



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



Rapporti OM

N. 169

Stefano Cirilli
Tullio Quaia
Franco Stravisi[†]

**DATI METEOROLOGICI
DI TRIESTE
ANNO 2014**



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 2014	 8
dati giornalieri	10
dati mensili	22
precipitazioni orarie	23
distribuzione del vento per direzione	29
<i>grafici mensili:</i>	31
<i>pressione atmosferica</i>	35
<i>temperatura dell'aria</i>	39
<i>umidità relativa</i>	43
<i>vento</i>	47
<i>grafici annuali</i>	47

Dati meteorologici di TRIESTE ANNO 2014

Stefano Cirilli
Tullio Quaia
Franco Stravisi†

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, irradianza solare globale e temperatura del mare relativi all'anno 2014.

1. La stazione meteorologica di Trieste

Nel corso del 2014 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).

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 2014 sono complete per tutti i parametri acquisiti e omogenee alle serie degli anni precedenti, eccezion fatta per la temperatura dell'acqua a 2m di profondità che, causa problemi tecnici al sensore (cfr. Cirilli & Quaia, 2016), è stata registrata in maniera discontinua e i cui dati, non validabili, non sono stati riportati.

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. E' 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.

Temperatura dell'aria. E' 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). E' stato fatto uno studio di confronto tra i diversi anemometri (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. I dati sono stati corretti in base al confronto tra le misure del volume dell'acqua raccolta allo scarico del pluviometro e il corrispondente valore totalizzato dallo strumento. 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 2014, dati medi su intervalli consecutivi di 10 min, è completa e omogenea alle serie precedenti (Stravisi & Cirilli, 2012*b*, 2013*a*, 2014; Cirilli, Quaia & Stravisi, 2016*b*).

Temperatura del mare. E' misurata presso la stazione mareografica di Porto Lido con due termometri Micros Pt100 calibrati in laboratorio. I termometri sono solidali a una catena appesa al di sotto di un pontile galleggiante; il termometro superiore (di superficie) è posto a 30 cm, il secondo a 2 m di profondità. La serie 2014 della temperatura superficiale è completa e omogenea rispetto agli anni precedenti (Stravisi & Purga, 1997-2010; Stravisi & Cirilli, 2011-2013; Cirilli, Quaia & Stravisi, 2016*a*), mentre i dati della temperatura a -2 m, come già evidenziato, non vengono qui presentati.

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;
- (e) temperatura del mare in superficie (a -30 cm) in gradi Celsius; quella in profondità (a -2 m) non è riportata.

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;
- (e) temperatura media del mare in superficie (a -30 cm).

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 (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 – diversamente dagli anni precedenti – della temperatura del mare a 30 cm di profondità (cfr. §2), 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 1ª 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., 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.
- 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. (1994-2004): *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): *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. (2002-2009): *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.
- WMO (WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION) (2012): *WMO Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*, WMO-No. 8 (2008 edition, updated in 2010), 716 pag.

2014

TRIESTE

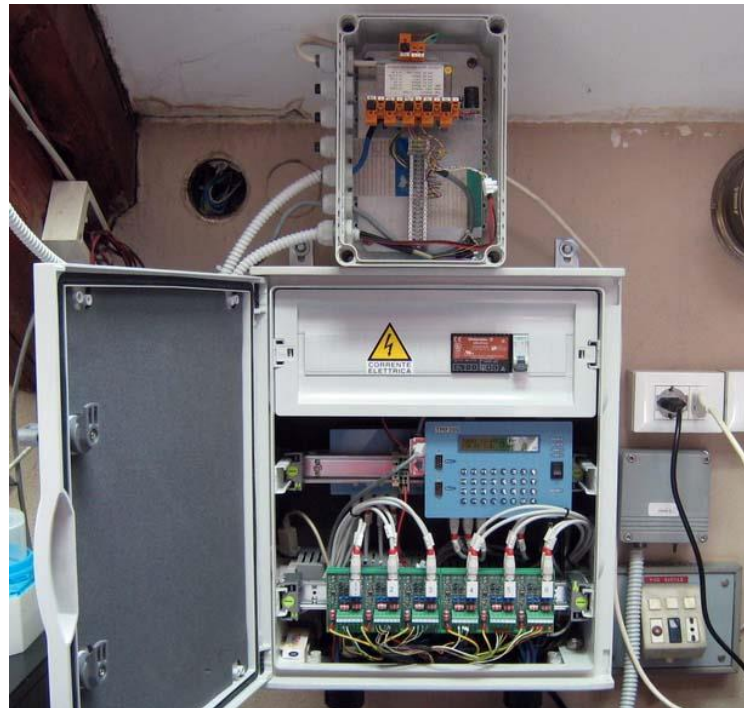
<i>Coordinate</i>	<i>Datum italiano (carta I.I.M. n. 239)</i>	<i>European Datum 1950</i>	<i>WGS84 (Google Earth)</i>
latitudine N	45° 38' 48.3"	45° 38' 53.84"	45° 38' 50.66"
longitudine E	13° 45' 53.0"	13° 45' 55.87"	13° 45' 52.42"



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.

		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		1019.8	1.5	1019.2	1020.7	8.8	4.4	6.9	11.3	74	15	68	82	1.5	4.3	SE	-	5.12	10.77	-
2		1017.9	3.8	1016.4	1020.2	8.8	3.2	7.1	10.3	82	23	71	93	1.2	3.6	SSE	5.7	2.10	10.77	-
3		1020.2	4.4	1018.0	1022.4	9.8	1.8	9.2	11.0	93	9	87	96	1.0	3.8	NW	5.5	0.37	10.70	-
4		1016.5	14.7	1007.6	1022.3	11.6	5.6	9.2	14.8	90	17	83	99	2.0	9.6	SE	9.5	0.76	10.71	-
5		1007.5	9.3	1004.0	1013.3	13.5	4.2	11.4	15.6	87	15	78	93	2.4	11.6	WNW	27.4	1.25	10.91	-
6		1019.3	9.6	1013.4	1023.0	12.4	2.6	11.1	13.7	78	22	69	90	1.9	8.5	E	-	3.80	10.92	-
7		1024.7	4.3	1022.4	1026.7	11.3	2.8	10.0	12.8	87	13	80	93	1.3	4.0	SE	-	3.80	10.76	-
8		1026.9	2.4	1025.9	1028.3	10.0	2.8	8.5	11.3	87	16	80	95	1.2	4.3	SE	-	2.78	10.60	-
9		1022.9	5.9	1020.0	1025.9	9.0	1.5	8.3	9.8	88	15	79	93	1.3	3.3	WSW	-	0.70	10.37	-
10		1020.0	4.2	1017.9	1022.1	9.2	1.5	8.3	9.8	92	6	88	94	1.1	4.0	WSW	-	0.35	9.93	-
11		1022.5	1.8	1021.8	1023.6	9.5	1.4	9.0	10.4	93	7	88	95	0.9	3.0	NNW	-	0.90	9.75	-
12		1023.4	2.5	1022.4	1024.8	9.2	1.7	8.4	10.1	92	12	83	94	0.9	2.4	NW	-	4.43	9.69	-
13		1020.1	8.3	1015.0	1023.3	9.3	1.6	8.4	10.0	87	8	84	92	1.3	4.1	WSW	-	1.35	9.61	-
14		1008.7	9.8	1005.2	1015.0	11.3	3.9	9.2	13.1	86	13	80	93	1.9	7.3	SE	2.9	0.46	10.25	-
15		1011.8	7.8	1007.5	1015.3	9.6	1.9	8.6	10.5	89	12	82	94	1.3	3.3	WSW	-	4.72	10.52	-
16		1016.1	3.1	1014.5	1017.6	8.6	1.2	8.2	9.4	87	8	82	90	1.3	3.4	WNW	0.2	2.21	9.92	-
17		1011.5	5.1	1009.4	1014.5	11.4	4.3	8.5	12.8	86	15	79	93	2.2	7.4	SE	12.8	0.58	10.65	-
18		1010.1	4.0	1007.9	1011.9	12.5	2.9	11.3	14.2	90	18	78	95	1.8	7.3	ESE	33.0	0.72	10.97	-
19		1004.1	7.2	1000.7	1007.9	14.7	5.6	12.1	17.7	81	23	68	92	2.4	8.7	SE	2.4	4.05	11.15	-
20		1001.3	1.6	1000.4	1002.0	11.7	4.0	9.7	13.7	86	11	80	91	1.5	7.6	E	3.7	2.34	11.14	-
21		1004.0	8.2	1000.6	1008.8	12.2	4.4	9.7	14.1	67	32	56	88	3.0	10.6	E	0.1	3.24	10.98	-
22		1011.4	6.0	1008.7	1014.7	11.5	2.4	10.5	12.9	70	30	55	85	1.3	5.0	E	-	2.76	10.69	-
23		1015.4	3.0	1013.9	1016.9	10.8	2.7	9.7	12.4	79	16	74	90	1.4	3.6	SE	-	3.66	10.53	-
24		1007.0	10.7	1003.0	1013.7	6.3	5.3	5.0	10.3	74	29	61	90	8.7	24.4	ENE	12.8	1.35	10.81	-
25		1010.7	6.1	1006.9	1013.0	6.1	5.2	4.0	9.2	57	16	47	63	4.8	14.7	NNE	-	9.59	10.81	-
26		1009.8	3.9	1008.3	1012.2	5.5	4.4	3.8	8.2	63	16	54	69	2.2	7.2	E	-	4.22	10.78	-
27		1002.6	9.4	999.6	1009.0	6.4	6.2	3.9	10.1	67	18	59	78	2.7	14.9	E	0.7	3.97	10.61	-
28		999.0	3.8	997.9	1001.6	4.2	2.3	2.9	5.2	58	10	55	65	8.7	20.4	ENE	0.1	4.45	10.51	-
29		1006.4	11.4	1001.6	1013.0	4.3	5.0	2.5	7.5	55	14	48	62	3.3	11.2	ENE	-	3.94	10.13	-
30		1010.5	3.8	1009.3	1013.1	7.6	7.8	3.7	11.5	80	22	66	88	4.5	9.9	E	9.5	0.91	10.22	-
31		1012.0	6.5	1008.4	1014.9	13.6	5.3	9.2	14.5	79	21	68	89	4.4	12.5	SE	4.8	0.88	10.48	-
med		1013.4	5.9	1010.6	1016.5	9.7	3.5	8.0	11.6	80	16	72	88	2.4					10.54	-
tot																	131.1	81.75		
min		999.0	1.5	997.9		4.2	1.2	2.5		55	6	47		0.9			0.0	0.35	9.61	-
max		1026.9	14.7		1028.3	14.7	7.8		17.7	93	32		99	8.7	24.4	ENE	33.0	9.59	11.15	-



	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	1011.5	5.6	1009.1	1014.8	12.9	6.3	8.4	14.7	79	23	66	89	4.2	10.9	ESE	8	1.75	10.55	-
2	1010.7	5.3	1008.4	1013.7	7.1	5.3	4.8	10.1	78	14	71	85	5.7	16.4	ENE	15.1	1.10	10.51	-
3	1015.2	2.9	1013.7	1016.6	4.7	2.1	3.9	6.0	68	16	60	76	7.9	17.9	ENE	4.0	2.57	10.40	-
4	1016.5	1.2	1015.8	1017.0	7.9	5.4	4.8	10.2	69	29	56	84	4.2	9.8	E	2.6	1.63	10.57	-
5	1012.8	5.8	1009.9	1015.8	10.1	2.8	9.1	11.9	85	13	77	90	2.1	8.1	N	7.9	3.56	10.37	-
6	1013.1	7.2	1009.3	1016.5	10.1	2.7	9.1	11.8	77	23	64	87	1.9	7.1	E	-	8.57	10.50	-
7	1013.4	7.2	1009.0	1016.2	10.6	3.9	8.9	12.8	80	16	72	88	2.0	9.6	SE	2.4	5.06	10.27	-
8	1008.6	5.4	1005.4	1010.8	10.6	2.6	9.7	12.3	85	16	77	92	2.2	7.9	SE	3.7	4.31	10.29	-
9	1003.3	8.1	1000.1	1008.2	9.9	5.0	7.0	12.0	81	29	64	93	3.1	13.2	ENE	20.4	0.72	10.41	-
10	1006.3	8.7	1001.4	1010.2	9.7	5.9	6.8	12.7	79	26	64	90	2.8	10.6	SE	12.8	1.96	10.20	-
11	1005.8	5.9	1001.6	1007.4	10.5	4.8	8.6	13.4	88	22	74	95	2.0	11.9	WSW	18.4	1.85	10.60	-
12	1007.7	11.7	1001.8	1013.5	9.1	3.9	7.6	11.5	74	18	66	84	2.1	13.1	ENE	0.4	5.43	10.41	-
13	1009.9	10.2	1003.2	1013.4	10.3	6.7	7.5	14.2	76	30	57	87	2.0	7.9	SE	3.6	7.29	10.27	-
14	1011.1	14.1	1003.0	1017.1	10.5	4.2	8.7	12.9	74	27	62	89	1.9	10.2	WSW	0.8	12.64	10.40	-
15	1016.5	1.8	1015.7	1017.5	10.3	4.0	8.0	12.0	73	25	60	85	1.1	3.4	ESE	-	3.57	10.38	-
16	1015.0	3.8	1012.6	1016.4	13.6	3.0	12.0	15.0	78	6	75	80	2.6	8.6	SE	-	2.45	10.51	-
17	1014.6	9.1	1011.0	1020.0	13.1	6.2	9.5	15.7	81	19	72	91	2.7	9.2	SSE	18.5	1.89	10.65	-
18	1020.8	2.6	1019.6	1022.2	11.1	5.7	8.4	14.1	81	12	74	86	1.1	3.6	SE	-	4.80	10.58	-
19	1014.1	9.8	1010.0	1019.8	14.0	2.8	12.4	15.2	80	20	69	89	2.8	11.1	ESE	9.8	1.61	10.80	-
20	1014.2	1.7	1013.4	1015.0	10.7	4.1	8.4	12.5	69	28	59	87	6.1	15.3	E	6.7	4.42	10.89	-
21	1012.0	2.4	1011.0	1013.4	11.3	4.1	10.1	14.2	74	16	67	83	1.8	6.8	E	-	8.15	10.95	-
22	1013.6	8.3	1010.7	1019.0	9.6	2.5	8.5	11.0	75	29	61	90	4.2	15.3	E	12.1	2.14	10.85	-
23	1021.9	4.3	1019.1	1023.4	9.9	4.3	7.9	12.2	59	23	45	68	2.7	12.1	ENE	-	11.69	10.92	-
24	1021.4	3.5	1019.7	1023.2	11.5	6.6	9.2	15.8	54	34	40	74	2.7	10.1	E	-	14.63	10.92	-
25	1020.1	2.0	1019.1	1021.0	9.9	4.9	7.3	12.2	67	25	53	79	1.4	3.9	SE	-	14.30	11.13	-
26	1020.7	2.2	1019.7	1021.9	11.4	4.7	8.8	13.5	72	32	58	89	2.2	4.9	W	3.1	12.37	11.16	-
27	1019.9	5.2	1016.5	1021.6	11.1	3.8	9.2	13.0	78	29	61	90	1.9	5.6	W	6.1	9.39	11.05	-
28	1011.6	9.2	1007.3	1016.5	9.5	4.9	7.3	12.2	78	21	67	88	2.1	8.7	ESE	9.8	9.19	10.65	-
med	1013.7	5.9	1010.6	1016.5	10.4	4.4	8.3	12.7	75	22	64	86	2.8					10.61	-
tot															166.7	159.02			
min	1003.3	1.2	1000.1		4.7	2.1	3.9		54	6	40		1.1		0.0	0.72		10.20	-
max	1021.9	14.1		1023.4	14.0	6.7		15.8	88	34		95	7.9	17.9	ENE	20.4	14.63	11.16	-

