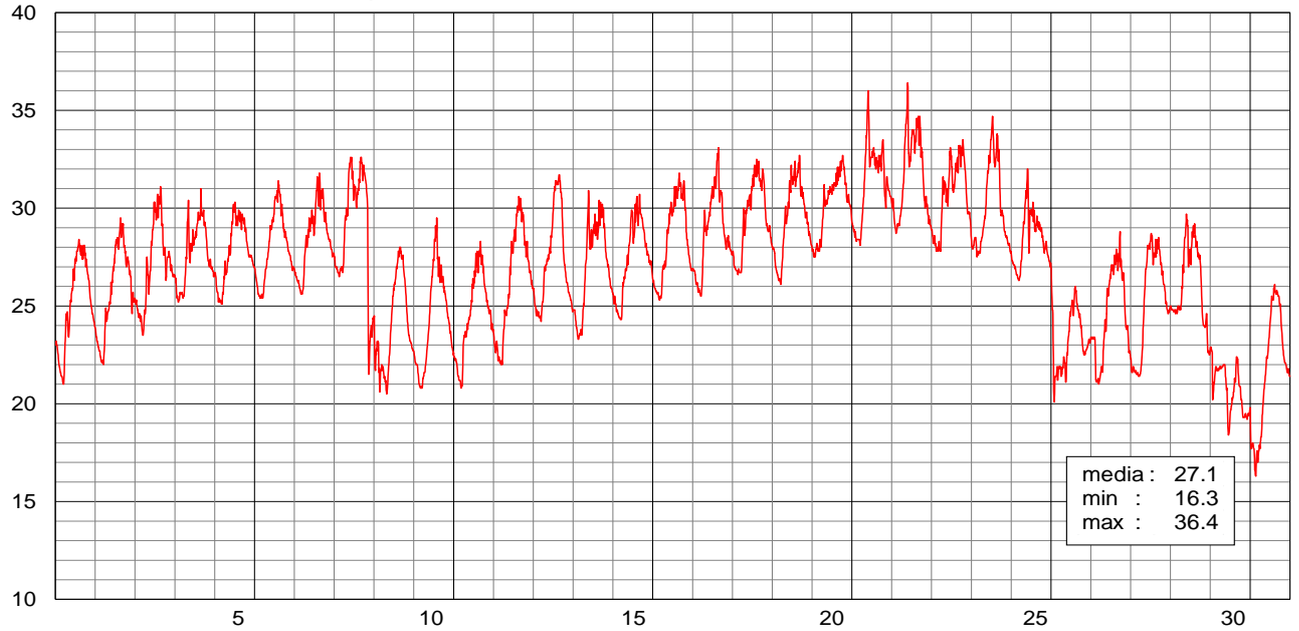
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

GIUGNO 2015



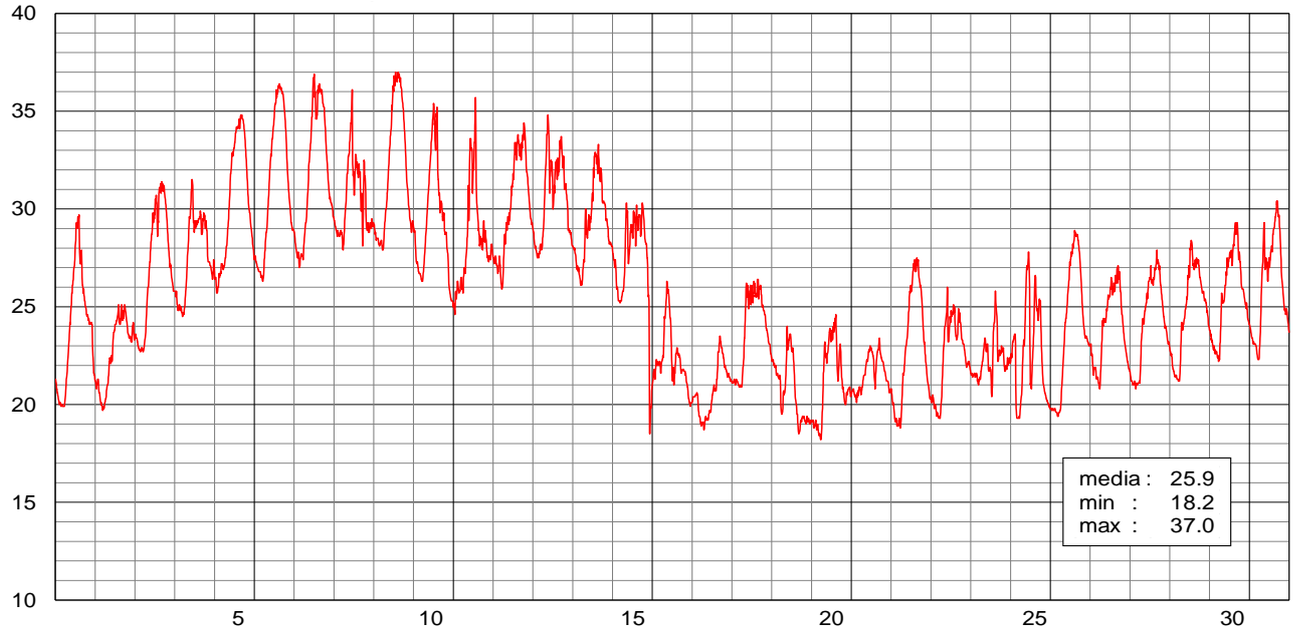
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

LUGLIO 2015



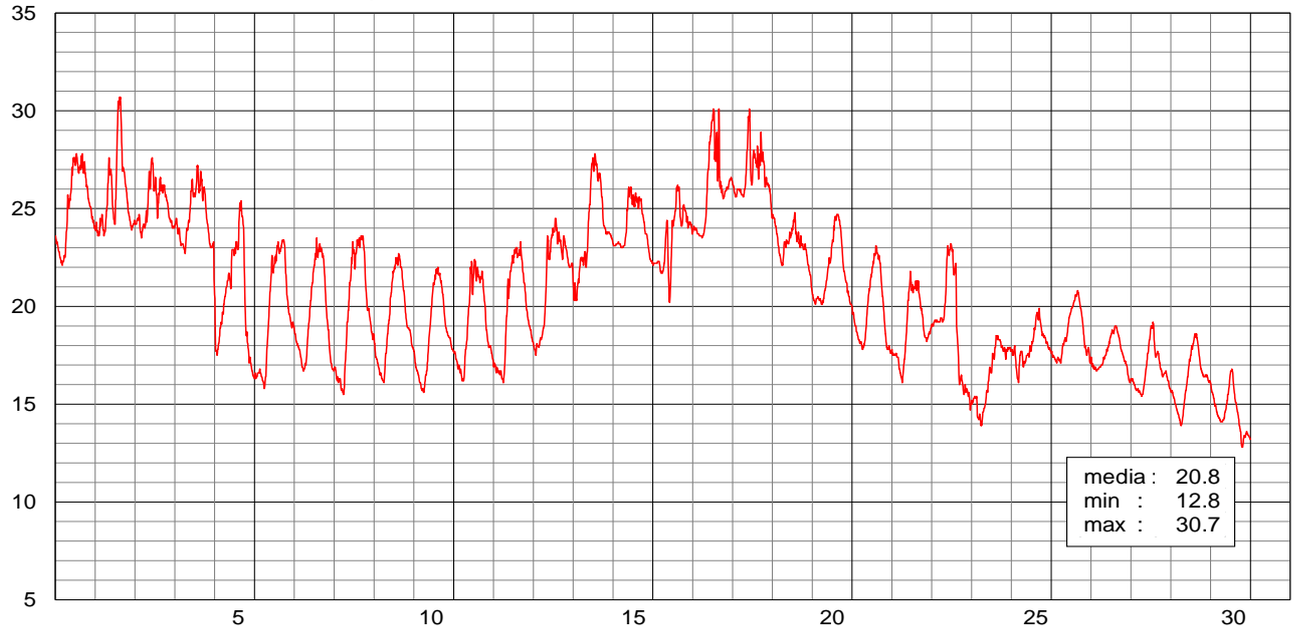
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

AGOSTO 2015



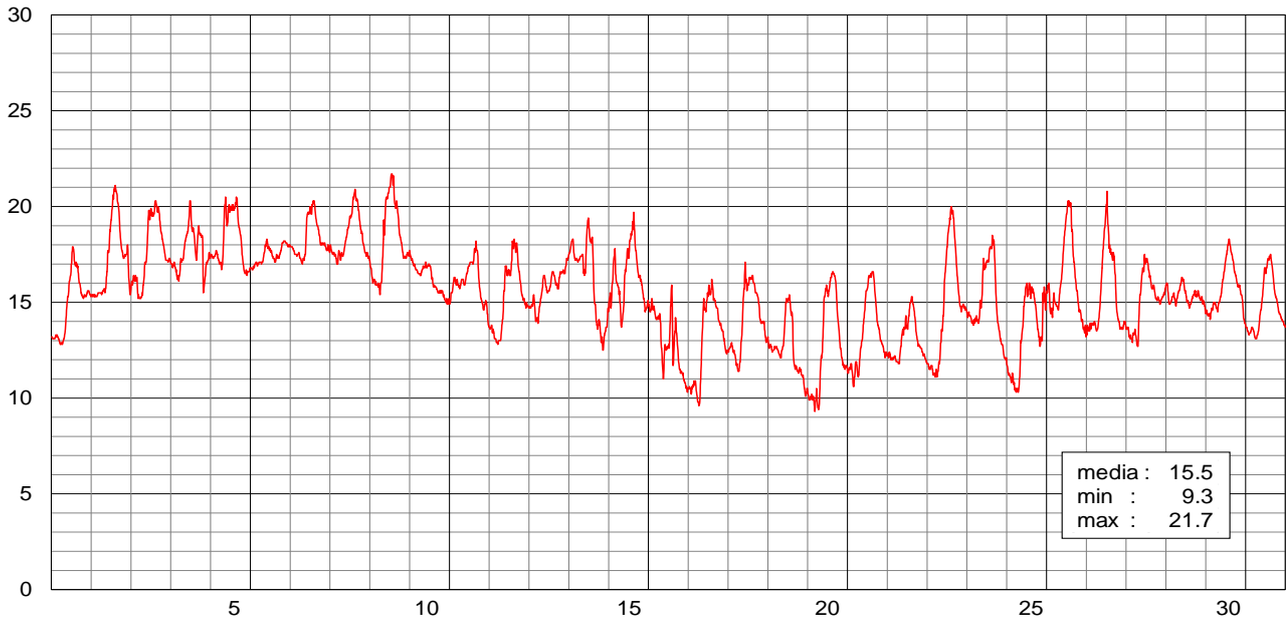
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

SETTEMBRE 2015



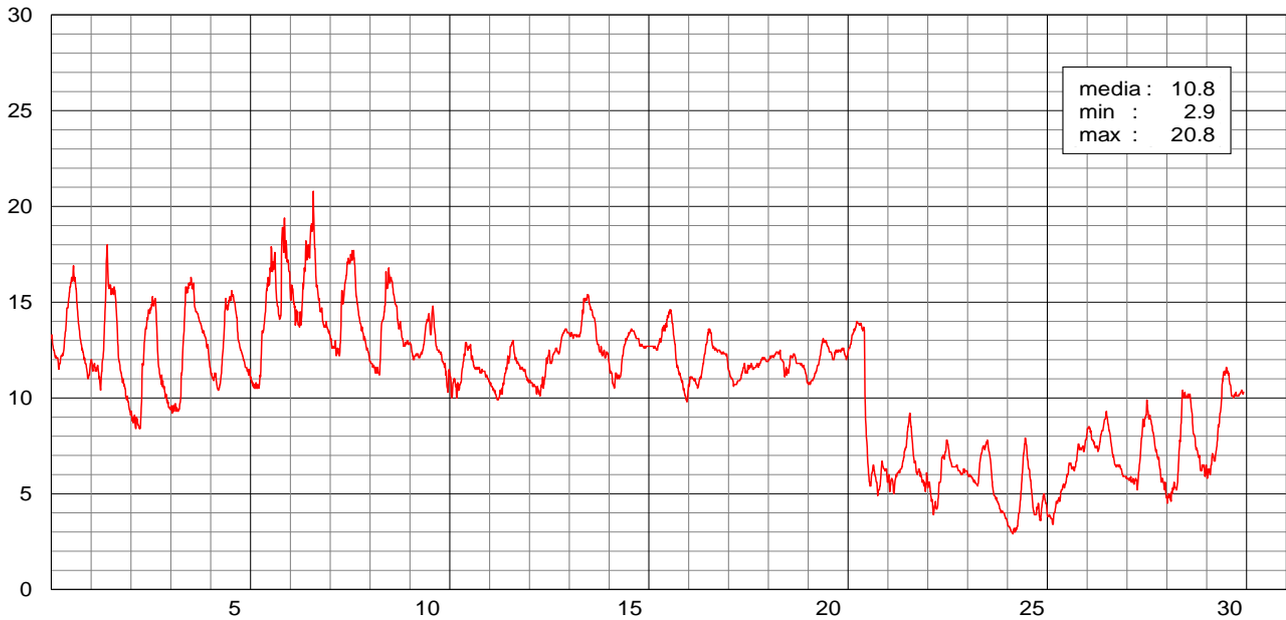
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

OTTOBRE 2015



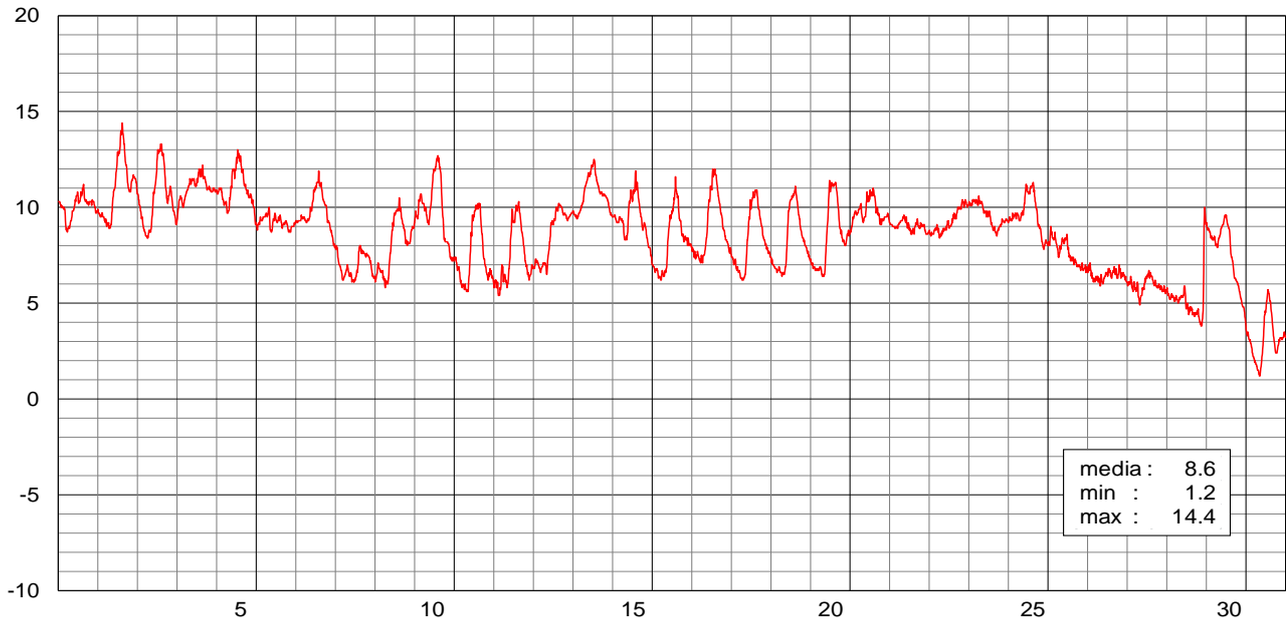
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

NOVEMBRE 2015



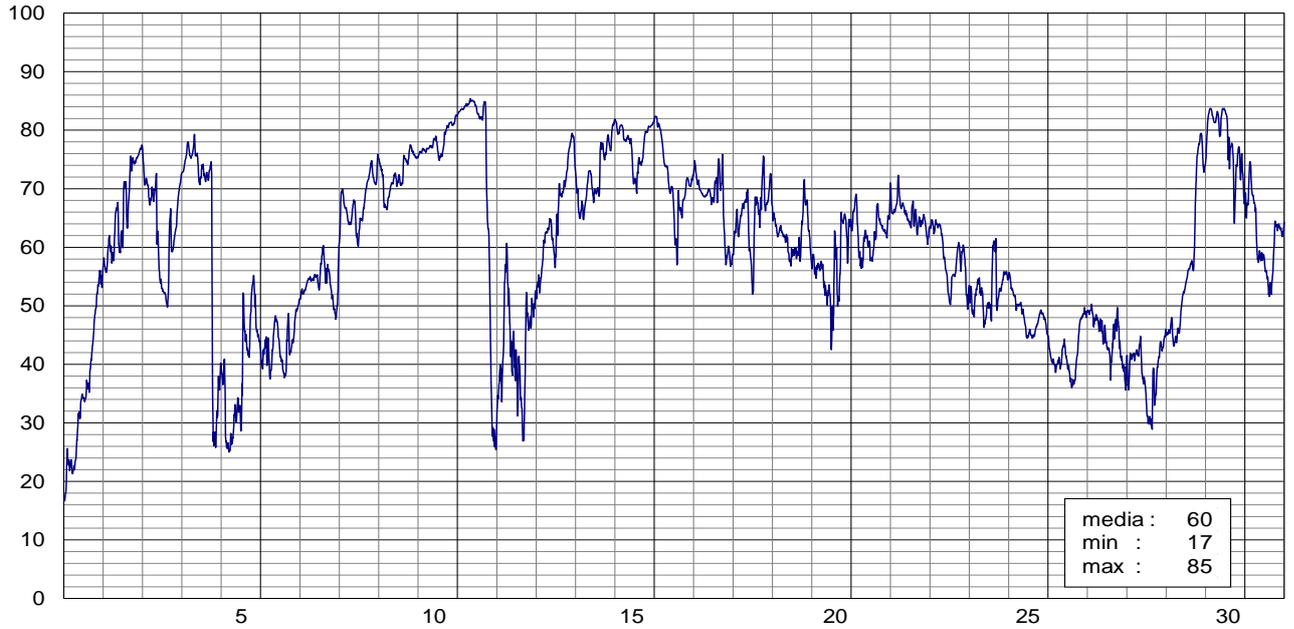
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