		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		1002.1	9.2	998.1	1007.3	10.2	4.4	8.0	12.4	75	21	63	84	3.7	13.5	E	5	3.94	11.10	-
2		999.5	5.7	996.5	1002.2	10.9	2.9	9.6	12.5	65	27	55	83	3.7	13.6	ENE	-	3.30	11.08	-
3		998.2	5.7	996.1	1001.9	10.8	2.2	9.9	12.1	67	20	60	80	1.6	5.0	ESE	-	7.47	11.00	-
4		997.1	9.2	993.8	1003.1	10.5	2.3	9.4	11.7	62	13	55	68	7.2	20.7	ENE	-	3.96	11.23	-
5		1009.4	12.2	1002.9	1015.1	13.2	4.5	11.2	15.7	49	23	38	61	5.1	18.0	ENE	-	9.33	11.31	-
6		1019.1	8.4	1015.2	1023.5	14.0	4.8	12.0	16.8	42	19	36	54	3.1	14.3	E	-	12.07	11.25	-
7		1022.8	3.5	1020.7	1024.3	13.3	6.7	10.5	17.2	51	19	40	59	4.4	12.0	ENE	-	16.58	11.21	-
8		1027.3	8.3	1022.8	1031.1	13.0	7.1	9.7	16.8	48	25	35	61	5.8	17.4	ENE	-	16.52	11.29	-
9		1028.9	4.5	1026.6	1031.0	14.3	7.7	10.8	18.5	40	30	26	55	5.7	15.0	E	-	17.59	11.36	-
10		1023.5	6.5	1020.3	1026.8	12.7	3.9	11.1	15.0	45	18	37	55	6.4	18.5	ENE	-	15.87	11.26	-
11		1024.4	6.6	1021.7	1028.3	13.2	7.3	9.7	17.0	35	31	21	52	4.1	11.1	E	-	15.67	11.27	-
12		1028.9	2.6	1027.8	1030.4	14.0	6.8	10.6	17.4	39	35	26	61	1.9	8.1	E	-	17.76	11.57	-
13		1027.7	2.7	1026.3	1029.0	14.6	8.6	11.9	20.5	43	37	24	61	2.2	8.7	ENE	-	17.04	11.75	-
14		1025.0	4.3	1022.8	1027.2	12.9	7.9	9.7	17.6	55	43	30	73	1.1	2.9	NW	-	17.05	12.10	-
15		1017.4	10.1	1012.8	1022.8	11.7	5.2	9.1	14.3	66	37	45	82	1.6	5.2	NNW	-	11.99	11.91	-
16		1015.5	3.7	1013.7	1017.4	12.0	5.4	9.8	15.2	66	20	55	75	1.2	3.4	E	-	16.89	12.14	-
17		1018.3	3.4	1016.5	1019.9	12.0	7.3	8.9	16.2	70	32	50	81	1.2	3.4	W	0.1	17.86	12.32	-
18		1018.8	2.2	1017.8	1020.0	12.3	4.2	10.0	14.2	82	19	71	90	1.2	3.5	NW	-	14.64	12.31	-
19		1020.1	7.8	1017.0	1024.8	12.8	4.5	10.6	15.1	86	22	70	91	1.2	4.4	ESE	-	15.32	12.92	-
20		1025.4	4.0	1023.3	1027.3	15.4	6.4	12.9	19.3	55	27	41	68	1.6	6.5	E	-	18.79	12.86	-
21		1020.6	4.8	1018.3	1023.1	13.9	5.8	11.0	16.8	67	30	51	80	1.3	3.4	NW	-	17.43	12.95	-
22		1013.8	9.0	1009.2	1018.3	14.5	4.6	11.9	16.5	74	31	53	85	2.2	9.7	WSW	2.6	4.62	12.71	-
23		1003.6	9.1	1000.0	1009.1	12.9	5.4	9.7	15.1	82	16	74	90	3.0	14.4	SE	15.1	2.03	12.64	-
24		1006.5	6.6	1003.2	1009.9	9.1	4.2	6.7	10.9	71	31	56	88	3.5	12.4	ENE	8.0	9.09	12.48	-
25		1009.4	2.2	1008.1	1010.4	10.0	4.8	8.1	12.9	57	23	46	69	3.0	10.2	E	-	17.89	12.40	-
26		1010.6	4.7	1008.2	1012.9	10.6	6.0	7.7	13.7	57	21	46	68	6.0	14.5	E	-	16.69	12.31	-
27		1008.3	6.5	1005.5	1012.0	13.2	4.0	11.1	15.1	52	7	49	55	9.6	22.0	ENE	-	19.79	12.30	-
28		1014.1	11.3	1009.0	1020.4	15.7	7.4	12.7	20.1	50	27	34	61	2.8	13.6	ENE	-	16.52	12.50	-
29		1021.3	1.9	1020.3	1022.2	16.2	8.2	13.0	21.2	48	28	30	58	1.8	7.3	ESE	-	20.42	13.41	-
30		1018.8	4.8	1016.8	1021.7	14.5	6.5	11.5	18.0	64	30	48	78	1.1	2.9	ESE	-	21.03	14.07	-
31		1015.0	4.0	1013.2	1017.2	14.2	6.6	10.8	17.4	60	17	52	69	1.1	3.1	NW	-	19.65	13.81	-
med		1015.9	6.0	1013.0	1019.0	12.8	5.6	10.3	15.9	59	25	46	71	3.2					12.09	-
tot																	30.5	434.77		
min		997.1	1.9	993.8		9.1	2.2	6.7		35	7	21		1.1			0.0	2.03	11.00	-
max		1028.9	12.2		1031.1	16.2	8.6		21.2	86	43		91	9.6	22.0	ENE	15.1	20.93	14.07	-



	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	1014.0	1.6	1013.3	1014.9	14.3	3.5	12.5	16.0	73	33	53	86	1.4	3.9	NW	-	17.84	13.72	-
2	1013.9	1.9	1012.8	1014.7	14.7	4.1	12.5	16.6	69	15	62	77	1.9	7.1	NNW	-	20.57	13.84	-
3	1012.6	2.6	1011.5	1014.1	14.8	3.8	13.2	17.0	68	29	53	82	1.5	4.1	WNW	-	8.40	13.85	-
4	1008.0	6.6	1005.2	1011.8	15.4	5.3	12.9	18.2	62	27	49	75	1.6	5.7	WNW	-	11.26	13.80	-
5	1010.0	9.7	1004.7	1014.4	14.5	5.5	13.2	18.7	78	38	49	87	1.7	9.3	ENE	2.8	3.16	13.78	-
6	1015.7	4.8	1013.5	1018.4	18.0	8.0	15.2	23.2	58	34	39	72	3.2	10.8	ENE	0.3	16.22	14.44	-
7	1019.0	2.2	1017.8	1020.0	18.4	5.9	15.7	21.6	55	21	40	62	2.3	9.2	E	-	22.09	15.14	-
8	1017.1	4.9	1014.5	1019.4	17.1	6.7	14.2	20.9	56	41	40	81	1.4	7.4	NW	10.4	19.02	15.64	-
9	1018.1	7.8	1014.2	1022.0	15.6	7.1	12.5	19.6	55	52	30	82	4.7	16.5	E	6.7	20.03	14.50	-
10	1018.5	5.2	1016.0	1021.3	14.0	6.2	10.8	17.0	54	31	39	70	1.6	3.6	NW	-	20.70	15.04	-
11	1017.9	2.3	1016.7	1019.1	14.1	6.1	11.5	17.6	57	31	40	71	3.1	11.1	E	-	16.68	14.57	-
12	1017.3	2.1	1016.3	1018.4	14.2	3.7	12.3	16.0	65	14	57	71	1.4	5.0	W	-	10.70	14.72	-
13	1017.6	1.8	1016.7	1018.5	13.9	4.1	12.1	16.2	72	17	61	78	1.2	3.4	WNW	-	11.94	14.71	-
14	1013.8	9.5	1008.8	1018.2	14.5	5.8	11.6	17.4	71	24	56	80	2.0	14.1	ENE	14.2	17.25	15.15	-
15	1014.3	8.5	1010.2	1018.7	13.4	6.9	10.1	17.0	36	57	19	76	6.7	15.7	E	3.5	23.23	14.36	-
16	1020.2	3.4	1018.6	1021.9	13.3	7.5	9.0	16.5	25	13	21	34	4.4	12.1	NE	-	23.55	13.54	-
17	1017.7	6.7	1015.0	1021.7	13.4	7.1	9.5	16.6	32	24	23	46	3.7	11.4	ENE	-	22.16	13.67	-
18	1008.7	9.6	1005.4	1014.9	14.4	6.3	10.8	17.1	50	27	40	67	2.1	7.0	NW	-	22.87	14.32	-
19	1006.5	2.6	1005.0	1007.6	15.1	4.4	13.0	17.4	59	45	37	81	2.8	13.8	E	3.9	4.71	14.36	-
20	1007.6	3.2	1006.0	1009.2	14.0	3.8	12.7	16.5	74	20	63	83	2.1	6.6	E	2.7	6.78	14.38	-
21	1007.6	2.9	1006.3	1009.1	14.3	2.3	13.5	15.8	76	21	65	86	1.9	8.9	ENE	26.1	3.25	14.26	-
22	1013.3	8.2	1009.0	1017.2	15.4	5.1	12.8	17.9	79	17	70	86	1.8	5.4	SE	6.7	20.63	14.96	-
23	1015.6	3.5	1013.7	1017.3	18.4	10.4	12.6	23.0	61	42	42	84	3.0	13.0	ENE	-	18.49	14.44	-
24	1013.9	1.9	1012.9	1014.8	17.4	3.1	16.2	19.3	67	18	58	76	1.2	4.8	E	-	6.28	15.19	-
25	1010.4	4.2	1008.7	1012.9	18.9	8.5	15.0	23.5	61	30	43	73	2.0	9.5	E	-	17.32	15.60	-
26	1009.5	1.8	1008.6	1010.4	19.0	7.1	16.6	23.7	62	30	47	77	2.2	8.4	WSW	-	15.13	15.93	-
27	1005.8	5.0	1004.0	1008.9	16.2	3.8	14.5	18.3	76	27	63	90	1.5	5.3	E	16.9	6.09	16.16	-
28	1004.8	2.9	1003.2	1006.1	15.9	3.5	14.3	17.8	76	27	63	90	2.2	9.9	E	9.4	3.79	15.70	-
29	1007.3	4.2	1005.5	1009.6	17.1	7.0	14.9	21.9	69	35	46	81	2.6	11.2	E	11.9	14.05	16.09	-
30	1008.2	2.6	1006.8	1009.4	16.0	6.4	13.4	19.8	73	30	53	83	1.6	8.7	SW	0.6	13.50	15.92	-
med	1012.8	4.5	1010.7	1015.2	15.5	5.6	13.0	18.6	62	29	47	76	2.4					14.73	-
tot																116.1	437.70		
min	1004.8	1.6	1003.2		13.3	2.3	9.0		25	13	19		1.2			0.0	3.16	13.54	-
max	1020.2	9.7		1022.0	19.0	10.4		23.7	79	57		90	6.7	16.5	E	26.1	23.55	16.16	-

		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		1009.5	2.2	1008.4	1010.6	16.3	5.4	13.4	18.8	69	30	53	83	1.7	7.8	ENE	0.6	15.33	16.38	-
2		1009.1	1.5	1008.3	1009.8	15.9	5.6	14.0	19.6	72	24	60	84	1.9	8.2	ENE	6.1	9.39	16.45	-
3		1007.8	2.7	1006.5	1009.2	16.6	4.4	14.6	19.0	58	27	43	70	3.9	14.0	E	0.3	8.89	15.61	-
4		1011.4	8.1	1008.5	1016.7	16.0	5.9	13.6	19.5	46	35	34	69	3.0	9.1	E	-	21.77	15.56	-
5		1017.8	2.3	1016.7	1019.0	15.5	6.5	12.0	18.5	48	39	31	70	2.8	8.8	E	-	27.93	16.38	-
6		1019.4	1.9	1018.4	1020.4	16.2	6.8	12.7	19.5	65	17	56	73	1.6	4.4	WNW	-	25.97	16.77	-
7		1017.2	3.8	1015.8	1019.5	16.8	5.9	13.8	19.7	59	31	47	78	2.4	7.8	ENE	1.1	10.43	16.74	-
8		1018.3	3.1	1016.4	1019.5	16.6	6.4	13.3	19.7	67	26	54	80	2.2	7.3	WSW	3.9	28.35	17.36	-
9		1016.8	3.4	1015.0	1018.3	18.0	8.1	13.8	21.9	55	23	42	65	1.4	3.4	NW	-	27.75	18.50	-
10		1014.3	3.3	1012.4	1015.6	19.5	7.3	15.2	22.5	60	21	48	69	1.6	5.4	W	-	27.50	18.91	-
11		1008.7	9.1	1003.2	1012.3	19.1	12.2	10.7	22.9	61	20	53	73	3.8	15.7	ENE	9.7	11.53	18.84	-
12		1012.1	4.1	1009.7	1013.8	16.9	9.3	11.8	21.1	46	29	31	60	3.0	15.5	E	-	28.28	18.61	-
13		1012.1	3.0	1010.6	1013.6	13.8	5.3	11.4	16.7	57	30	45	75	6.5	17.1	E	4.5	17.37	17.10	-
14		1015.4	4.4	1013.5	1018.0	16.1	9.5	11.4	20.9	46	45	21	66	3.3	12.6	NE	-	24.13	16.58	-
15		1016.3	2.8	1014.9	1017.7	16.8	6.4	13.4	19.8	34	27	25	52	2.5	10.1	NE	-	17.50	16.53	-
16		1012.6	4.3	1010.9	1015.1	17.7	5.5	15.2	20.7	36	20	29	50	2.9	12.8	NE	-	9.80	16.54	-
17		1015.9	2.8	1014.7	1017.5	16.2	3.6	14.6	18.2	58	37	34	71	1.6	11.2	WSW	-	11.94	16.21	-
18		1016.6	1.8	1015.5	1017.3	17.3	6.2	14.6	20.8	59	18	51	69	2.4	7.6	SE	-	15.33	16.80	-
19		1017.4	1.7	1016.5	1018.3	17.6	3.7	15.6	19.3	67	30	50	79	2.1	6.8	SSE	-	25.98	17.58	-
20		1018.9	2.8	1017.4	1020.2	18.1	6.4	14.3	20.7	66	22	52	74	1.8	5.4	NW	-	28.53	18.74	-
21		1019.3	2.5	1017.9	1020.3	19.8	7.3	15.8	23.1	58	35	38	73	1.4	3.8	WNW	-	27.83	19.41	-
22		1016.7	3.5	1014.5	1018.0	20.6	6.7	16.8	23.5	62	22	50	72	1.5	4.3	WNW	-	27.14	20.30	-
23		1013.6	2.3	1012.7	1015.0	21.7	6.8	18.8	25.6	61	44	37	81	1.5	4.8	SSW	-	15.66	20.70	-
24		1014.9	4.0	1013.3	1017.4	21.3	5.3	18.5	23.8	62	33	41	74	2.0	9.3	W	-	27.96	20.92	-
25		1017.0	3.5	1015.3	1018.8	21.4	7.8	17.0	24.8	50	20	38	59	1.6	4.2	S	-	29.09	21.76	-
26		1014.0	4.1	1011.8	1015.9	20.2	5.0	18.3	23.3	66	34	47	81	1.7	6.6	S	2.6	12.54	21.60	-
27		1011.2	2.8	1009.8	1012.7	18.5	6.4	15.1	21.5	70	31	54	86	2.6	9.3	NE	32.1	12.46	20.83	-
28		1010.4	3.1	1009.3	1012.4	18.5	6.5	15.1	21.6	70	36	50	86	2.2	6.7	NW	19.3	19.67	20.93	-
29		1010.9	2.3	1009.9	1012.1	18.4	6.8	14.7	21.5	67	32	54	86	2.0	6.5	ESE	15.0	22.19	21.13	-
30		1012.8	5.7	1011.0	1016.7	18.9	7.4	15.9	23.3	61	35	47	81	2.6	9.1	E	5.5	18.02	21.25	-
31		1016.4	2.7	1015.1	1017.8	18.1	7.3	14.6	21.9	46	27	30	57	3.7	13.3	ENE	1.8	22.88	19.69	-
med		1014.3	3.4	1012.7	1016.1	17.9	6.6	14.5	21.1	58	29	43	72	2.4					18.41	-
tot																	102.5	629.12		
min		1007.8	1.5	1003.2		13.8	3.6	10.7		34	17	21		1.4			0.0	8.89	15.56	-
max		1019.4	9.1		1020.4	21.7	12.2		25.6	72	45		86	6.5	17.1	E	32.1	29.09	21.76	-