DICEMBRE 2015



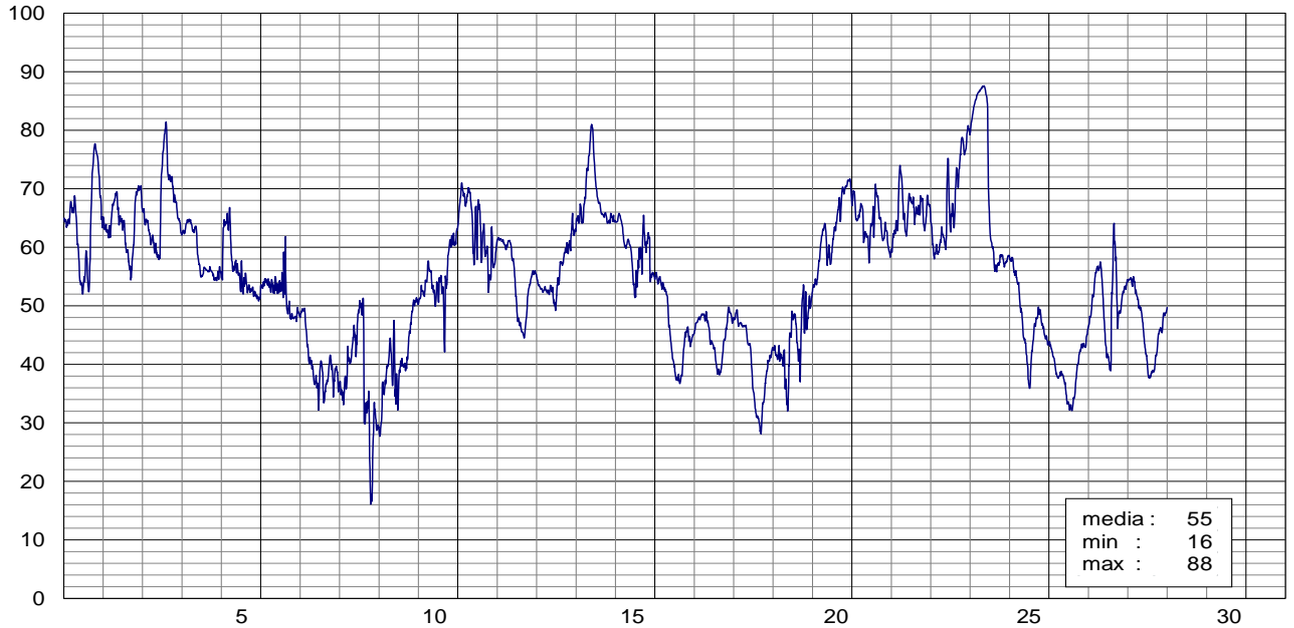
TRIESTE - umidità relativa percentuale

GENNAIO 2015



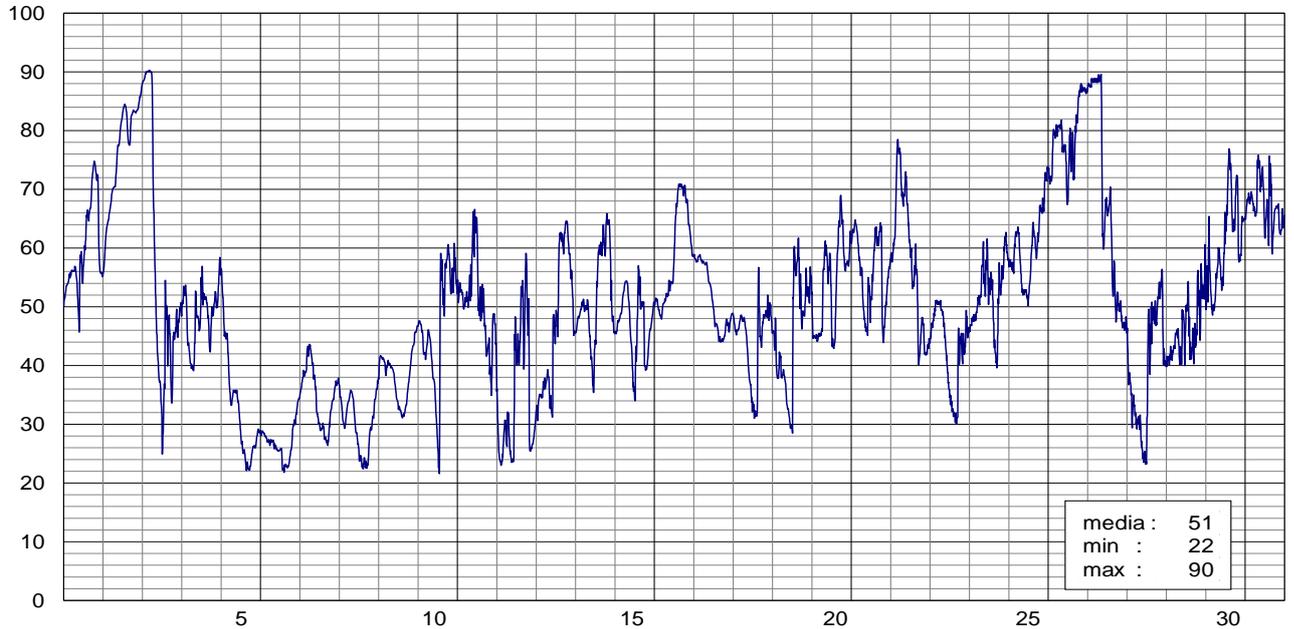
TRIESTE - umidità relativa percentuale

FEBBRAIO 2015



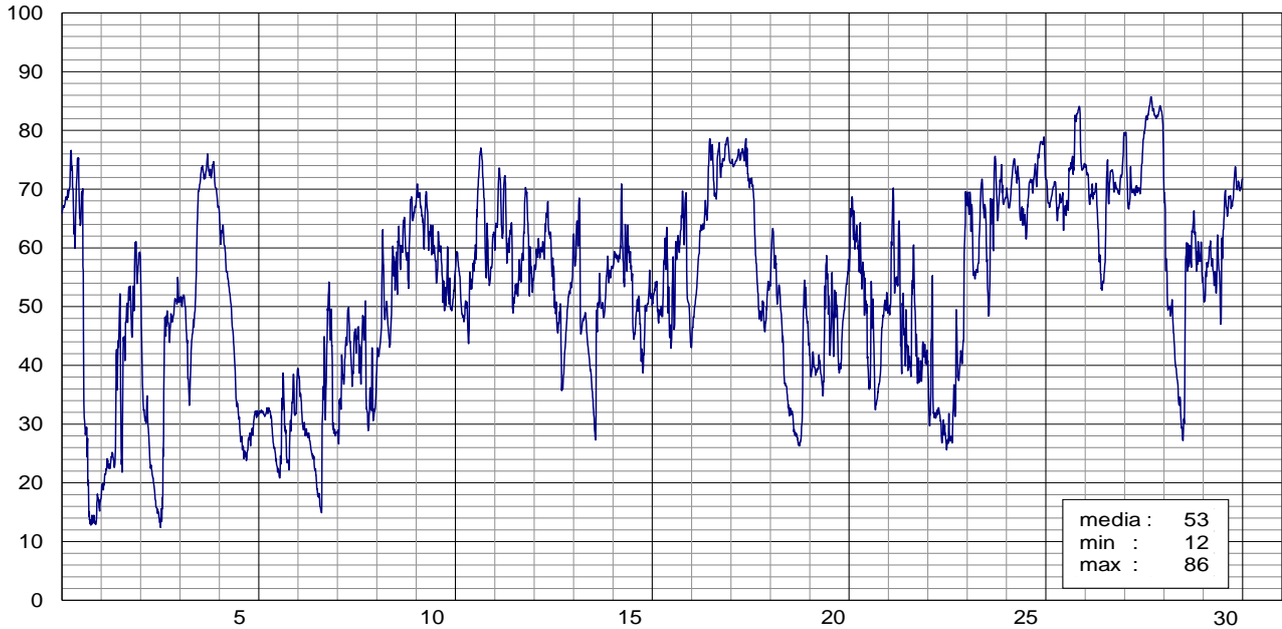
TRIESTE - umidità relativa percentuale

MARZO 2015

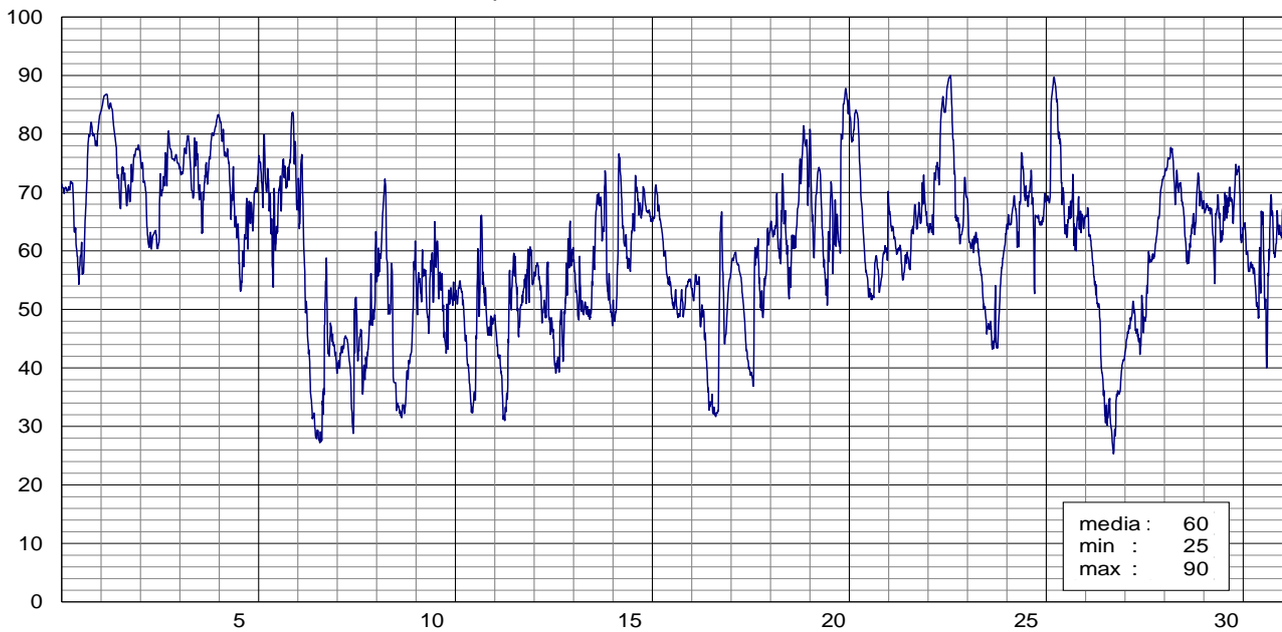


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

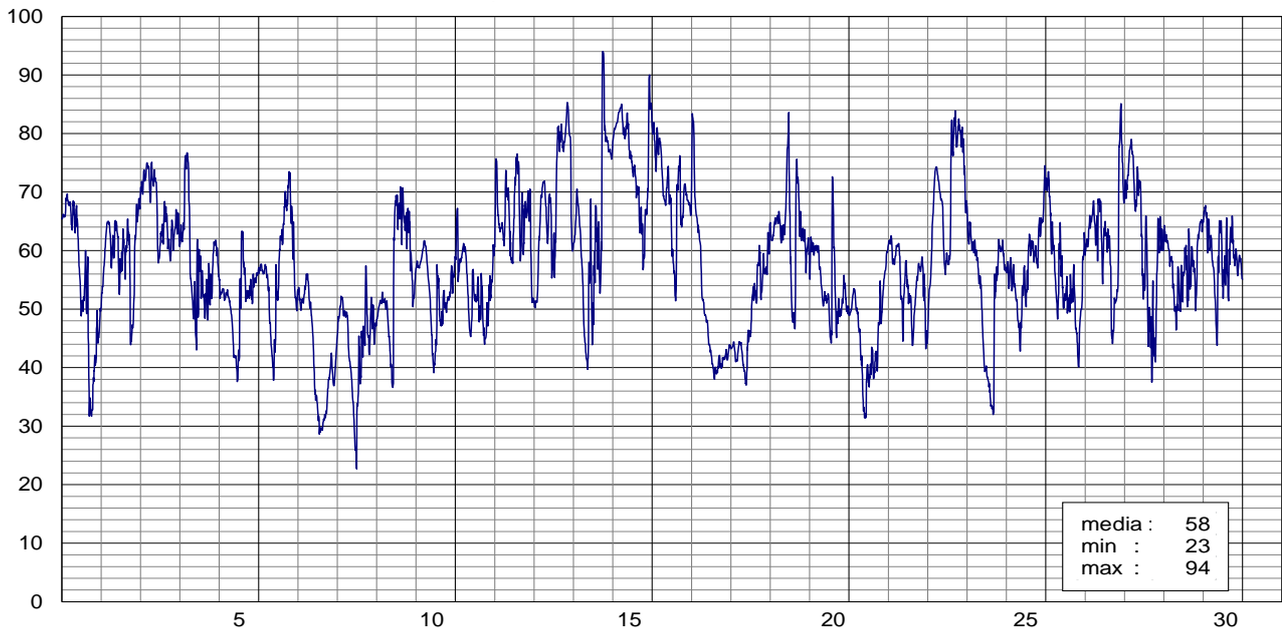
APRILE 2015

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

MAGGIO 2015

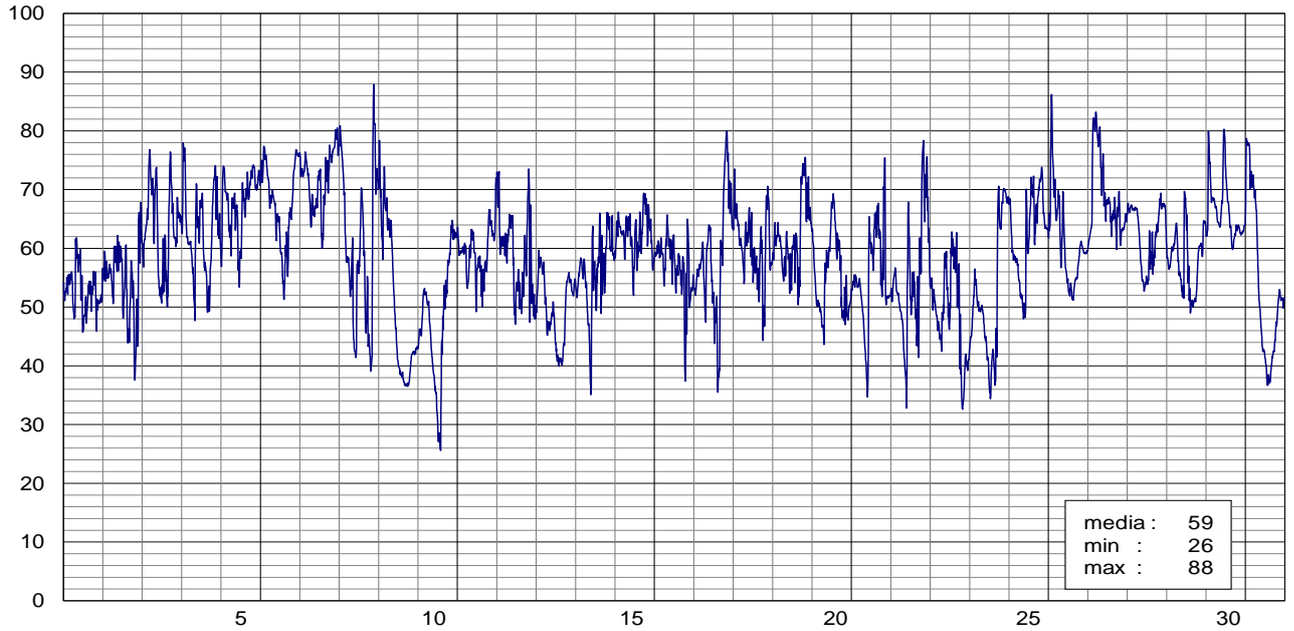
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