	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	1016.8	2.7	1015.2	1017.9	18.6	9.6	15.1	24.7	51	39	32	72	2.0	10.7	E	1.9	24.48	19.00	-
2	1016.4	3.3	1014.7	1018.0	18.8	7.8	14.9	22.7	55	26	41	68	2.3	8.1	NNW	-	27.83	20.31	-
3	1013.7	2.8	1012.4	1015.1	19.8	6.5	16.3	22.8	52	18	44	62	2.8	12.0	NE	-	29.39	19.99	-
4	1011.2	1.9	1010.5	1012.3	20.9	7.4	16.6	24.0	54	27	38	65	2.0	7.2	SE	-	30.15	19.85	-
5	1014.3	6.8	1011.1	1017.8	21.3	5.4	18.0	23.4	60	19	51	69	2.0	7.7	E	-	23.97	20.77	-
6	1018.5	2.0	1017.7	1019.6	22.0	7.8	17.8	25.6	64	21	51	72	1.6	4.7	W	-	29.21	21.91	-
7	1018.2	1.4	1017.6	1019.0	23.2	7.9	19.2	27.1	67	21	55	76	1.3	3.9	NW	-	29.48	23.02	-
8	1019.3	1.4	1018.6	1019.9	25.5	8.7	21.0	29.7	60	27	45	72	1.4	4.7	ESE	-	29.57	24.10	-
9	1018.9	1.7	1018.0	1019.8	28.0	7.8	24.6	32.4	51	28	36	64	1.8	6.0	ESE	-	29.77	24.44	-
10	1017.8	2.1	1016.5	1018.7	28.5	8.5	24.3	32.8	48	25	33	58	2.1	6.9	E	-	29.37	24.30	-
11	1018.0	1.9	1017.0	1018.9	28.8	7.5	24.7	32.2	50	23	40	63	1.5	4.6	SE	-	29.13	25.55	-
12	1018.1	1.9	1017.0	1018.9	28.5	10.4	22.5	32.9	47	38	37	75	3.6	18.2	ENE	-	25.74	24.03	-
13	1013.7	7.5	1010.6	1018.0	25.3	5.4	22.2	27.6	59	25	48	73	2.6	13.1	ENE	-	27.84	21.49	-
14	1011.1	3.9	1009.7	1013.6	23.4	9.1	19.7	28.8	62	40	39	78	3.4	10.8	E	0.9	17.56	19.71	-
15	1013.7	2.4	1012.6	1015.0	22.7	6.6	19.3	25.9	45	36	33	69	4.9	12.9	ENE	-	24.83	17.88	-
16	1013.9	2.4	1012.7	1015.1	20.4	3.9	18.3	22.2	50	18	44	62	5.9	17.0	ENE	-	6.19	17.01	-
17	1013.8	2.2	1012.8	1015.0	21.8	5.7	19.3	25.0	44	24	34	58	4.9	13.4	E	-	22.11	16.73	-
18	1014.6	2.3	1013.5	1015.8	23.0	7.4	19.1	26.5	44	23	33	56	4.0	11.1	E	-	22.14	16.60	-
19	1013.4	3.9	1011.6	1015.5	22.7	5.4	20.0	25.4	53	21	46	67	2.1	6.8	ENE	0.1	24.00	18.04	-
20	1011.5	3.8	1009.7	1013.5	22.5	5.9	19.4	25.3	61	33	44	77	2.6	10.6	ENE	0.1	22.97	19.94	-
21	1015.6	4.3	1013.1	1017.3	22.0	4.1	19.9	24.0	48	21	40	61	2.9	14.5	E	-	27.56	20.77	-
22	1018.1	2.9	1016.9	1019.7	22.7	5.6	19.5	25.1	57	45	36	82	1.5	4.7	NW	-	22.22	21.85	-
23	1018.1	4.6	1015.2	1019.8	24.3	4.0	22.4	26.4	65	28	55	83	2.0	9.2	NNW	-	19.62	22.75	-
24	1012.6	7.2	1009.3	1016.5	24.2	8.6	19.4	28.0	69	30	52	81	3.0	16.8	NW	0.5	23.60	23.11	-
25	1008.4	6.6	1006.2	1012.8	20.0	5.6	17.6	23.2	77	25	63	88	2.8	15.5	NNE	32.1	6.47	22.97	-
26	1011.8	2.7	1010.7	1013.4	22.6	9.2	17.7	26.9	60	36	40	76	2.4	6.6	E	-	28.40	23.02	-
27	1015.8	4.7	1013.2	1017.9	23.3	7.9	19.8	27.7	61	31	43	74	2.5	8.9	W	-	26.96	23.36	-
28	1016.4	3.0	1014.7	1017.7	23.6	6.1	20.3	26.4	68	17	57	74	1.6	4.8	WNW	-	29.14	24.30	-
29	1010.8	8.0	1006.7	1014.7	24.7	10.7	16.9	27.6	66	43	51	94	3.0	18.0	WSW	27.1	19.98	24.07	-
30	1010.4	12.7	1003.1	1015.9	20.4	6.3	17.6	23.9	65	45	45	91	3.1	10.9	ENE	3.9	13.57	23.34	-
med	1014.8	3.8	1012.9	1016.8	23.1	7.1	19.4	26.5	57	28	44	72	2.7					21.47	-
tot																66.6	723.24		
min	1008.4	1.4	1003.1		18.6	3.9	14.9		44	17	32		1.3			0.0	6.19	16.60	-
max	1019.3	12.7		1019.9	28.8	10.7		32.9	77	45		94	5.9	18.2	ENE	32.1	30.15	25.55	-

		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		1017.9	3.4	1015.7	1019.2	22.2	7.1	18.9	26.0	57	25	44	69	2.5	7.9	ENE	-	27.18	23.57	-
2		1018.9	3.8	1017.8	1021.6	23.1	6.5	19.6	26.1	59	31	46	77	1.9	13.6	N	3.9	23.20	23.88	-
3		1023.6	4.5	1021.1	1025.5	23.1	9.9	17.6	27.5	58	58	31	89	3.7	13.1	ENE	15.2	31.05	23.50	-
4		1019.1	10.1	1014.0	1024.1	23.7	6.5	20.1	26.6	59	34	38	71	1.8	6.1	WSW	-	25.97	24.19	-
5		1012.6	2.6	1011.6	1014.2	23.8	5.1	21.0	26.1	60	31	44	75	1.6	4.3	NW	-	23.08	24.20	-
6		1014.4	2.1	1013.3	1015.4	24.8	8.2	20.9	29.1	72	27	53	80	1.4	3.7	WNW	-	29.31	24.68	-
7		1014.6	3.4	1012.8	1016.2	25.9	6.5	22.2	28.7	67	29	56	86	1.7	4.4	NW	3.5	27.97	25.19	-
8		1008.2	7.5	1005.3	1012.8	23.1	5.3	20.5	25.8	76	27	61	88	2.7	13.2	SW	6.5	18.69	24.62	-
9		1006.3	4.4	1004.1	1008.4	20.3	8.2	16.0	24.2	71	39	53	92	2.7	14.8	WSW	41.2	27.09	24.84	-
10		1005.8	5.3	1003.3	1008.7	18.1	3.6	16.2	19.8	70	25	61	86	4.3	13.6	E	1.0	8.49	23.74	-
11		1008.2	2.2	1007.5	1009.7	20.5	7.2	16.4	23.6	69	15	62	77	1.8	5.3	WNW	-	27.03	23.46	-
12		1010.7	4.7	1009.5	1014.2	22.7	7.5	18.8	26.3	72	27	60	87	2.0	13.4	N	4.0	27.51	24.31	-
13		1012.4	3.0	1011.2	1014.2	20.9	7.4	17.9	25.3	78	28	63	91	2.1	6.8	SSW	8.7	17.01	24.41	-
14		1013.7	3.4	1012.4	1015.8	21.2	4.8	19.4	24.2	78	21	68	89	1.7	4.1	WNW	4.4	13.80	23.87	-
15		1016.6	2.7	1015.5	1018.3	24.8	9.9	19.9	29.8	63	47	42	88	2.4	10.0	E	-	24.58	23.54	-
16		1017.5	2.5	1016.1	1018.5	27.0	8.0	22.9	30.9	57	28	40	69	2.6	14.8	N	12.4	26.73	24.55	-
17		1017.9	2.2	1016.6	1018.8	27.4	9.3	23.2	32.5	54	40	34	73	2.8	9.8	ENE	-	27.69	24.89	-
18		1017.4	2.4	1016.0	1018.4	26.8	6.4	23.6	30.0	59	25	47	72	1.7	4.5	SSE	-	27.47	25.32	-
19		1016.4	2.2	1015.3	1017.5	27.3	7.0	23.9	30.9	60	29	44	73	1.5	4.4	ESE	-	28.20	25.99	-
20		1013.9	4.2	1011.5	1015.7	27.0	6.7	23.6	30.3	59	31	42	74	1.6	4.2	E	-	25.55	26.22	-
21		1009.6	3.1	1008.3	1011.4	23.7	7.6	19.0	26.6	67	36	52	88	2.7	11.1	S	6.5	7.32	25.07	-
22		1008.8	2.5	1007.5	1010.0	21.7	5.4	18.5	23.9	73	19	63	82	1.5	7.5	NNE	0.4	12.83	24.38	-
23		1010.2	2.2	1009.4	1011.5	24.3	7.1	21.0	28.1	70	26	55	80	2.2	8.0	ENE	0.2	23.10	24.79	-
24		1011.2	2.5	1010.0	1012.5	24.2	5.4	22.5	27.9	58	37	43	80	2.3	8.1	NNW	-	14.54	24.69	-
25		1012.9	2.1	1011.9	1014.0	24.1	4.6	21.8	26.4	68	13	62	75	1.6	4.6	WNW	-	23.14	25.18	-
26		1012.1	4.0	1010.0	1014.1	22.7	9.9	19.5	29.4	74	38	50	88	2.7	12.2	WNW	14.2	10.85	24.73	-
27		1011.6	1.8	1010.6	1012.4	22.4	6.2	19.9	26.1	78	15	71	86	1.8	5.3	SE	3.9	13.10	23.85	-
28		1010.8	2.5	1009.6	1012.1	23.8	6.3	21.3	27.6	74	19	61	80	1.4	5.0	WNW	-	17.16	24.32	-
29		1008.8	3.0	1007.3	1010.3	21.8	4.4	20.3	24.7	83	18	74	92	2.1	7.2	SE	48.8	4.38	23.79	-
30		1004.8	5.5	1001.8	1007.4	22.5	5.3	20.0	25.3	73	30	59	89	2.9	11.4	ENE	19.1	10.28	23.16	-
31		1009.4	4.2	1007.1	1011.3	22.9	5.0	20.9	25.9	76	22	64	85	1.3	5.0	NW	0.5	12.88	23.38	-
med		1012.8	3.6	1011.1	1014.7	23.5	6.7	20.2	27.0	67	29	53	82	2.2					24.40	-
tot																	194.4	637.16		
min		1004.8	1.8	1001.8		18.1	3.6	16.0		54	13	31		1.3			0.0	4.38	23.16	-
max		1023.6	10.1		1025.5	27.4	9.9		32.5	83	58		92	4.3	14.8	WSW	48.8	31.05	26.22	-



	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	1010.0	2.3	1008.6	1011.0	25.7	6.2	22.9	29.1	69	22	60	82	2.1	7.5	ENE	0.6	26.66	24.14	-
2	1010.6	2.2	1009.7	1011.9	25.9	7.7	22.6	30.3	65	31	43	74	1.9	6.5	ESE	-	26.39	25.00	-
3	1012.4	1.9	1011.6	1013.5	24.4	6.2	21.8	28.0	72	28	53	82	1.8	6.3	WNW	1.4	15.41	25.06	-
4	1014.1	1.9	1013.1	1015.0	23.9	4.8	21.4	26.2	76	14	68	82	1.7	4.5	WNW	-	26.26	25.24	-
5	1013.0	2.4	1011.7	1014.1	24.2	5.3	22.2	27.5	62	30	52	82	4.1	16.4	ENE	0.1	10.33	24.60	-
6	1013.3	1.8	1012.2	1013.9	24.4	6.6	20.9	27.5	60	19	50	69	2.2	8.2	ENE	-	23.70	23.96	-
7	1013.1	1.8	1012.2	1014.0	25.1	5.2	22.0	27.2	61	29	49	78	3.0	9.8	E	-	25.26	24.15	-
8	1014.3	1.3	1013.6	1014.9	25.4	6.6	21.9	28.5	61	22	51	73	1.8	4.2	SSE	-	26.37	24.90	-
9	1014.7	2.1	1014.1	1016.1	25.4	5.6	22.3	27.9	66	19	57	75	1.5	5.6	WSW	-	23.58	25.29	-
10	1015.1	2.3	1013.9	1016.1	26.1	4.8	23.6	28.4	67	13	60	73	1.5	3.6	NNW	-	23.38	25.55	-
11	1012.7	2.5	1011.4	1013.9	27.0	5.5	23.9	29.4	65	32	50	82	2.0	5.4	WNW	-	21.65	25.77	-
12	1011.1	2.5	1009.7	1012.2	27.5	5.7	24.9	30.6	61	25	52	77	2.4	7.7	WSW	0.2	21.09	25.78	-
13	1007.4	6.0	1004.1	1010.1	27.3	6.7	24.5	31.2	69	35	49	83	2.7	11.0	SSW	1.1	14.33	26.14	-
14	1008.8	5.3	1006.5	1011.8	22.6	5.8	19.3	25.1	73	28	59	87	4.0	12.2	ENE	7.5	11.35	26.02	-
15	1012.1	2.8	1011.2	1013.9	20.5	5.9	18.2	24.1	69	27	59	86	4.8	13.9	ENE	16.4	15.64	25.04	-
16	1015.3	4.4	1013.5	1017.9	20.6	6.3	18.2	24.5	63	42	41	82	4.0	13.1	ENE	0.1	12.02	24.42	-
17	1017.2	3.6	1015.3	1018.9	21.4	7.0	17.8	24.8	54	27	42	69	2.0	6.7	WNW	-	26.32	24.15	-
18	1013.9	2.8	1012.4	1015.2	22.6	7.6	18.4	26.0	58	25	46	71	2.2	9.1	WSW	-	24.41	24.38	-
19	1013.2	2.2	1012.0	1014.1	22.7	3.1	20.9	24.0	70	20	64	84	1.9	6.0	SSW	0.3	8.72	24.04	-
20	1013.4	3.2	1011.0	1014.2	22.4	6.1	19.1	25.2	77	22	65	87	1.7	9.8	S	26.3	16.83	23.82	-
21	1013.5	6.0	1009.6	1015.6	21.4	8.5	16.7	25.2	68	44	50	95	4.2	13.7	NW	37.0	18.18	23.94	-
22	1014.6	1.8	1013.7	1015.4	22.6	7.5	18.8	26.3	66	21	54	75	2.8	10.1	E	-	19.22	24.19	-
23	1012.8	5.3	1009.9	1015.2	20.6	3.7	19.1	22.8	78	19	67	86	2.5	7.1	E	4.4	4.39	24.11	-
24	1014.7	3.9	1012.6	1016.5	21.1	6.9	18.3	25.2	60	22	51	73	3.5	14.7	E	-	21.53	24.02	-
25	1016.9	3.3	1015.3	1018.6	20.5	8.9	16.1	25.0	59	33	43	76	4.1	14.4	ENE	3.0	23.12	23.70	-
26	1012.0	6.0	1009.1	1015.1	21.0	3.8	19.2	23.0	78	20	68	88	1.9	6.8	WSW	0.5	6.37	23.43	-
27	1010.1	5.5	1008.2	1013.8	23.0	4.5	20.7	25.2	79	27	65	92	2.4	17.2	ENE	4.7	18.50	23.86	-
28	1016.3	4.0	1013.8	1017.9	22.2	8.7	17.9	26.6	52	35	42	77	6.4	20.0	E	4.5	21.94	23.45	-
29	1016.9	2.2	1015.7	1017.9	23.7	8.4	19.3	27.7	52	31	34	64	2.5	9.9	ESE	-	23.62	23.57	-
30	1015.4	2.3	1014.2	1016.5	24.9	7.1	21.5	28.6	50	23	37	60	1.6	6.0	ESE	-	22.18	24.07	-
31	1011.6	10.4	1004.7	1015.1	23.8	8.2	19.0	27.2	60	41	43	85	2.7	10.0	E	13.5	16.83	23.86	-
med	1013.2	3.4	1011.4	1014.9	23.5	6.3	20.4	26.7	65	27	52	79	2.7					24.51	-
tot																121.6	595.56		
min	1007.4	1.3	1004.1		20.5	3.1	16.1		50	13	34		1.5			0.0	4.39	23.43	-
max	1017.2	10.4		1018.9	27.5	8.9		31.2	79	44		95	6.4	20.0	E	37.0	26.66	26.14	-

		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		1007.2	5.0	1004.5	1009.5	18.4	7.1	14.6	21.7	64	43	46	89	5.2	18.1	ENE	33.0	9.91	23.27	-
2		1011.6	4.0	1009.3	1013.3	17.6	4.3	15.8	20.1	69	34	50	84	2.2	10.4	ENE	11.8	2.19	22.42	-
3		1012.3	2.1	1011.3	1013.4	21.2	8.2	16.6	24.8	64	30	53	84	3.7	15.4	ENE	1.9	8.21	22.49	-
4		1013.7	1.6	1012.9	1014.5	22.3	2.6	20.9	23.5	64	12	58	70	4.6	14.3	ENE	-	3.29	22.47	-
5		1012.9	2.7	1011.5	1014.2	23.9	5.5	21.9	27.4	58	23	46	69	3.9	12.1	E	0.1	16.19	22.48	-
6		1011.9	3.0	1010.6	1013.6	22.4	3.2	21.0	24.2	62	11	56	66	3.6	11.2	E	-	10.34	22.42	-
7		1013.6	2.6	1012.6	1015.3	23.2	6.9	20.1	27.0	54	23	42	65	3.8	11.4	ENE	-	21.02	22.16	-
8		1016.1	2.5	1014.9	1017.4	22.4	6.2	19.1	25.3	64	23	53	76	2.1	8.7	SE	-	20.71	22.40	-
9		1015.5	2.6	1014.3	1016.8	22.4	6.3	19.4	25.7	74	17	65	81	1.3	3.8	WNW	-	20.35	23.02	-
10		1012.5	4.0	1010.8	1014.8	20.9	5.2	18.3	23.5	72	27	60	87	2.6	9.7	SE	16.6	7.56	22.81	-
11		1009.6	3.1	1008.4	1011.5	17.3	3.1	16.0	19.1	71	15	63	78	5.1	16.0	ENE	27.3	2.05	22.05	-
12		1011.9	3.7	1010.2	1013.9	17.5	5.0	15.1	20.1	69	28	58	86	2.3	9.4	ENE	13.9	5.98	21.17	-
13		1015.2	4.4	1013.0	1017.4	17.0	6.4	14.0	20.4	73	28	56	84	1.7	5.9	NW	2.7	14.27	21.11	-
14		1015.9	2.1	1014.9	1017.0	18.7	5.7	15.8	21.5	72	21	61	82	1.4	3.8	WNW	-	15.81	21.44	-
15		1015.8	1.5	1015.2	1016.7	20.2	7.0	16.6	23.6	70	23	60	83	1.6	6.3	ESE	-	19.33	21.36	-
16		1016.0	2.0	1015.1	1017.0	21.7	6.9	19.1	26.0	56	21	43	64	3.6	10.3	ENE	-	18.21	21.65	-
17		1016.7	1.6	1016.1	1017.7	20.7	5.6	18.1	23.7	56	21	44	65	4.9	12.7	E	-	19.73	21.57	-
18		1017.8	2.9	1016.6	1019.5	20.5	7.0	17.3	24.3	62	24	47	71	2.0	6.6	E	-	18.44	21.58	-
19		1019.5	2.3	1018.3	1020.6	20.5	4.4	18.1	22.5	73	21	66	87	1.3	3.9	WNW	1.1	4.71	21.40	-
20		1016.9	3.5	1015.5	1019.0	20.9	3.4	19.8	23.2	85	13	77	90	1.5	5.7	SE	28.7	4.29	21.33	-
21		1014.1	5.5	1010.7	1016.1	21.2	3.4	19.8	23.2	83	14	75	90	1.6	8.1	N	20.7	12.92	21.84	-
22		1009.8	6.0	1007.1	1013.1	19.3	11.7	13.5	25.2	66	45	41	86	3.9	18.2	NE	17.8	15.29	21.64	-
23		1017.2	7.5	1012.1	1019.6	16.8	7.8	13.1	20.9	56	35	36	71	2.2	11.1	ENE	-	18.94	21.27	-
24		1017.7	3.6	1015.9	1019.5	17.7	6.2	14.6	20.8	63	15	56	70	1.8	4.1	SE	-	16.25	21.38	-
25		1017.4	7.0	1014.4	1021.4	17.1	4.3	14.8	19.1	60	19	48	67	3.1	11.7	ENE	-	8.40	21.09	-
26		1022.1	2.0	1021.3	1023.3	17.9	7.4	14.0	21.4	53	21	43	64	1.8	6.0	SE	-	16.16	20.95	-
27		1025.6	4.9	1023.1	1027.9	19.0	6.4	15.5	21.9	66	18	58	76	1.4	3.6	W	-	17.49	21.21	-
28		1028.1	1.9	1027.2	1029.2	19.6	7.2	16.9	24.1	67	36	45	81	1.8	4.9	SSE	-	17.73	21.31	-
29		1028.0	1.9	1027.1	1029.0	19.1	6.4	15.7	22.1	72	20	59	79	1.4	4.6	NW	-	16.79	21.34	-
30		1026.3	2.3	1025.1	1027.3	19.2	5.1	16.7	21.8	74	17	64	81	1.5	4.0	SE	-	14.77	21.18	-
med		1016.3	3.3	1014.7	1018.0	19.9	5.9	17.1	22.9	66	23	54	77	2.6					21.79	-
tot																	175.6	397.32		
min		1007.2	1.5	1004.5		16.8	2.6	13.1		53	11	36		1.3			0.0	2.05	20.95	-
max		1028.1	7.5		1029.2	23.9	11.7		27.4	85	45		90	5.2	18.2	NE	33.0	21.02	23.27	-



	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	1023.7	2.4	1022.8	1025.1	19.5	3.5	17.6	21.1	75	27	58	85	2.0	12.9	E	0.1	6.96	20.87	-
2	1024.3	2.5	1023.2	1025.7	20.5	5.5	18.3	23.8	56	16	46	62	4.9	12.7	ENE	-	16.19	20.88	-
3	1022.8	4.0	1021.0	1025.0	20.1	5.6	17.4	23.0	53	14	45	59	3.5	10.4	E	-	16.69	20.67	-
4	1018.8	4.2	1017.2	1021.4	18.9	5.3	16.6	21.9	58	15	49	64	4.3	11.0	ENE	-	13.74	20.60	-
5	1016.9	2.5	1015.7	1018.2	18.3	6.2	15.8	22.0	55	19	44	63	4.8	10.3	ENE	-	15.80	20.36	-
6	1015.7	2.1	1014.6	1016.6	18.3	7.1	15.4	22.5	59	21	45	66	2.6	7.3	E	-	12.82	20.25	-
7	1017.8	4.1	1015.8	1019.9	18.8	4.8	16.3	21.1	69	19	58	78	1.8	5.6	WNW	0.2	11.01	20.45	-
8	1018.8	1.9	1017.8	1019.7	20.9	4.5	19.1	23.6	73	15	64	79	2.2	6.7	WSW	0.1	6.43	20.43	-
9	1018.5	1.6	1017.7	1019.3	20.7	5.0	18.9	23.9	76	19	65	85	2.3	8.3	W	-	12.03	20.57	-
10	1019.0	1.2	1018.4	1019.6	20.7	4.3	18.9	23.2	72	21	62	83	1.4	4.4	NW	-	9.68	20.52	-
11	1017.2	2.7	1015.7	1018.5	20.3	5.0	18.0	23.0	73	27	56	83	1.4	4.6	E	0.3	13.10	20.37	-
12	1016.9	2.0	1016.1	1018.2	20.3	5.5	17.6	23.1	74	25	59	84	1.2	3.6	WSW	-	9.11	20.24	-
13	1014.0	6.1	1010.5	1016.7	21.2	5.3	19.1	24.4	73	19	63	82	2.2	9.0	SSE	-	6.96	20.37	-
14	1012.3	2.7	1010.6	1013.3	20.7	5.2	18.4	23.6	77	24	65	89	1.8	5.1	ESE	28.0	12.44	20.63	-
15	1009.3	3.4	1008.0	1011.4	18.6	5.0	15.5	20.5	85	12	79	91	1.8	9.5	S	95.1	2.57	20.32	-
16	1012.6	5.2	1009.8	1015.0	19.6	2.8	18.3	21.1	83	17	73	90	1.8	5.7	WSW	5.6	5.59	20.39	-
17	1014.6	6.2	1012.6	1018.9	20.7	2.9	19.1	22.0	79	13	73	86	2.0	6.1	SE	0.4	2.78	20.39	-
18	1023.0	7.0	1018.9	1026.0	20.8	6.2	18.1	24.3	70	26	55	81	1.8	5.3	E	-	10.65	20.61	-
19	1024.8	1.8	1024.0	1025.8	19.1	4.8	16.7	21.5	74	20	65	85	1.2	3.4	E	-	12.58	20.64	-
20	1021.1	7.8	1016.4	1024.2	19.1	2.2	18.0	20.2	82	14	75	89	1.6	4.4	SE	3.8	1.35	20.59	-
21	1010.8	15.5	1000.8	1016.3	20.1	3.4	18.8	22.2	82	17	72	89	2.0	7.7	S	0.6	5.27	20.67	-
22	1006.0	11.0	997.8	1008.7	14.6	11.9	9.4	21.3	49	48	27	75	4.5	20.3	N	10.3	13.89	20.56	-
23	1008.7	4.3	1007.0	1011.3	12.3	2.3	11.2	13.5	60	37	39	76	2.5	8.1	ENE	1.5	1.43	20.22	-
24	1014.1	7.4	1011.3	1018.6	14.6	6.3	12.4	18.7	63	32	47	79	4.1	19.2	ENE	-	12.35	19.99	-
25	1020.8	5.1	1017.9	1023.0	13.3	3.3	12.1	15.4	53	13	46	59	5.7	18.3	ENE	-	13.12	19.70	-
26	1025.0	3.5	1023.0	1026.6	12.7	4.5	11.0	15.5	53	16	43	59	5.0	16.3	E	-	12.82	19.64	-
27	1026.1	3.5	1024.3	1027.8	11.9	3.8	10.3	14.1	49	13	42	55	6.7	17.9	E	-	12.64	19.64	-
28	1022.6	4.2	1020.4	1024.7	11.2	5.5	9.1	14.6	47	15	39	54	6.3	16.2	ENE	-	12.23	18.84	-
29	1019.9	2.9	1019.0	1021.9	11.9	8.1	8.7	16.8	43	15	34	49	3.4	9.5	E	-	11.61	18.31	-
30	1023.4	4.4	1021.7	1026.0	13.9	8.0	10.3	18.3	49	12	43	55	1.9	7.4	ESE	-	11.75	18.17	-
31	1025.7	1.8	1024.9	1026.7	14.8	7.3	12.0	19.3	52	14	42	56	3.0	9.3	E	-	11.17	17.94	-
med	1018.2	4.4	1016.0	1020.3	17.7	5.2	15.4	20.6	65	20	54	74	3.0					20.12	-
tot																146.0	316.76		
min	1006.0	1.2	997.8		11.2	2.2	8.7		43	12	27		1.2			0.0	1.35	17.94	-
max	1026.1	15.5		1027.8	21.2	11.9		24.4	85	48		91	6.7	20.3	N	95.1	16.69	20.88	-

		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		1024.0	3.0	1022.7	1025.7	16.0	9.5	12.1	21.6	54	26	39	65	3.0	8.8	E	-	10.72	17.88	-
2		1021.3	3.1	1019.9	1023.0	15.0	6.2	12.3	18.5	73	21	62	82	1.2	3.0	NW	-	11.11	17.92	-
3		1018.7	4.2	1016.2	1020.4	15.3	6.7	12.5	19.2	70	22	57	79	2.5	7.4	WSW	-	6.62	17.79	-
4		1011.4	8.1	1007.9	1016.0	17.2	4.9	15.1	20.0	69	19	57	77	3.3	11.3	SE	-	7.94	17.75	-
5		1006.1	3.4	1004.6	1008.0	18.4	5.3	15.5	20.8	72	27	62	89	3.8	13.2	SE	14.0	3.42	17.63	-
6		1009.3	3.6	1007.3	1010.9	17.8	4.6	15.9	20.5	81	19	71	90	2.1	7.5	SSW	35.6	2.62	17.67	-
7		1009.3	2.7	1008.0	1010.7	17.3	1.8	16.4	18.2	83	15	74	89	1.9	6.4	E	21.3	1.80	17.57	-
8		1012.5	3.5	1010.5	1014.0	17.0	3.2	15.3	18.5	77	18	68	86	2.4	7.1	E	2.7	1.86	17.45	-
9		1013.9	3.7	1012.4	1016.2	16.5	2.7	15.3	18.0	71	19	64	83	1.7	5.7	E	-	1.94	17.05	-
10		1016.9	1.8	1016.1	1017.8	17.7	4.2	16.1	20.3	76	12	68	80	1.8	6.2	ESE	0.1	3.66	17.07	-
11		1014.9	6.4	1011.1	1017.5	17.6	3.0	16.0	19.0	75	19	66	85	2.3	9.1	SE	1.9	2.09	16.99	-
12		1006.8	7.4	1003.6	1011.0	16.5	2.2	15.4	17.6	76	18	67	84	2.7	8.6	ESE	7.7	1.88	17.08	-
13		1008.2	9.2	1004.0	1013.2	16.1	3.2	14.8	18.0	65	19	57	76	4.1	11.3	E	0.4	4.97	17.33	-
14		1013.7	1.3	1013.1	1014.4	15.5	5.4	13.5	18.9	65	20	53	73	2.2	7.3	E	-	7.37	17.30	-
15		1010.4	8.9	1004.8	1013.7	16.2	4.8	13.7	18.5	70	17	64	81	2.4	9.4	SE	2.1	3.79	17.31	-
16		1006.6	4.4	1004.2	1008.5	15.8	6.5	12.2	18.7	69	33	50	84	2.5	7.4	ESE	6.9	8.73	16.93	-
17		1008.0	6.9	1003.3	1010.2	12.9	4.7	11.1	15.8	73	16	66	83	2.4	9.0	E	28.3	3.52	16.38	-
18		1006.8	8.5	1001.7	1010.2	12.6	3.6	10.9	14.5	76	17	65	82	2.7	8.9	S	10.4	2.12	16.24	-
19		1015.9	12.9	1009.9	1022.8	12.5	6.1	10.1	16.2	70	30	50	80	1.6	5.8	NNW	-	8.72	15.63	-
20		1024.2	2.8	1022.8	1025.6	11.4	5.4	9.1	14.5	71	20	57	77	1.1	2.7	ESE	-	7.29	15.59	-
21		1023.8	1.7	1022.9	1024.6	11.3	6.9	9.0	15.9	61	26	48	74	2.6	7.1	E	-	8.38	15.72	-
22		1024.7	3.0	1023.4	1026.4	11.3	5.5	9.2	14.7	66	22	56	77	2.0	5.1	E	-	7.59	16.14	-
23		1026.6	1.8	1026.0	1027.8	10.8	5.3	8.5	13.8	69	20	58	78	1.4	4.1	E	-	8.09	16.41	-
24		1024.1	3.7	1022.6	1026.3	10.9	5.8	8.0	13.8	67	17	57	74	1.5	5.4	ESE	-	7.49	16.21	-
25		1021.7	2.0	1021.1	1023.1	9.9	3.7	8.2	11.9	58	8	53	60	4.6	15.2	E	-	6.29	16.08	-
26		1018.6	4.2	1017.2	1021.4	8.2	0.8	7.7	8.5	57	8	52	60	6.3	14.3	ENE	-	1.43	15.98	-
27		1015.1	3.9	1013.6	1017.5	10.0	4.3	7.8	12.1	67	28	58	86	2.9	8.7	E	2.6	1.35	15.77	-
28		1015.0	1.7	1014.1	1015.9	14.1	5.7	10.6	16.3	83	13	74	87	1.2	3.9	ESE	2.3	1.76	15.90	-
29		1014.6	1.9	1013.6	1015.4	15.8	4.4	14.5	18.9	83	19	69	88	1.2	4.4	E	1.4	3.58	15.99	-
30		1012.7	6.0	1008.6	1014.6	15.1	1.6	14.4	16.0	82	13	76	88	1.4	4.0	E	9.8	0.74	15.99	-
med		1015.2	4.5	1012.9	1017.4	14.4	4.6	12.4	17.0	71	19	60	80	2.4					16.76	-
tot																	147.5	148.85		
min		1006.1	1.3	1001.7		8.2	0.8	7.7		54	8	39		1.1			0.0	0.74	15.59	-
max		1026.6	12.9		1027.8	18.4	9.5		21.6	83	33		90	6.3	15.2	E	35.6	11.11	17.92	-