GIUGNO 2015

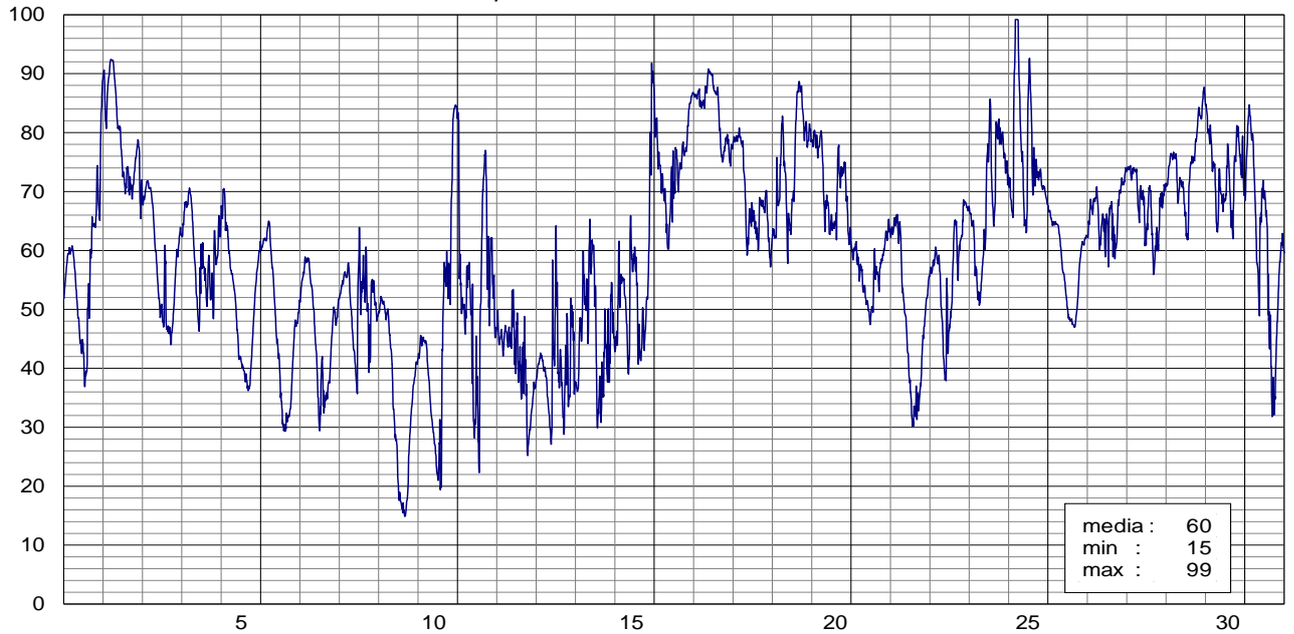


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

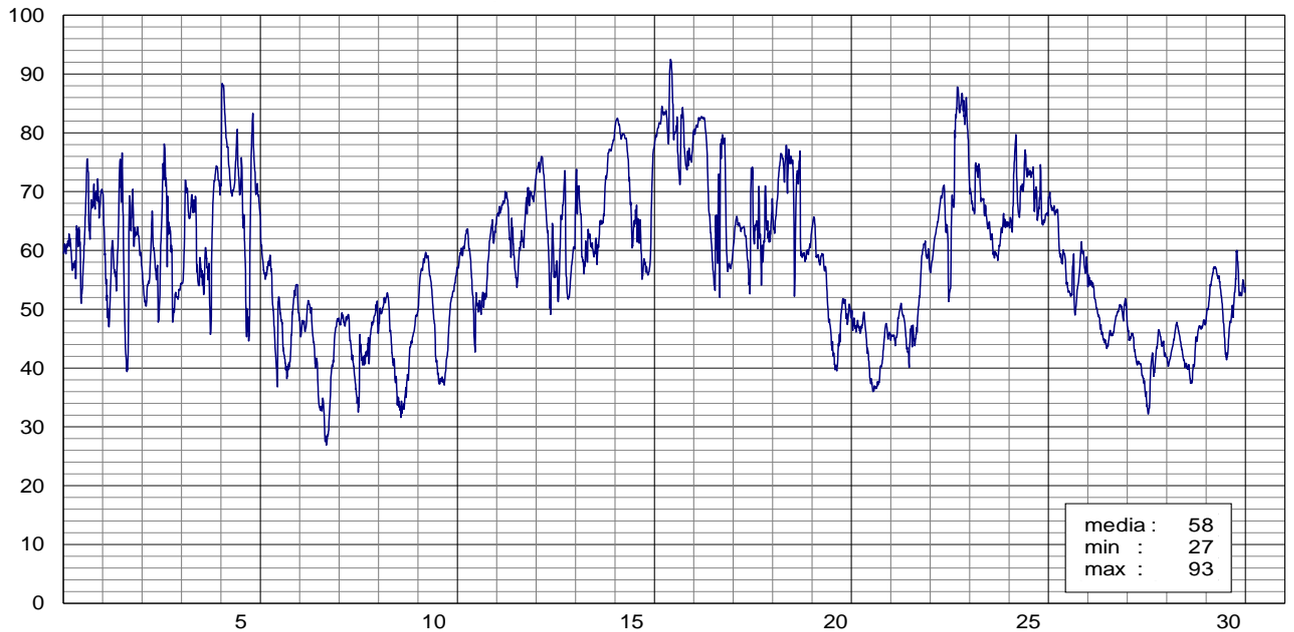
LUGLIO 2015

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

AGOSTO 2015

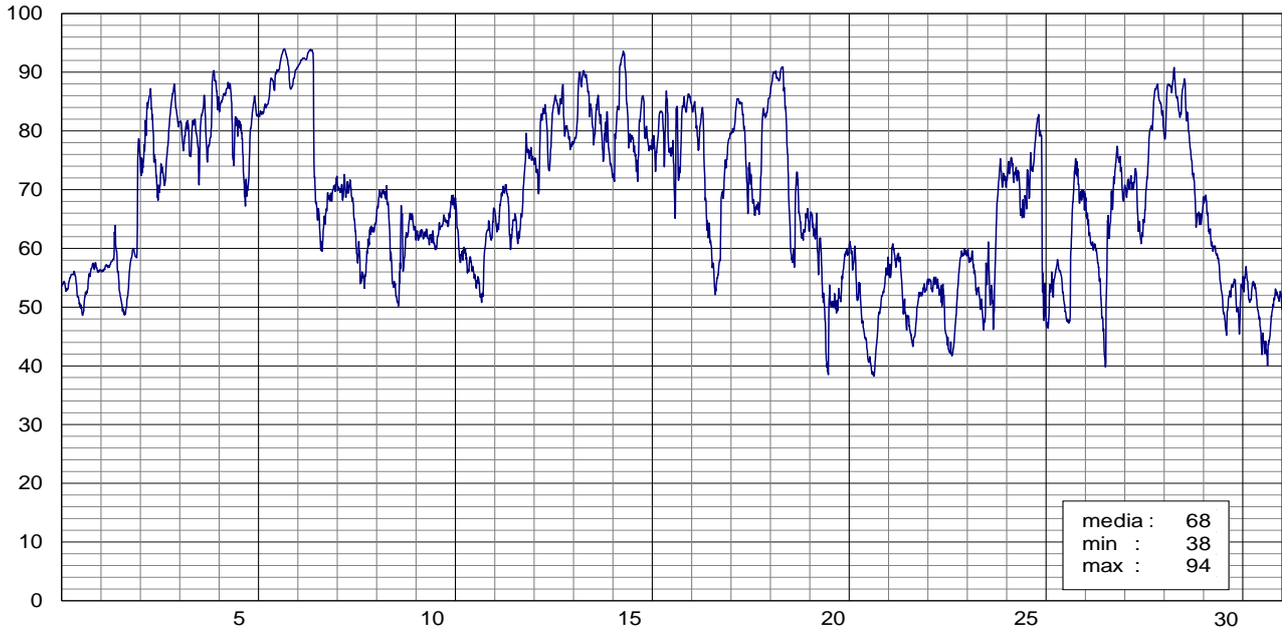
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