	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	1004.7	5.7	1002.6	1008.4	12.0	9.8	8.1	17.9	73	20	64	84	5.8	17.7	ENE	7.1	0.46	15.97	-
2	1005.7	5.1	1003.6	1008.7	8.6	1.9	7.7	9.6	63	11	59	71	7.1	15.3	ENE	-	2.62	15.39	-
3	1011.4	4.3	1008.7	1013.1	7.5	1.4	6.9	8.3	64	13	59	72	9.3	18.4	ENE	2.7	1.82	14.93	-
4	1015.0	3.5	1012.7	1016.2	8.3	2.3	7.2	9.5	69	12	64	76	6.7	16.7	ENE	12.5	1.70	14.75	-
5	1015.1	1.5	1014.5	1016.0	10.0	2.0	9.2	11.2	65	13	61	73	4.5	10.4	ENE	0.5	2.27	15.09	-
6	1013.9	1.6	1013.2	1014.8	9.9	2.1	9.0	11.1	64	14	56	70	5.8	16.9	ENE	6.8	1.63	15.24	-
7	1015.0	1.7	1014.2	1015.9	9.9	1.7	9.0	10.7	58	6	55	62	5.5	17.5	ENE	-	2.30	15.06	-
8	1015.8	2.9	1014.5	1017.4	10.2	2.9	9.2	12.1	55	12	50	62	3.9	16.2	ENE	-	5.28	14.91	-
9	1018.0	10.2	1013.2	1023.4	8.2	2.6	6.7	9.3	46	14	40	54	5.6	18.0	ENE	-	3.68	14.32	-
10	1022.1	4.1	1019.9	1024.0	8.0	5.4	5.8	11.2	31	18	23	41	3.6	10.3	ENE	-	7.49	13.95	-
11	1018.2	3.3	1016.6	1019.9	9.1	6.9	6.7	13.6	33	37	19	56	2.0	8.6	ENE	-	7.19	13.47	-
12	1019.9	2.1	1018.8	1020.9	8.2	6.6	5.2	11.8	49	28	39	67	1.5	4.8	SE	-	7.15	13.65	-
13	1021.2	2.3	1019.9	1022.2	11.2	4.2	9.0	13.2	73	16	67	82	0.9	2.8	E	0.4	2.48	13.69	-
14	1022.7	2.4	1021.4	1023.8	11.7	1.6	11.0	12.6	80	12	73	85	0.8	3.0	WNW	0.4	2.07	13.76	-
15	1021.4	4.0	1019.2	1023.2	13.2	2.4	12.1	14.5	77	10	72	82	1.4	3.5	SE	-	1.85	13.72	-
16	1012.9	11.6	1007.5	1019.1	12.8	2.2	11.7	13.9	71	19	60	79	2.4	9.7	ENE	0.3	1.23	13.67	-
17	1012.1	6.0	1008.5	1014.5	12.4	3.4	10.2	13.6	57	20	50	70	2.8	11.2	ENE	-	2.82	13.79	-
18	1019.2	8.8	1014.1	1022.9	11.1	4.8	8.7	13.5	68	12	62	74	1.2	3.2	WNW	-	6.87	13.71	-
19	1022.6	2.3	1021.6	1023.8	11.5	3.7	10.1	13.8	73	14	67	81	1.3	5.9	W	-	3.50	13.60	-
20	1022.0	3.3	1020.8	1024.1	11.2	2.7	10.1	12.8	81	12	74	86	1.2	5.7	NNW	0.4	3.16	13.56	-
21	1027.8	11.3	1021.1	1032.4	9.7	5.1	7.5	12.6	66	51	30	81	1.6	5.3	NW	-	5.69	13.63	-
22	1029.8	4.1	1028.2	1032.4	8.9	3.7	7.1	10.8	74	11	69	80	1.6	4.3	WSW	-	3.09	13.56	-
23	1028.7	1.9	1027.9	1029.8	8.5	1.3	7.7	9.0	80	14	71	85	1.6	5.6	WSW	0.6	0.47	13.43	-
24	1026.8	3.8	1025.0	1028.7	8.5	2.0	7.4	9.4	82	9	77	86	1.2	3.5	SE	0.4	0.35	13.41	-
25	1022.2	5.1	1019.8	1024.9	9.3	0.7	9.0	9.7	78	8	74	82	1.2	3.7	NW	-	1.04	13.29	-
26	1022.3	4.5	1019.4	1023.9	8.2	5.3	5.7	11.0	50	43	34	77	4.3	14.7	ENE	0.3	7.14	13.18	-
27	1012.1	25.2	997.7	1022.9	5.1	3.4	3.4	6.8	56	47	34	80	3.0	15.0	ENE	8.8	1.73	12.95	-
28	1002.1	20.6	995.1	1015.7	3.2	1.6	2.3	3.9	53	37	35	72	9.8	25.8	ENE	-	2.65	12.41	-
29	1022.6	11.4	1015.8	1027.2	2.8	4.5	0.8	5.3	29	15	21	36	4.7	11.8	NE	-	6.54	11.92	-
30	1029.7	3.6	1027.3	1030.9	0.4	3.5	-1.3	2.2	35	17	29	46	6.2	14.8	ENE	-	7.18	11.60	-
31	1030.3	4.3	1028.8	1033.1	-1.0	3.3	-2.2	1.1	31	33	15	48	9.0	24.3	ENE	-	6.97	10.79	-
med	1018.8	5.9	1015.9	1021.7	8.7	3.4	7.1	10.5	61	19	52	71	3.8					13.75	-
tot																41.2	110.41		
min	1002.1	1.5	995.1		-1.0	0.7	-2.2		29	6	15		0.8			0.0	0.35	10.79	-
max	1030.3	25.2		1033.1	13.2	9.8		17.9	82	51		86	9.8	25.8	ENE	12.5	7.49	15.97	-

	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	1013.4	5.9	1010.6	1016.5	997.9	1028.3	9.7	3.5	8.0	11.6	2.5	17.7	80	16	72	88	47	99
FEB	1013.7	5.9	1010.6	1016.5	1000.1	1023.4	10.4	4.4	8.3	12.7	3.9	15.8	75	22	64	86	40	95
MAR	1015.9	6.0	1013.0	1019.0	993.8	1031.1	12.8	5.6	10.3	15.9	6.7	21.2	59	25	46	71	21	91
APR	1012.8	4.5	1010.7	1015.2	1003.2	1022.0	15.5	5.6	13.0	18.6	9.0	23.7	62	29	47	76	19	90
MAG	1014.3	3.4	1012.7	1016.1	1003.2	1020.4	17.9	6.6	14.5	21.1	10.7	25.6	58	29	43	72	21	86
GIU	1014.8	3.8	1012.9	1016.8	1003.1	1019.9	23.1	7.1	19.4	26.5	14.9	32.9	57	28	44	72	32	94
LUG	1012.8	3.6	1011.1	1014.7	1001.8	1025.5	23.5	6.7	20.2	27.0	16.0	32.5	67	29	53	82	31	92
AGO	1013.2	3.4	1011.4	1014.9	1004.1	1018.9	23.5	6.3	20.4	26.7	16.1	31.2	65	27	52	79	34	95
SET	1016.3	3.3	1014.7	1018.0	1004.5	1029.2	19.9	5.9	17.1	22.9	13.1	27.4	66	23	54	77	36	90
OTT	1018.2	4.4	1016.0	1020.3	997.8	1027.8	17.7	5.2	15.4	20.6	8.7	24.4	65	20	54	74	27	91
NOV	1015.2	4.5	1012.9	1017.4	1001.7	1027.8	14.4	4.6	12.4	17.0	7.7	21.6	71	19	60	80	39	90
DIC	1018.8	5.9	1015.9	1021.7	995.1	1033.1	8.7	3.4	7.1	10.5	-2.2	17.9	61	19	52	71	15	86
anno	1015.0	4.5	1012.7	1017.3	993.8	1033.1	16.5	5.4	13.9	19.3	-2.2	32.9	66	24	53	77	15	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	2.4	24.4	ENE	131.1	33.0	9.2	4.2	81.75	10.54	-
FEB	2.8	17.9	ENE	166.7	20.4	9.1	3.1	159.02	10.61	-
MAR	3.2	22.0	ENE	30.5	15.1	6.8	2.3	434.77	12.09	-
APR	2.4	16.5	E	116.1	26.1	9.3	5.2	437.70	14.73	-
MAG	2.4	17.1	E	102.5	32.1	19.8	10.9	629.12	18.41	-
GIU	2.7	18.2	ENE	66.6	32.1	18.4	15.4	723.24	21.47	-
LUG	2.2	14.8	WSW	194.4	48.8	12.5	12.2	637.16	24.40	-
AGO	2.7	20.0	E	121.6	37.0	34.0	16.4	595.56	24.51	-
SET	2.6	18.2	NE	175.6	33.0	19.8	15.4	397.32	21.79	-
OTT	3.0	20.3	N	146.0	95.1	49.2	14.0	316.76	20.12	-
NOV	2.4	15.2	E	147.5	35.6	15.8	6.3	148.85	16.76	-
DIC	3.8	25.8	ENE	41.2	12.5	3.6	0.8	110.41	13.75	-
anno	2.7	25.8	ENE	1439.8	95.1	49.2	16.4	4671.64	17.47	-

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							GENNAIO 2014	
	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	0.7	0.4	0.9	0.6	0.9	0.1	0.6	0.1	0.1	-	-	-	-	1.0	-	0.4	0.7	0.5	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.2	5.7	
4	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.0	3.2	0.7	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.1	-	0.1	0.7	0.1	5.5	
5	0.9	0.2	9.2	0.4	4.5	3.1	0.8	1.3	0.3	-	-	-	-	0.1	2.9	2.9	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	9.5	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	1.1	0.7	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	0.3	0.5	1.8	0.5	0.4	-	-	-	0.1	0.4	0.1	0.6	0.4	1.1	2.2	1.7	1.0	0.2	0.1	0.7	0.3	0.4	0.2	
18	0.7	0.3	0.7	0.6	3.1	3.1	1.3	3.9	2.1	0.1	1.0	1.9	5.9	8.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.8	2.4	
20	1.9	0.3	0.6	0.2	-	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	
21	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	0.8	1.7	0.7	1.6	1.6	0.9	0.6	1.0	2.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	0.7	
28	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	0.6	1.1	1.0	-	-	-	-	0.1	0.7	1.2	0.8	0.1	0.6	0.5	0.4	-	0.8	0.3	0.4	0.2	0.7	-	-	-	9.5	
31	0.8	0.7	0.1	-	-	-	-	0.2	-	0.1	0.6	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
	5.7	3.9	14.6	3.1	11.9	8.6	4.4	6.7	6.2	7.3	3.8	4.2	10.0	11.3	4.0	4.8	4.5	3.6	3.2	1.2	1.5	2.5	2.5	1.6	131.1	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																							FEBBRAIO 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.1	-	1.4	2.0	1.9	1.5	-	0.2	8.5	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.7	5.0	0.7	0.2	0.5	0.5	-	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	-	0.1	1.0	15.1	
3	1.0	0.4	0.1	0.4	0.5	0.8	0.6	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	0.3	0.5	1.0	2.6	
5	1.1	1.3	1.0	-	2.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3	0.8	-	-	-	7.9	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	0.7	0.3	2.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.5	0.1	-	2.4	
9	-	-	0.1	1.0	1.6	2.3	0.4	-	-	0.2	0.5	4.4	9.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	3.7	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	2.7	3.4	1.3	0.8	0.9	1.2	0.6	0.5	0.4	-	20.4	
11	0.8	7.6	0.8	0.8	0.2	1.4	1.5	1.6	1.0	0.1	-	0.1	-	-	0.4	1.0	0.4	0.3	0.3	-	-	-	-	0.1	12.8	
12	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.8	0.4	
14	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.8	0.2	2.3	-	0.5	1.5	8.0	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	18.5	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	0.3	0.3	-	0.1	-	0.8	0.3	0.1	-	-	0.2	0.6	0.6	-	-	0.2	-	-	6.2	0.1	-	-	9.8	
20	-	0.2	2.5	3.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	0.9	1.6	0.1	0.9	3.5	3.0	0.7	-	-	0.6	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	12.1	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	0.5	3.1	
27	-	3.6	1.8	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	
28	-	1.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	0.3	5.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	0.1	0.3	9.8	
	4.2	14.6	9.8	6.3	6.2	7.5	2.8	3.7	8.6	7.7	8.9	10.5	10.4	5.0	13.1	8.6	2.8	1.7	3.1	5.6	11.4	3.3	4.3	6.6	166.7	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								MARZO 2014	
	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	1.0	-	-	-	1.9	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	-	0.3	0.4	0.3	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	4.7		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.5	0.1	-	-	-	-	0.6	2.6		
23	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.6	0.1	-	-	0.2	-	-	1.1	6.8	2.2	0.6	-	0.2	2.4	0.2	0.1	-	-	-	15.1		
24	-	-	-	-	1.9	1.9	0.5	1.2	-	0.9	1.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.1	0.3	0.2	1.1	3.9	2.5	0.6	1.3	0.0	1.2	1.7	0.2	1.2	7.1	2.7	0.9	0.0	0.2	2.9	0.3	0.1	0.0	0.3	0.7	30.5		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								APRILE 2014	
	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	-	-	-	-	0.3	0.6	1.3	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8		
6	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	3.1	5.4	10.4		
9	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.5	-	6.7		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	4.9	14.2		
15	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.3	-	-	0.2	0.3	-	-	1.6	0.3	-	3.9		
20	-	1.2	-	-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	1.4	4.1	-	-	7.7	-	2.8	0.8	2.5	1.3	-	0.3	26.1		
22	1.6	4.8	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.1	2.2	4.3	0.8	-	2.4	5.5	0.3	-	-	-	-	16.9		
28	-	-	-	-	0.6	0.3	1.4	2.8	0.6	0.6	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	-	-	9.4		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	5.7	0.4	0.3	11.9		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6		
	10.0	6.0	0.0	0.0	0.9	1.2	2.7	3.1	1.2	4.2	3.6	0.3	7.7	6.2	3.0	4.6	8.8	0.2	5.5	6.3	12.1	11.1	6.5	10.9	116.1		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								MAGGIO 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.9	0.3	-	0.7	1.6	-	-	-	0.9	1.4	-	-	-	6.1	
3	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	1.2	2.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	0.3	-	0.3	1.1		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	1.5	0.1	9.7		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	0.1	1.9	1.9	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	1.9	-	0.1	-	-	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6		
27	-	-	-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	19.8	7.5	-	0.9	32.1		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	13.1	19.3		
29	4.3	5.5	1.3	0.2	-	-	-	-	-	-	0.3	2.0	1.1	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.7	-	1.3	0.4	-	-	-	-	-	5.5		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
	5.5	8.0	3.5	2.1	0.7	0.8	2.2	0.0	0.1	0.0	0.6	2.9	1.7	0.5	4.3	4.3	0.0	1.3	0.9	3.9	29.3	9.3	6.3	14.3	102.5		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								GIUGNO 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	1.9		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	0.9		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
25	4.9	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	14.2	3.0	1.3	1.2	0.3	-	-	-	-	-	-	-	32.1		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	18.4	8.3	27.1		
30	0.1	2.0	1.0	0.4	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9		
	5.0	7.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	14.2	3.0	1.3	1.2	2.2	0.0	0.0	0.9	0.1	0.5	18.4	8.3	66.6		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								LUGLIO 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9		
3	11.1	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5		
8	-	-	0.6	1.8	-	0.1	0.5	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	6.5		
9	-	9.4	6.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	12.5	10.4	1.5	41.2		
10	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	3.2	4.0		
13	7.2	1.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	8.7		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-	1.6	0.1	-	-	-	-	-	4.4		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	4.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.9	-	-	0.5	0.3	10.3	1.1	0.3	-	-	-	-	14.2		
27	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.0	9.3	0.1	8.9	11.5	3.7	7.8	2.2	2.7	1.3	-	-	-	-	48.8		
30	-	0.1	-	0.6	6.0	7.1	4.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.1		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
	18.3	15.0	7.4	3.2	6.0	7.3	5.9	2.0	0.0	0.7	1.1	9.3	4.5	10.3	16.2	20.2	8.5	4.1	13.5	2.6	2.5	12.6	11.1	12.1	194.4		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								AGOSTO 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	0.6		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.1	-	-	-	-	1.4		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.8	-	-	-	-	1.1		
14	-	-	-	-	0.6	6.3	0.3	-	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5		
15	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	13.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
20	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	26.3		
21	-	34.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	0.8	1.0	-	0.2	1.0	0.1	0.1	0.3	0.8	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	4.4		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	2.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
26	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.5		
27	2.4	0.4	1.7	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.7		
28	-	3.7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	7.2	13.5		
	3.3	41.0	5.9	0.2	0.6	8.0	1.3	0.0	0.4	2.9	0.5	0.1	0.3	0.9	13.5	0.2	0.2	0.0	1.6	1.4	0.3	25.3	6.3	7.4	121.6		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								SETTEMBRE 2014	
	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	15.9	5.8	-	-	1.4	1.6	0.6	2.9	2.4	2.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0		
2	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	1.4	0.9	-	-	3.5	2.1	0.1	-	-	-	-	0.2	0.6	1.7	0.4	11.8		
3	0.2	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	0.8	7.9	3.9	1.9	0.9	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	16.6		
11	1.2	0.1	-	-	0.9	-	1.0	4.9	2.6	1.1	2.6	7.7	3.9	0.1	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27.3		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	3.3	6.7	2.7	0.6	13.9		
13	0.2	0.2	1.2	0.7	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.9	-	-	1.1		
20	0.5	1.6	1.5	0.1	-	-	-	0.1	9.8	13.1	1.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	28.7		
21	0.1	0.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	20.7		
22	9.7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	5.0	2.2	-	-	-	17.8		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	27.8	8.7	5.0	8.8	6.5	3.5	2.5	8.6	15.5	17.9	5.3	7.9	4.0	3.6	2.7	0.7	0.0	0.0	0.2	1.3	8.5	9.6	5.3	21.7	175.6		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								OTTOBRE 2014	
	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		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
8	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	10.5	-	16.2	28.0		
15	49.2	37.4	5.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	0.2	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	95.1		
16	5.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
17	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8		
21	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
22	-	-	-	6.4	3.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	1.5		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	54.6	37.7	5.0	6.8	4.4	0.3	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.8	3.5	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	1.5	10.8	0.0	16.8	146.0		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								NOVEMBRE 2014	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.2	1.8	2.1	2.5	0.2	-	4.8	14.0		
6	-	0.1	1.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	11.4	15.8	3.8	-	35.6		
7	3.3	2.9	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.1	3.7	6.3	0.6	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	21.3		
8	-	-	0.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.4	0.4	-	-	1.9		
12	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.4	2.2	1.5	1.0	-	-	-	-	-	0.6	0.9	-	-	-	-	7.7		
13	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.7	2.1		
16	0.5	2.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	1.4	-	6.9		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	2.6	3.1	2.0	6.2	7.9	5.7	28.3		
18	0.7	1.0	1.1	4.0	-	0.9	1.2	-	-	0.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.0	1.1	0.4	2.6		
28	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	1.0	-	2.3		
29	-	-	0.3	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.4		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.1	-	-	1.1	2.7	3.2	1.4	0.9	-	-	-	-	9.8		
	4.8	6.5	4.0	4.5	6.4	0.9	1.2	0.0	0.1	2.5	2.3	5.6	10.9	0.6	0.9	1.3	3.3	6.1	6.7	8.0	5.9	20.4	27.6	17.0	147.5		

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																								DICEMBRE 2014	
	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	0.8	0.3	-	-	-	0.1	0.1	0.2	1.0	0.2	-	-	0.3	0.7	2.9	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1	7.1		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.5	0.5	0.4	1.0	-	-	-	2.7		
4	-	0.2	0.9	0.8	0.4	1.9	2.4	3.6	2.0	0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5		
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.6	2.9	1.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.2	-	-	6.8		
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	0.1	-	-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.4		
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
16	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3		
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6		
24	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3		
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	0.1	-	0.1	1.7	2.8	2.5	0.8	-	-	-	8.8		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1.0	0.6	1.1	1.4	0.6	2.1	2.5	3.9	3.1	0.6	0.1	0.1	0.3	1.4	6.8	2.5	0.5	0.9	2.7	3.3	3.0	2.1	0.4	0.2	41.2		

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

Stazione: TRIESTE

ANNO 2014

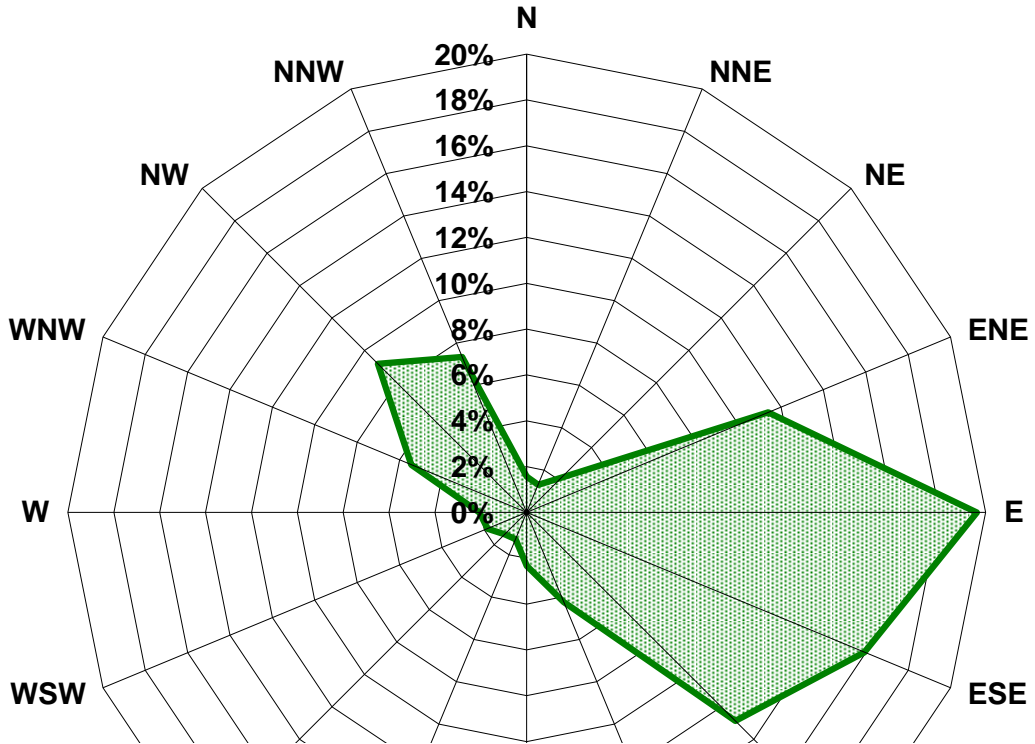
Durata in ore e percorso in chilometri del vento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
N	15	10	15	20	10	12	20	2	11	11	5	6	137
NNE	6	5	8	21	8	7	18	6	13	10	6	6	114
NE	12	10	23	38	26	18	14	6	16	5	6	14	188
ENE	65	46	171	69	64	76	35	70	118	89	41	155	999
E	96	121	174	137	106	156	110	159	140	162	158	199	1718
ESE	110	144	73	85	92	90	117	111	103	149	216	106	1396
SE	119	133	54	55	96	57	87	84	97	129	152	64	1127
SSE	45	22	24	25	38	35	36	31	26	30	27	31	370
S	20	7	14	12	17	6	22	22	14	23	22	25	204
SSW	8	11	6	10	11	9	8	10	5	7	10	16	111
SW	6	17	9	9	12	3	13	14	8	6	5	16	118
WSW	20	25	5	12	12	10	12	19	15	6	10	16	162
W	21	15	7	23	29	19	8	12	5	10	7	24	180
WNW	54	31	23	38	58	43	71	48	49	20	17	25	477
NW	74	43	79	77	83	80	109	96	62	48	30	23	804
NNW	69	32	58	89	82	98	64	54	38	39	7	14	644
calma	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	11
TOT	744	672	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8760
N	56	68	68	125	71	77	116	12	65	99	15	20	793
NNE	37	25	58	194	78	72	149	31	78	65	24	23	833
NE	153	70	197	504	365	209	136	38	173	28	31	251	2156
ENE	1648	961	3696	1029	1015	1238	433	1374	2140	1818	593	4185	20130
E	1299	1925	2263	1453	1067	1838	1015	2066	1630	2561	1730	3326	22173
ESE	919	1315	623	607	600	737	845	860	675	1226	1633	999	11038
SE	1059	1181	438	350	682	401	612	601	669	913	1331	412	8648
SSE	217	163	157	138	292	260	210	186	172	153	235	169	2352
S	102	42	94	73	129	47	147	153	75	161	146	129	1300
SSW	38	72	35	56	101	67	48	89	26	48	84	77	741
SW	26	127	40	45	124	23	105	137	41	39	37	82	828
WSW	115	220	45	84	118	98	108	166	96	52	111	93	1306
W	95	114	30	161	256	191	63	110	28	98	57	112	1318
WNW	207	194	119	260	507	367	571	401	326	123	79	120	3273
NW	288	234	435	457	554	546	797	651	385	270	144	94	4855
NNW	284	162	299	560	534	703	444	370	235	271	33	57	3952
TOT	6544	6874	8598	6095	6494	6877	5799	7246	6813	7925	6283	10149	85695

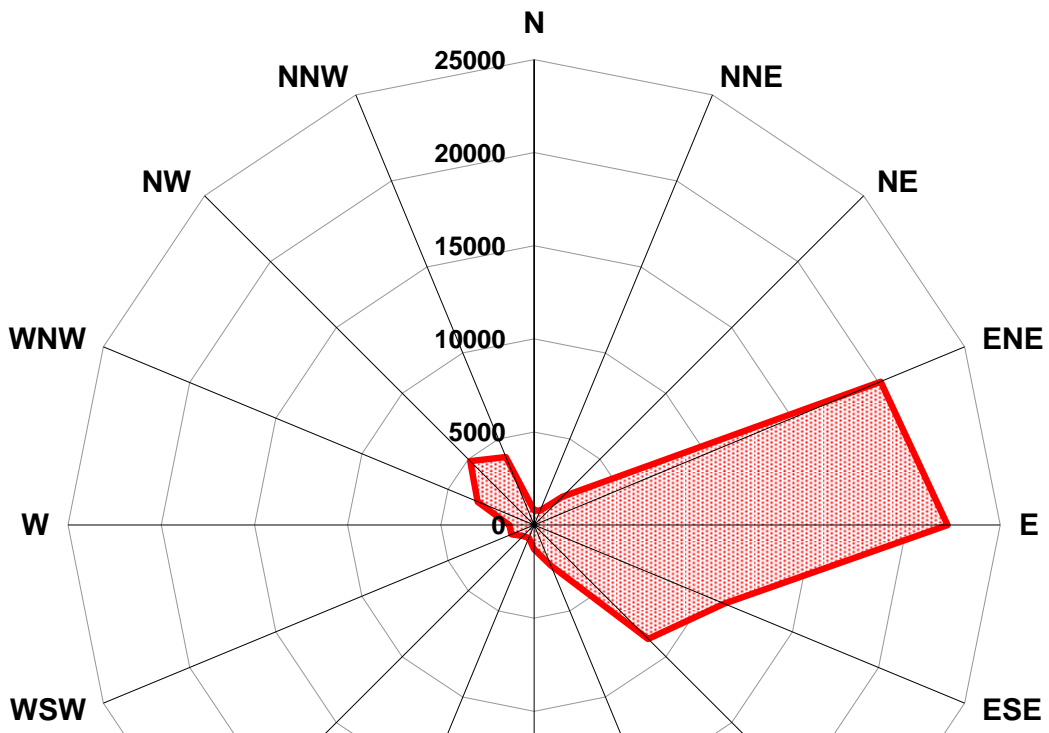
TRIESTE

ANNO 2014

Durata percentuale del vento

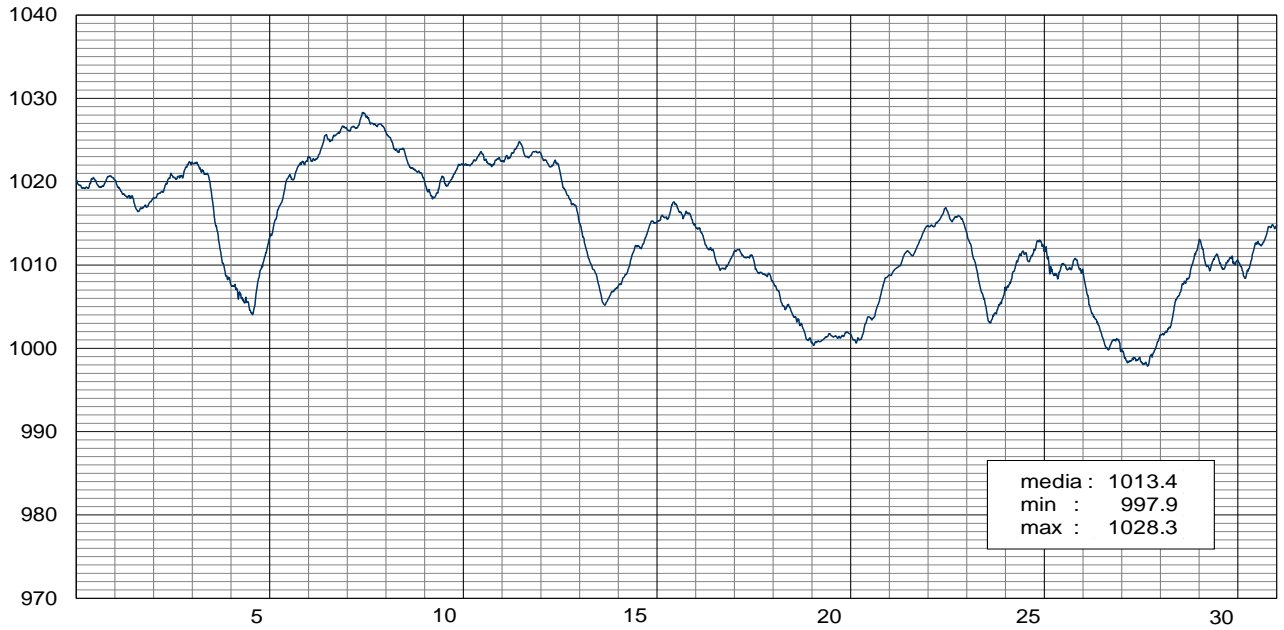


Percorso totale del vento /km



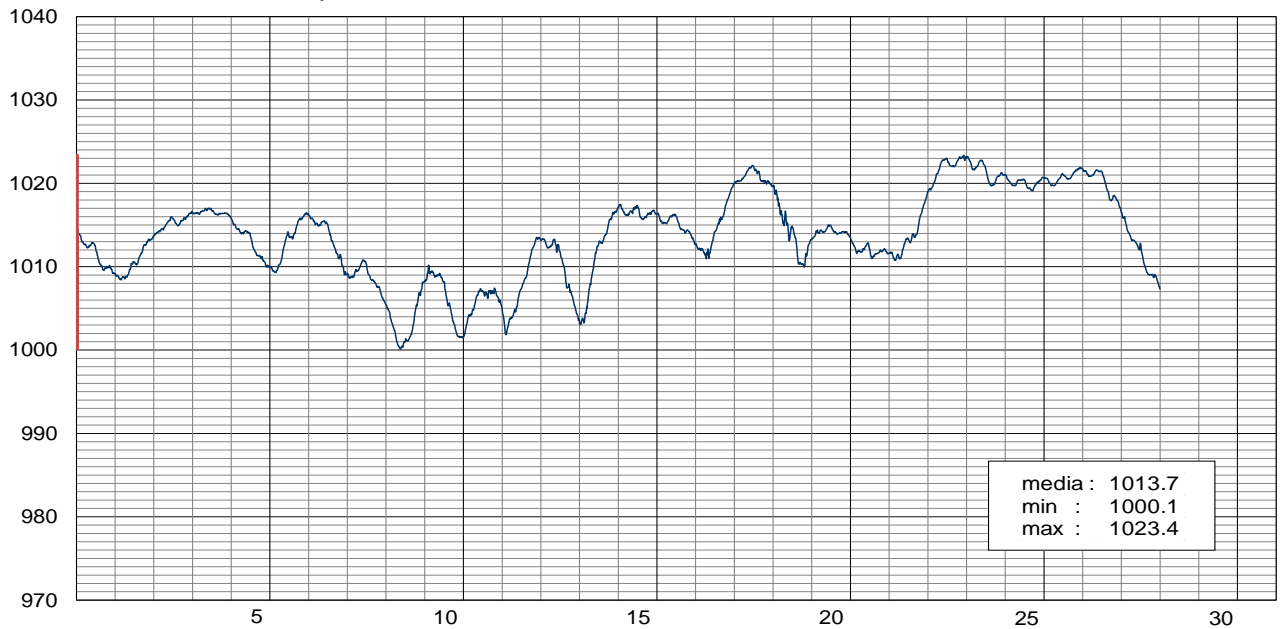
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