SETTEMBRE 2015

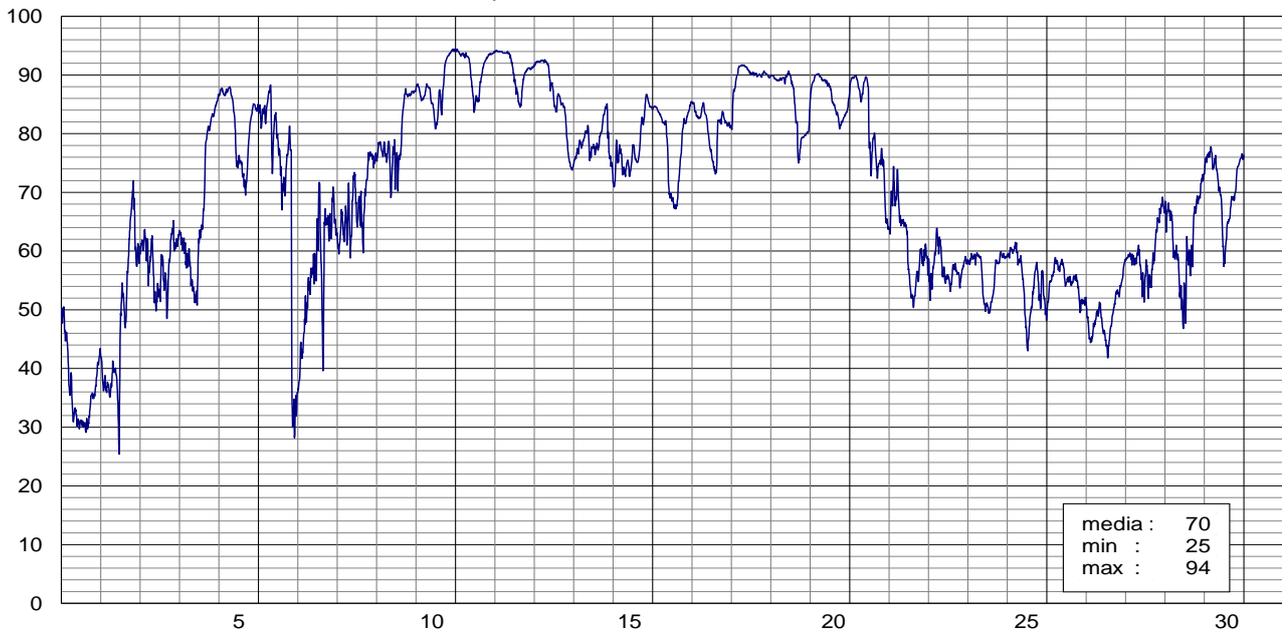


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

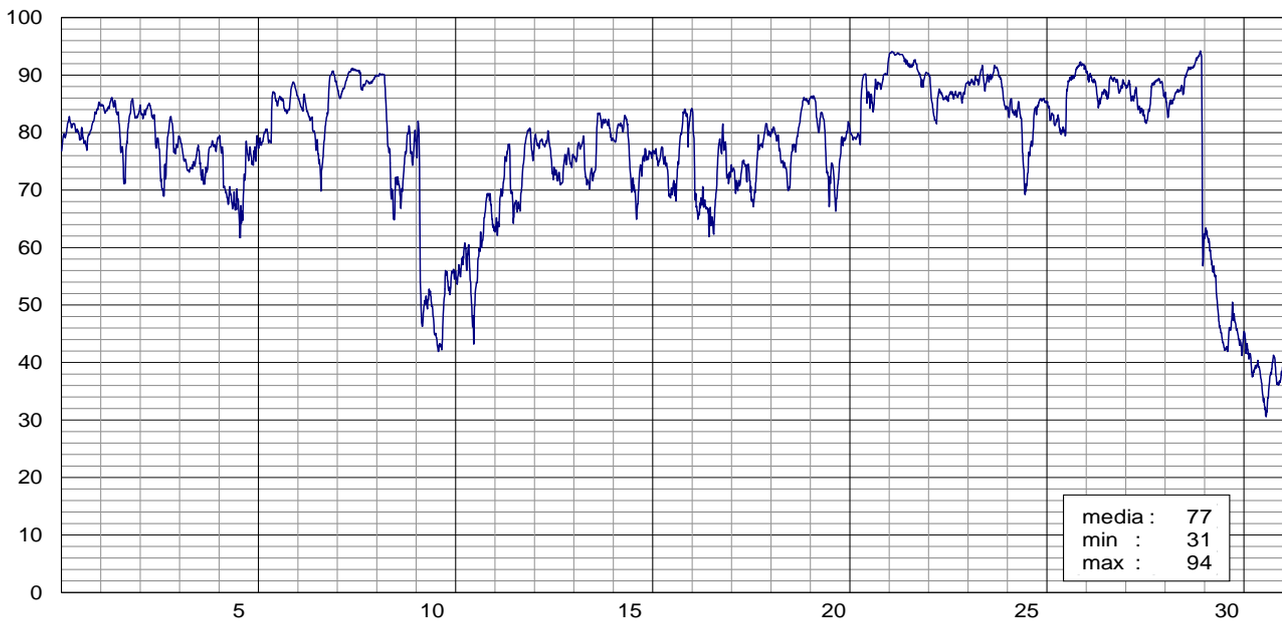
OTTOBRE 2015

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

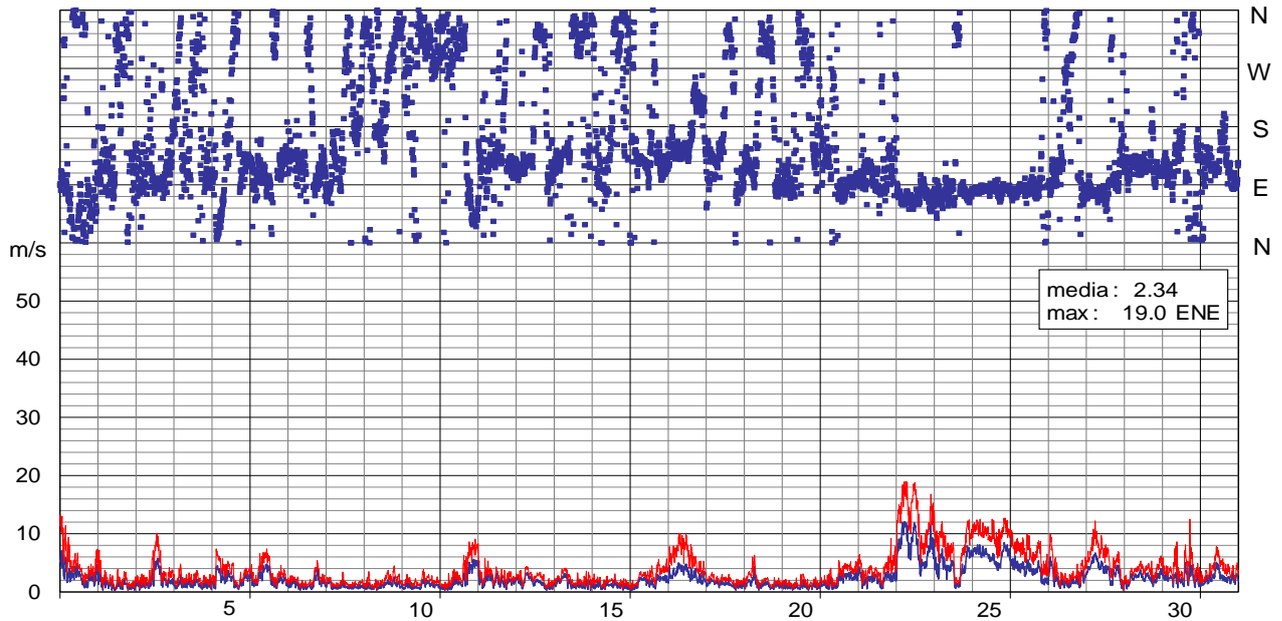
NOVEMBRE 2015

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

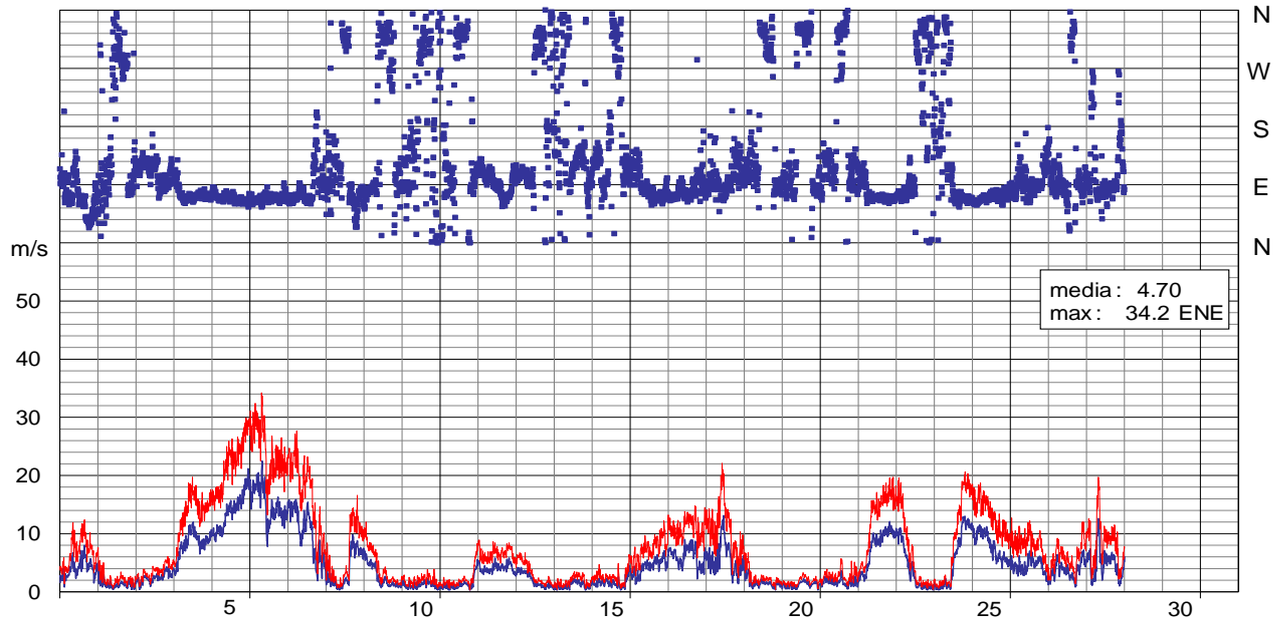
DICEMBRE 2015



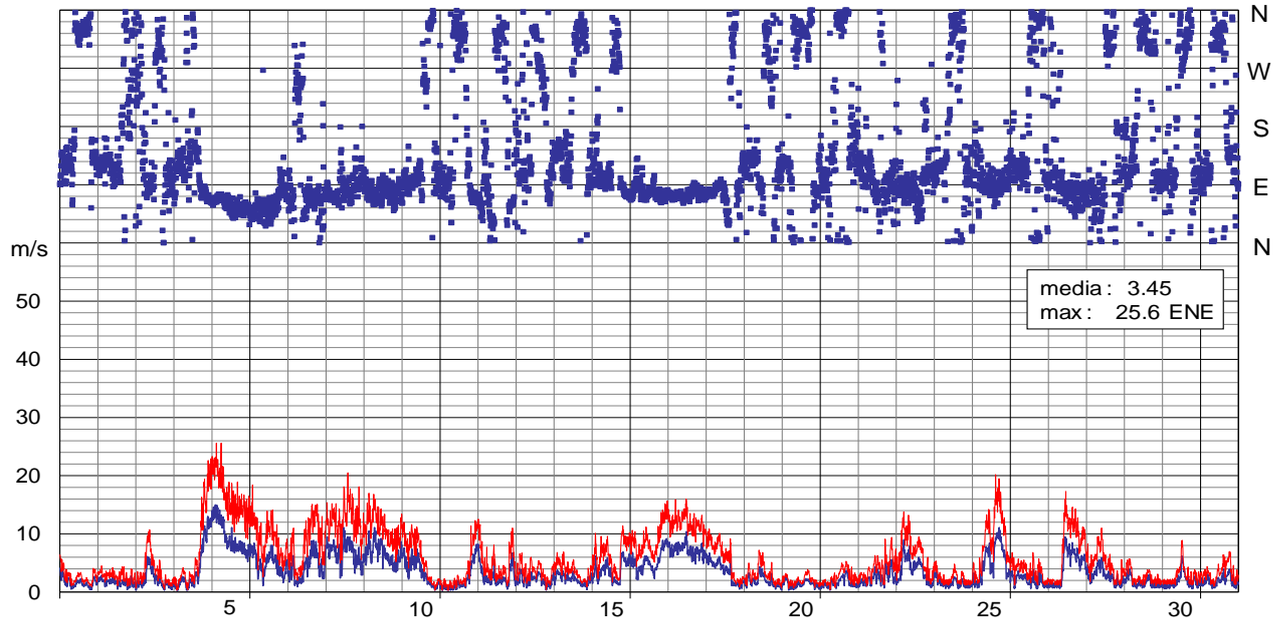
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* GENNAIO 2015