GENNAIO 2014



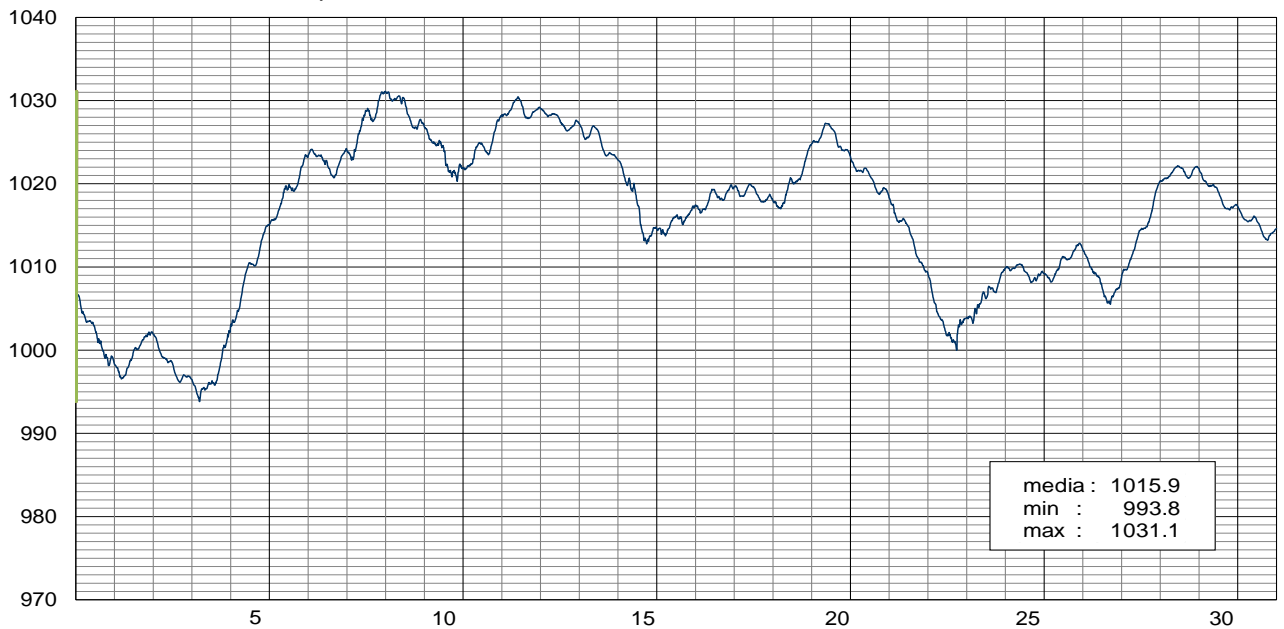
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

FEBBRAIO 2014



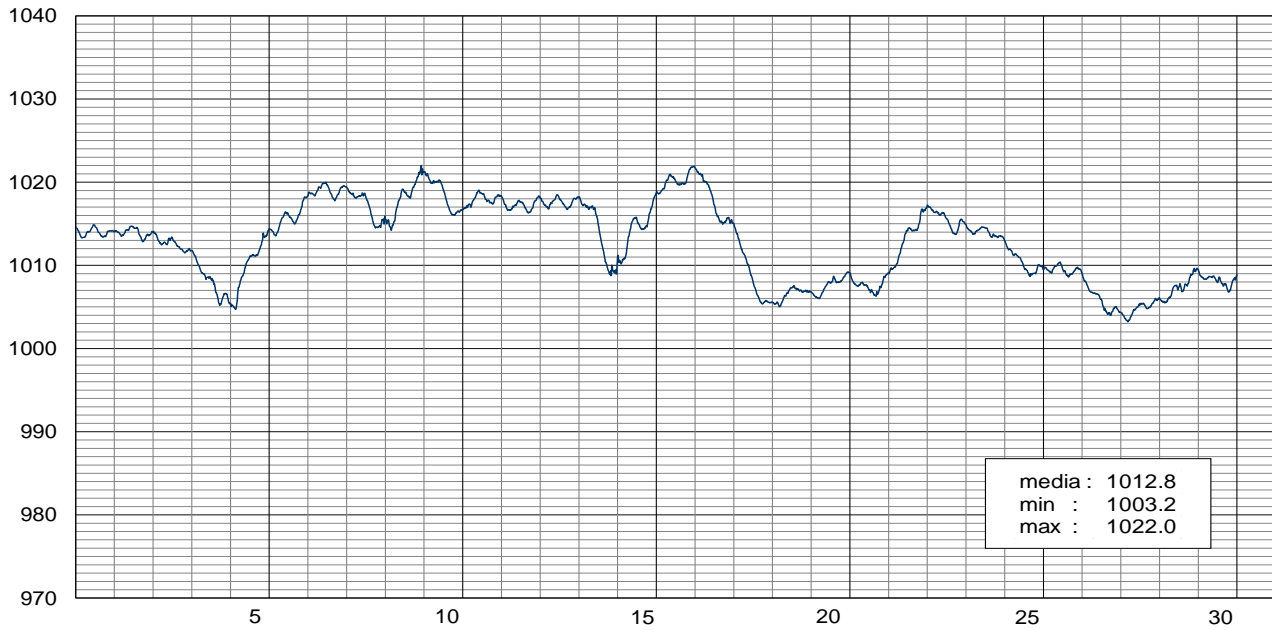
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

MARZO 2014

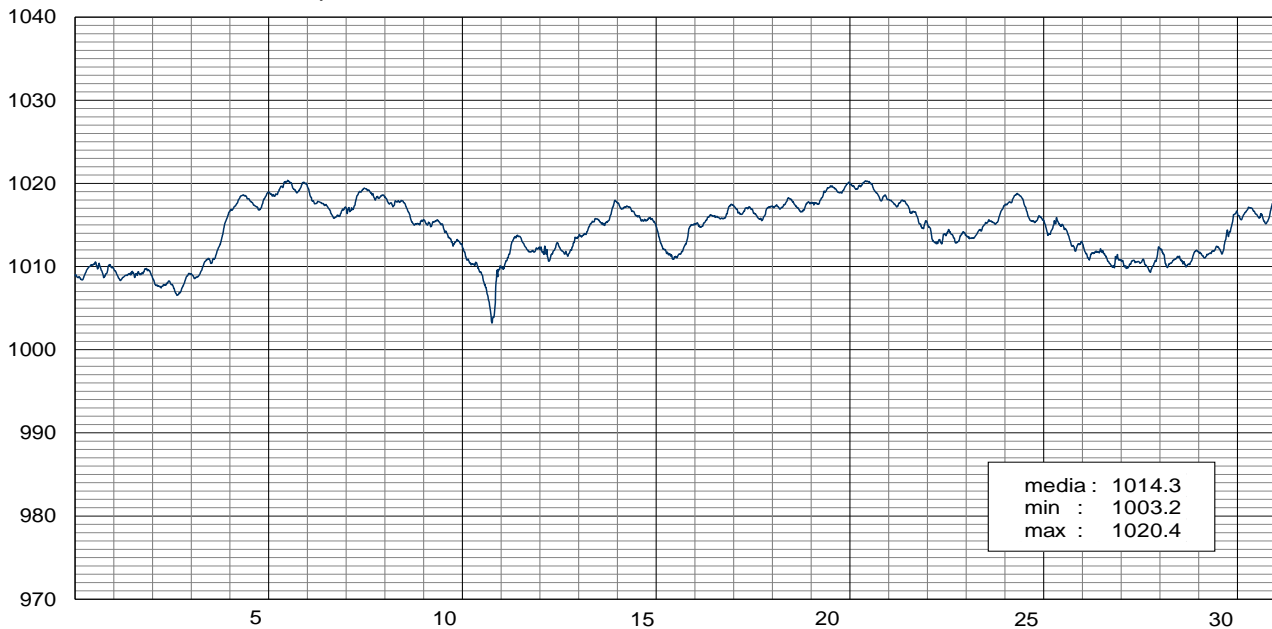


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

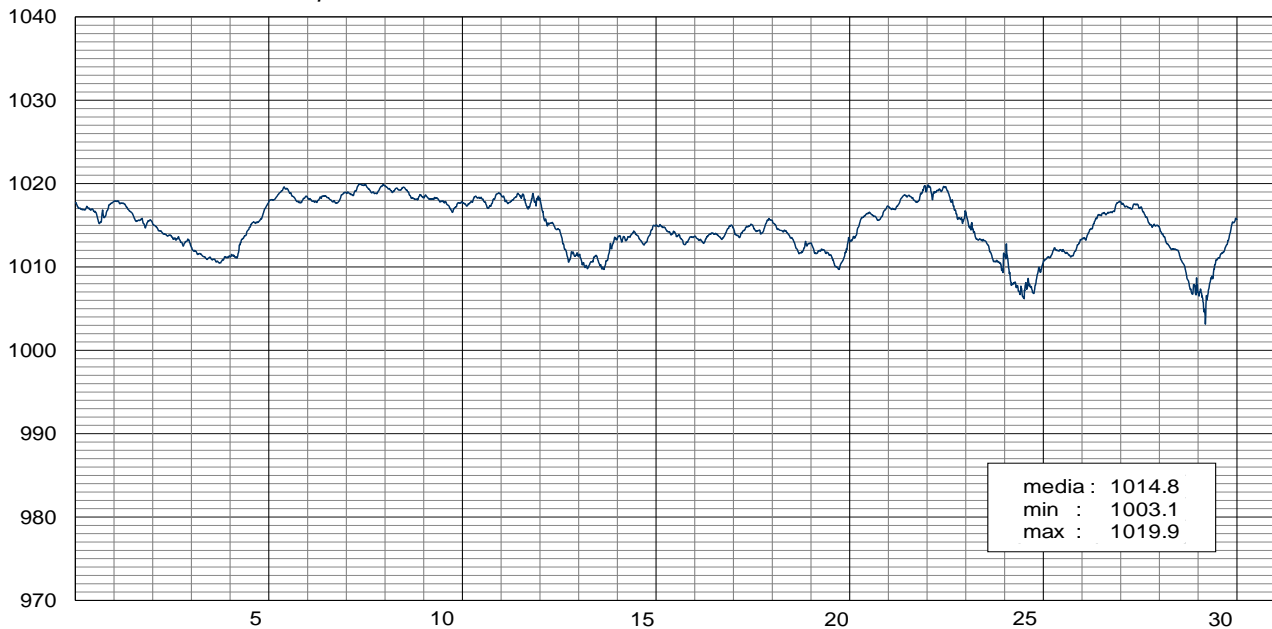
APRILE 2014

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

MAGGIO 2014

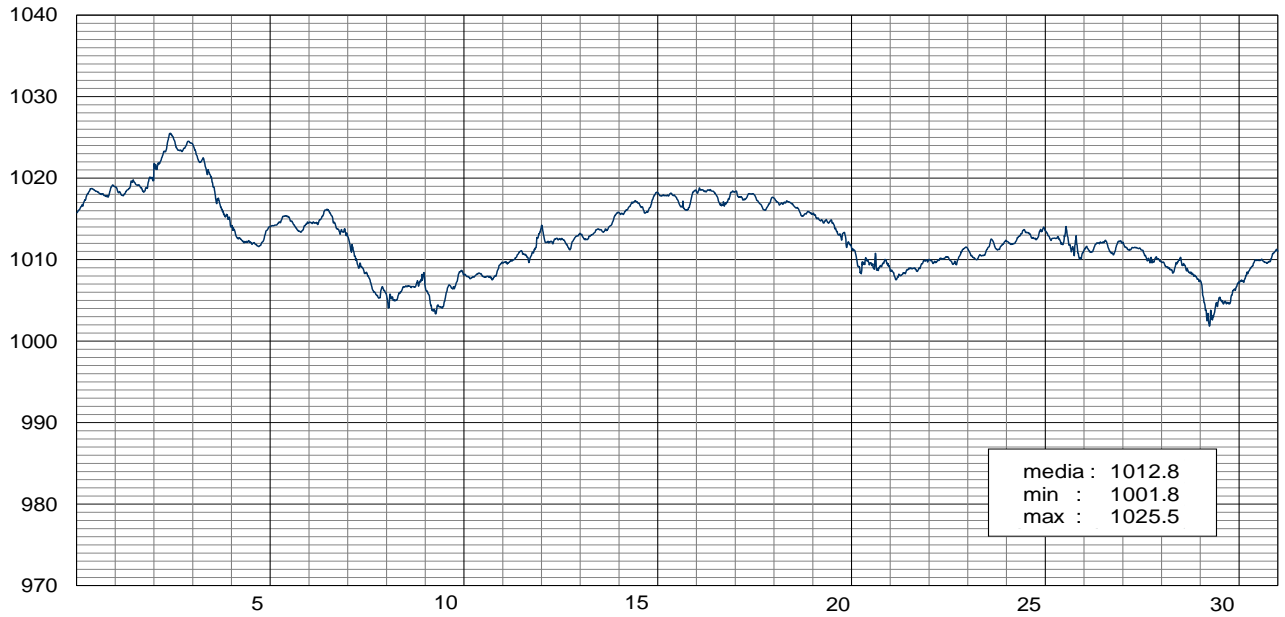
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