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* FEBBRAIO 2015

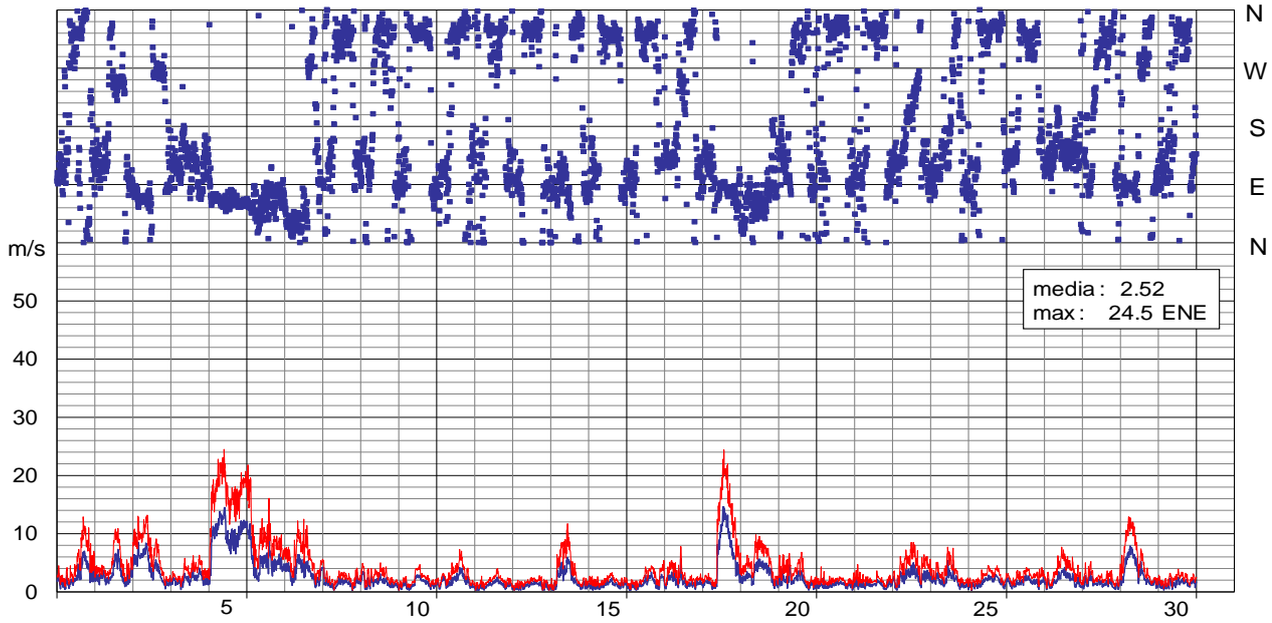


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* MARZO 2015

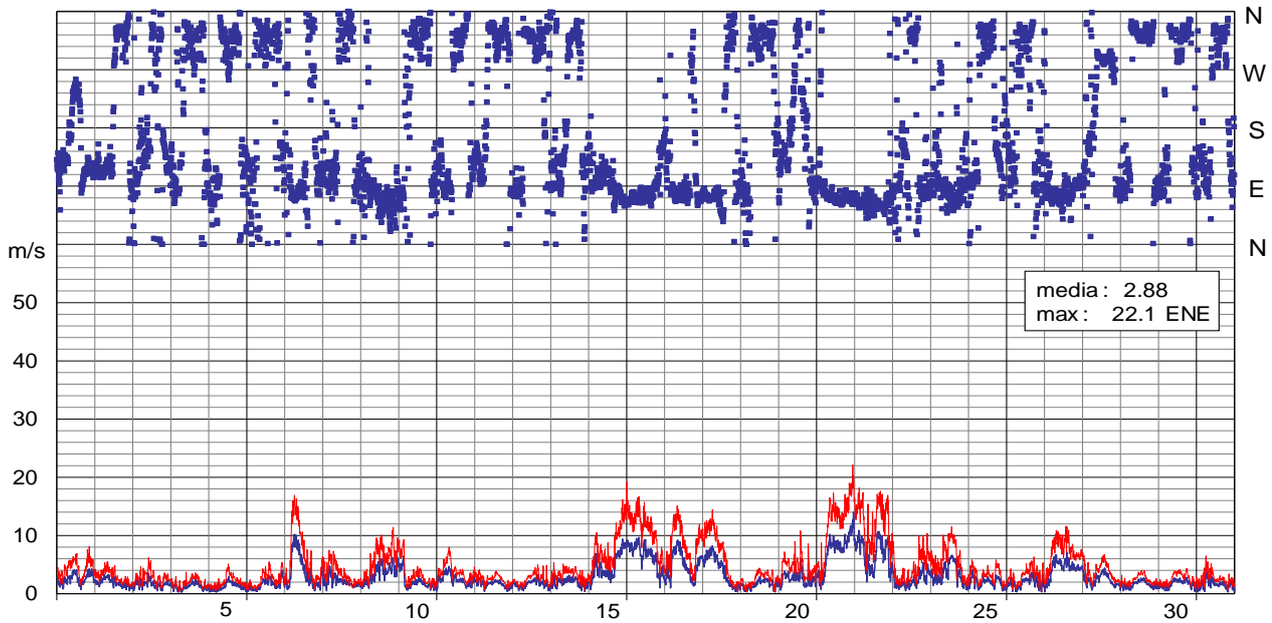


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

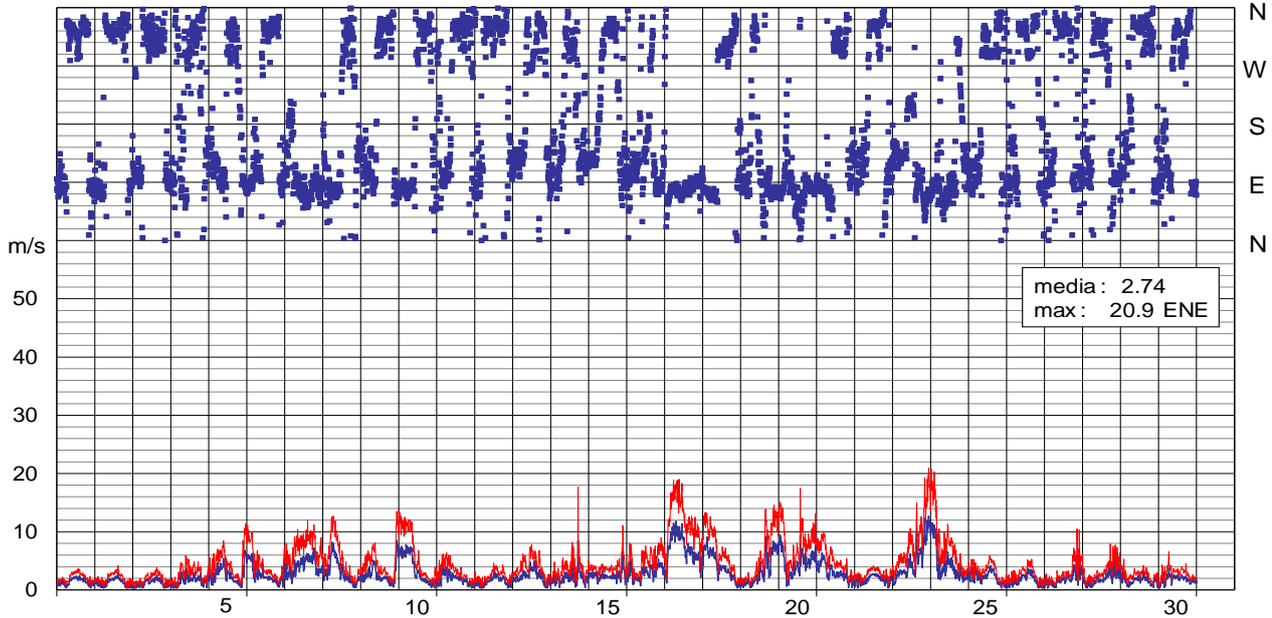
APRILE 2015

TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

MAGGIO 2015

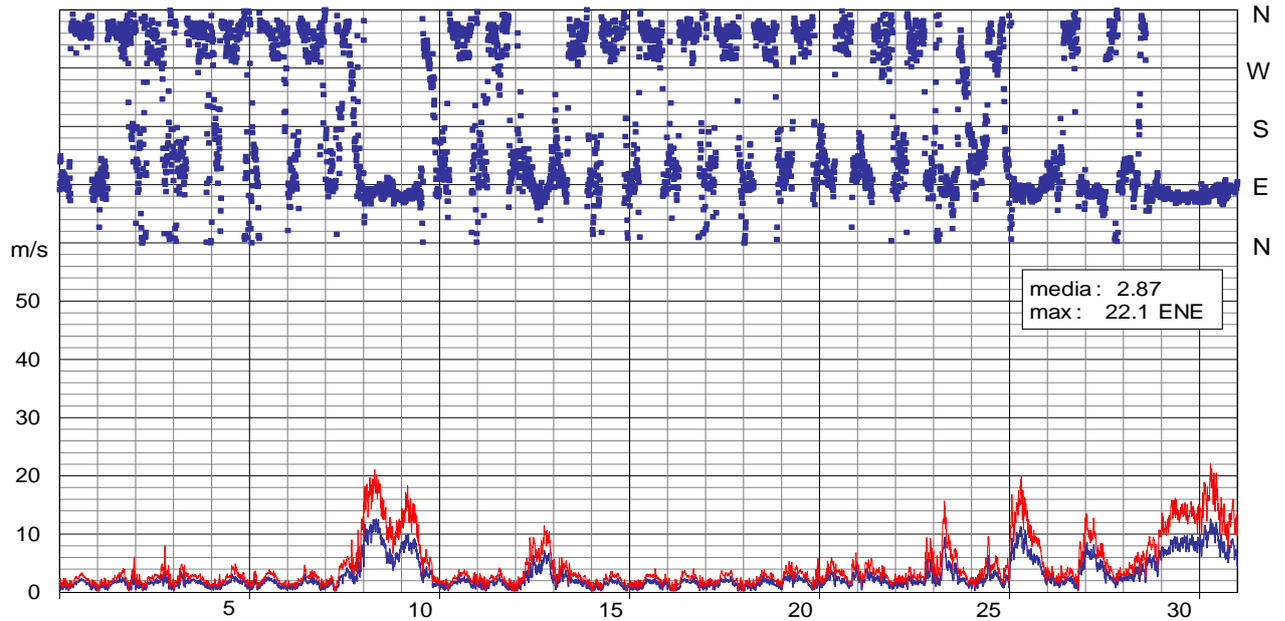
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

GIUGNO 2015

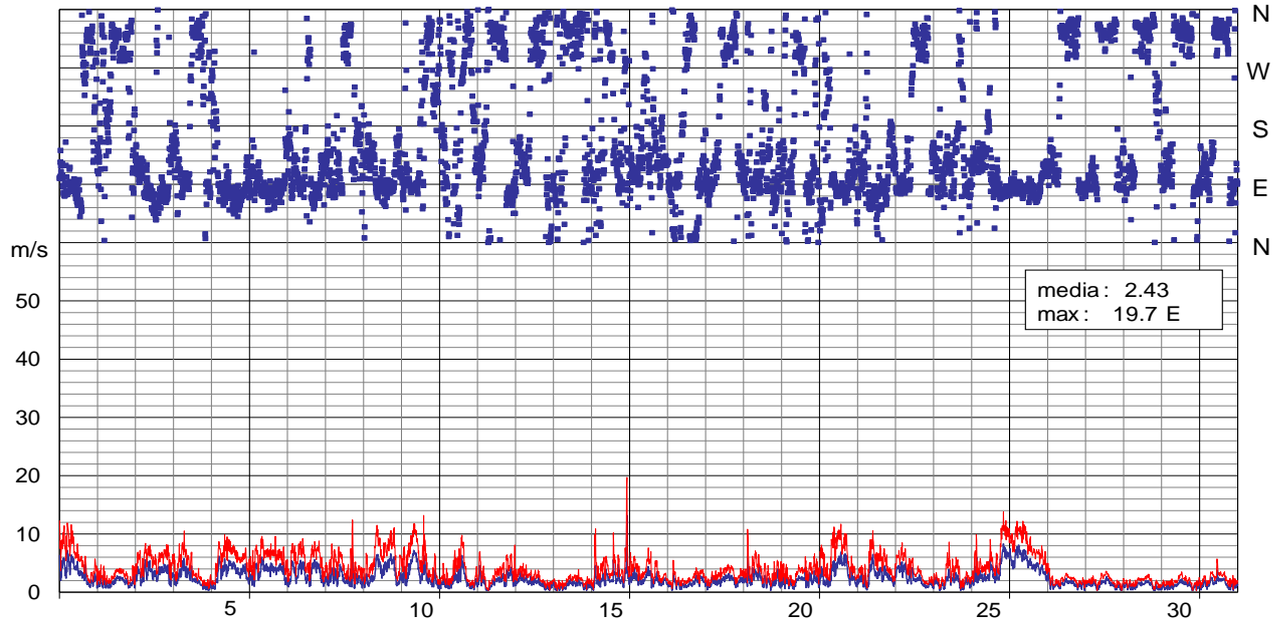


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

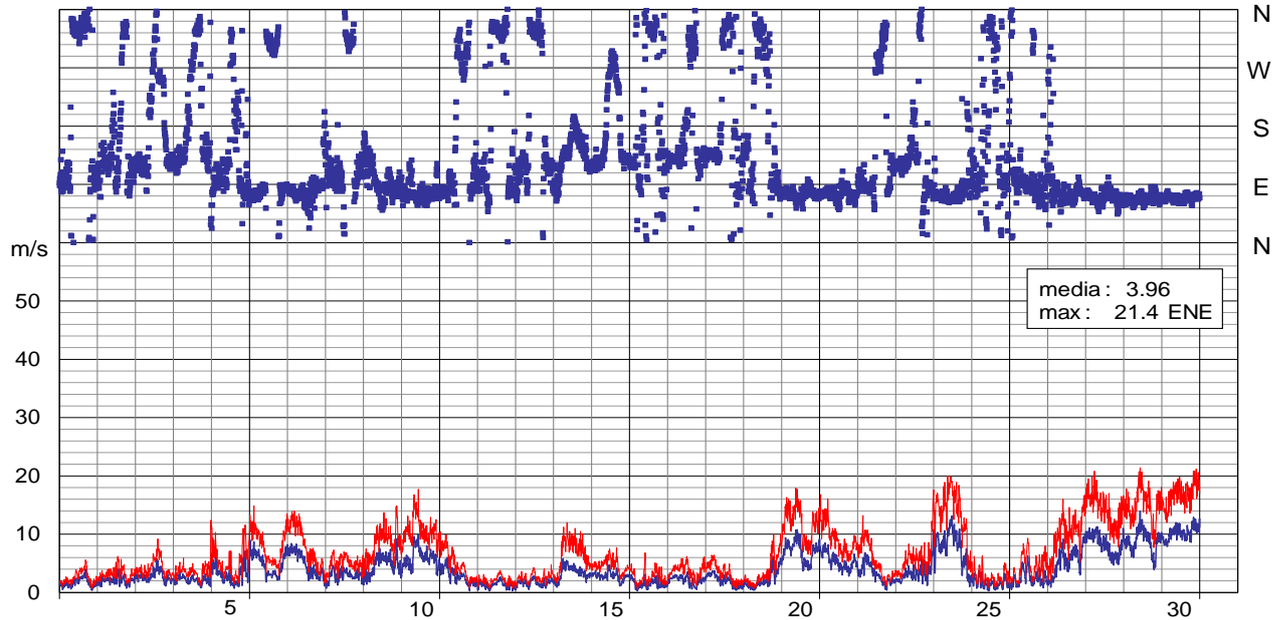
LUGLIO 2015

TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

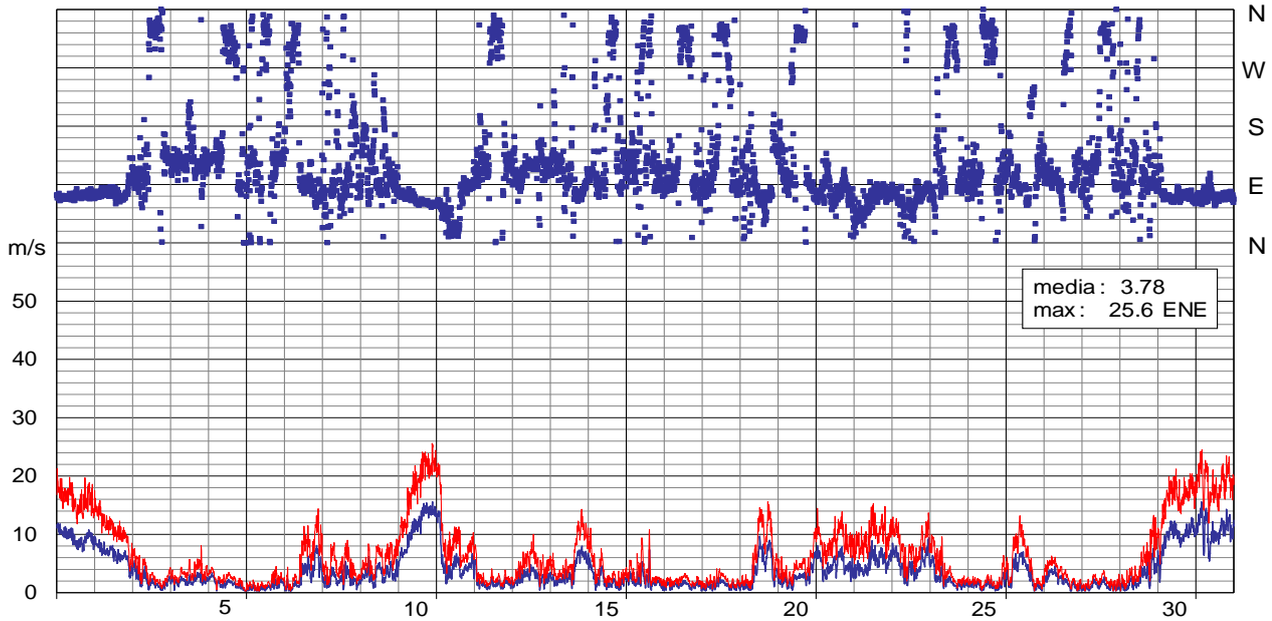
AGOSTO 2015

TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

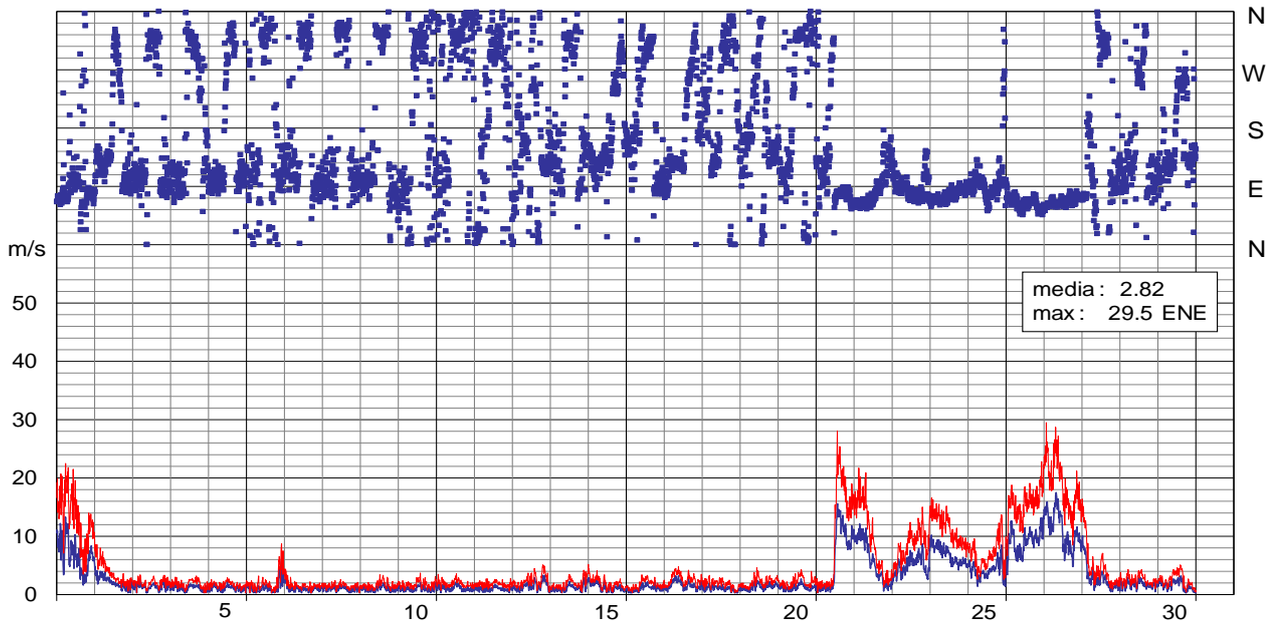
SETTEMBRE 2015



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* OTTOBRE 2015



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* NOVEMBRE 2015



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* DICEMBRE 2015