GIUGNO 2014

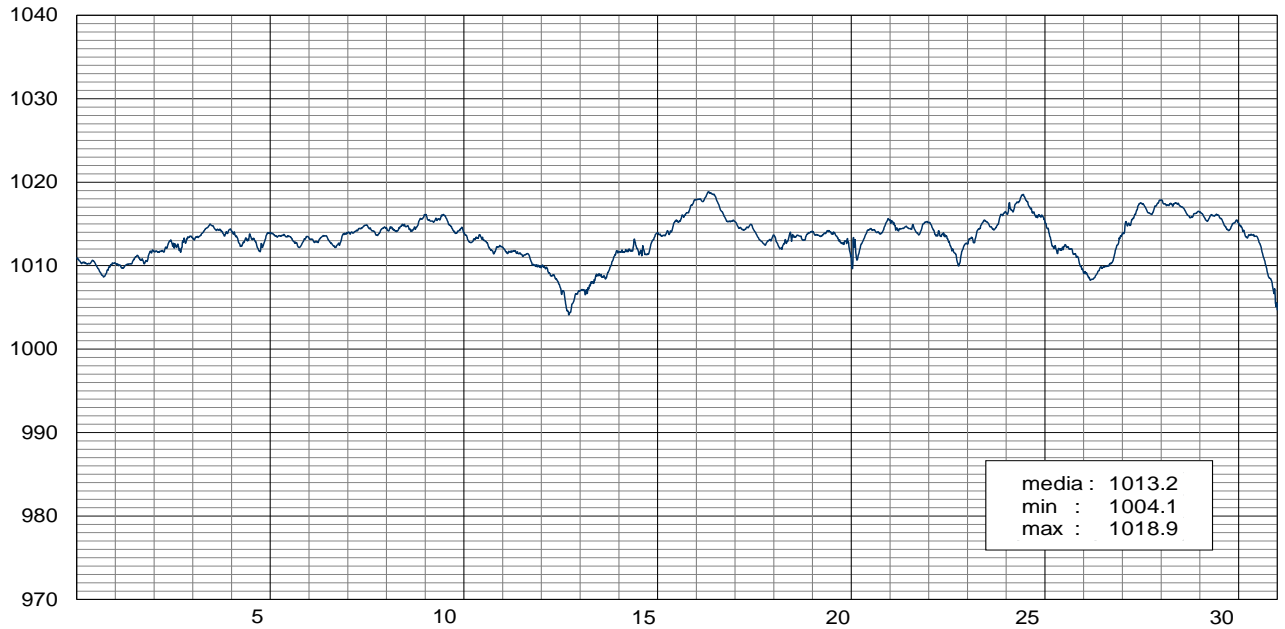


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

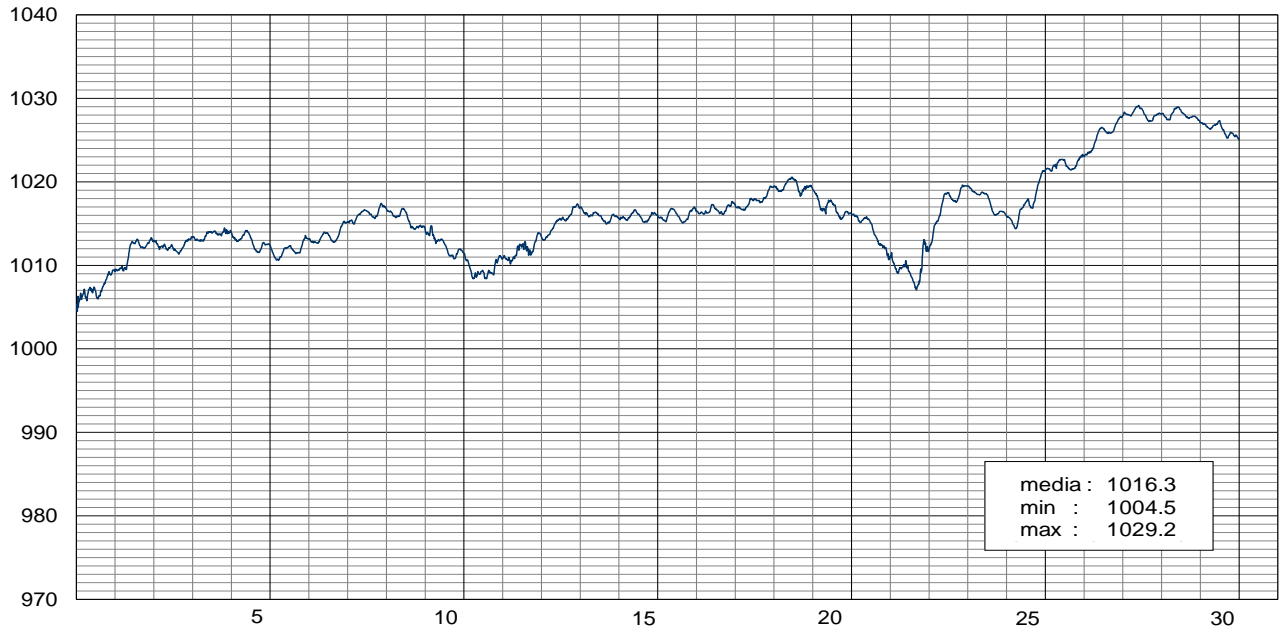
LUGLIO 2014

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

AGOSTO 2014

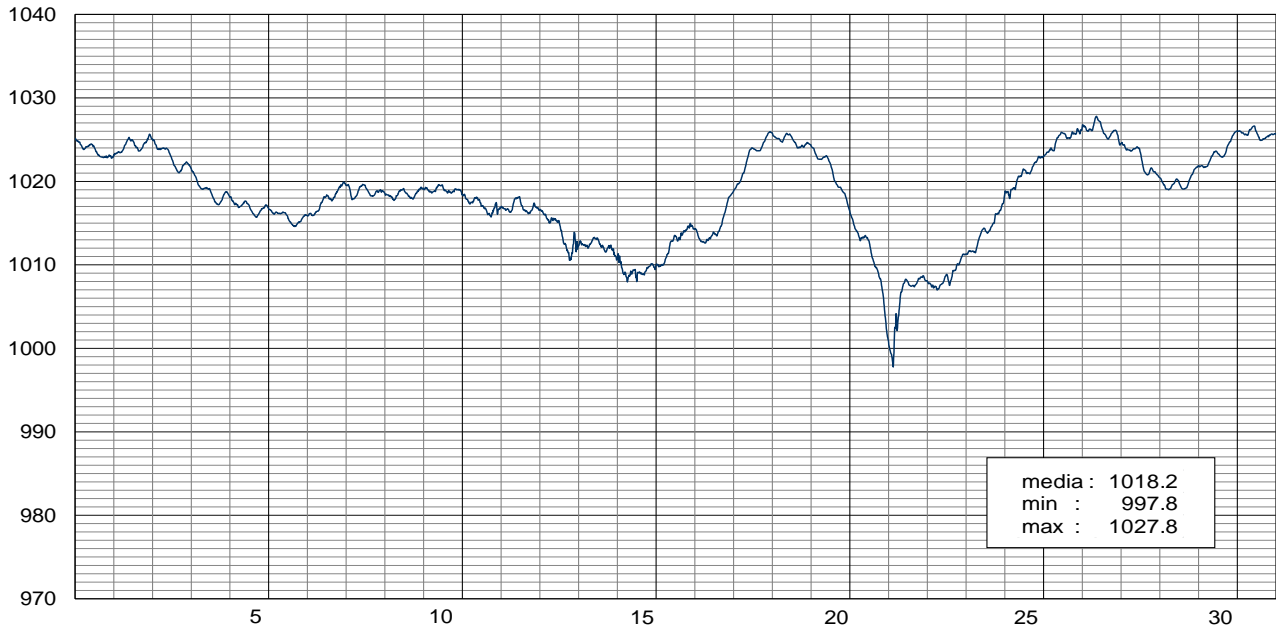
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

SETTEMBRE 2014

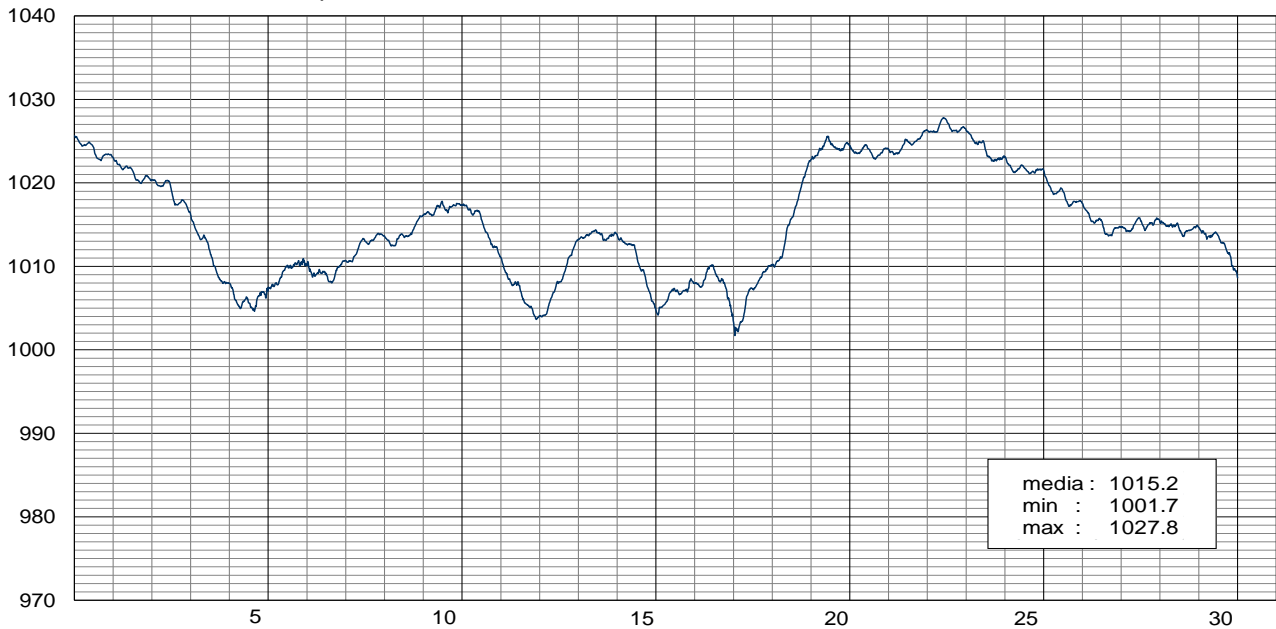


TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

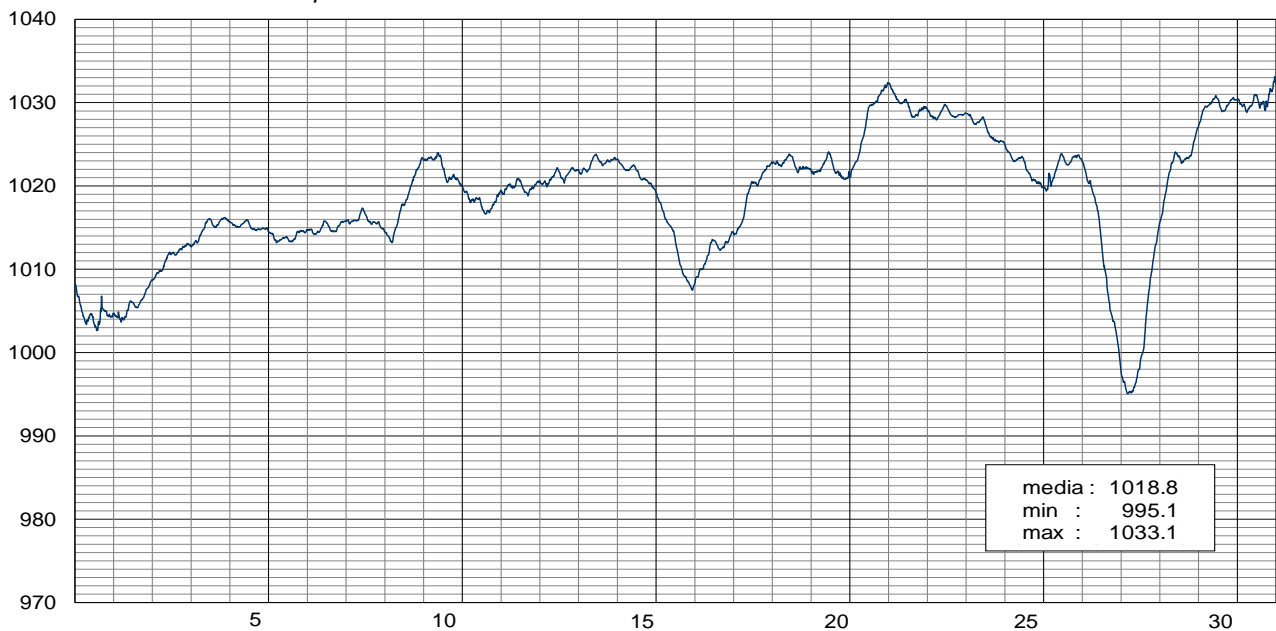
OTTOBRE 2014

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

NOVEMBRE 2014

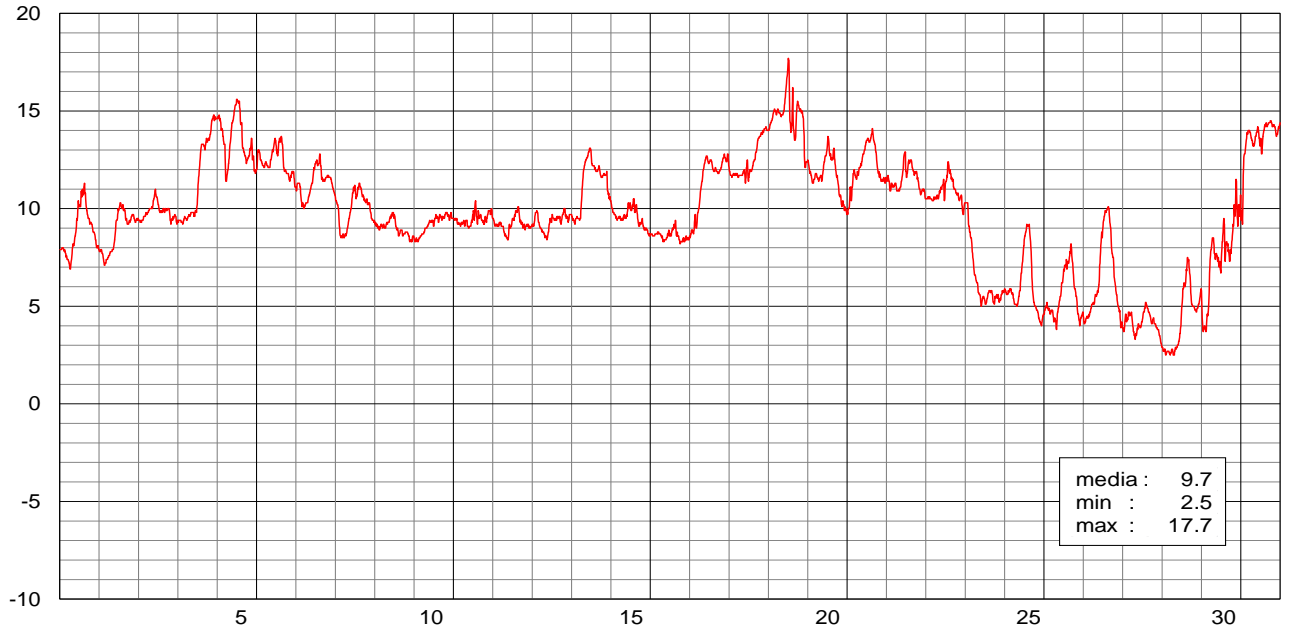
TRIESTE - *pressione atmosferica l.m.m. / hPa*

DICEMBRE 2014



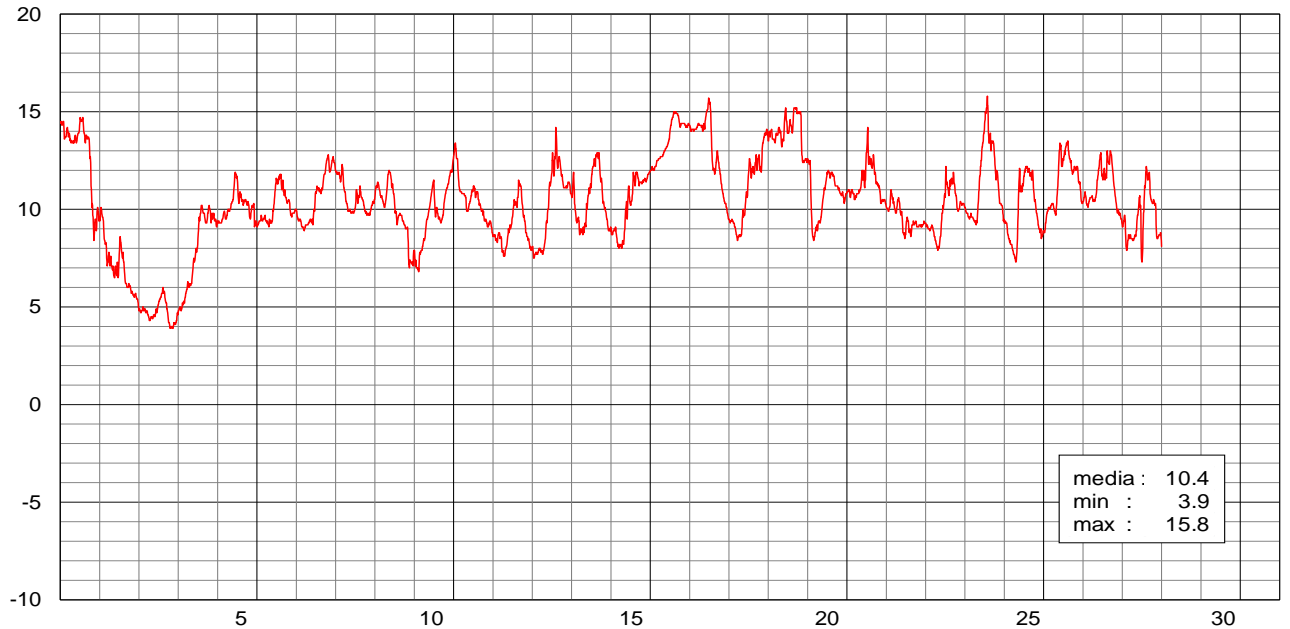
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

GENNAIO 2014



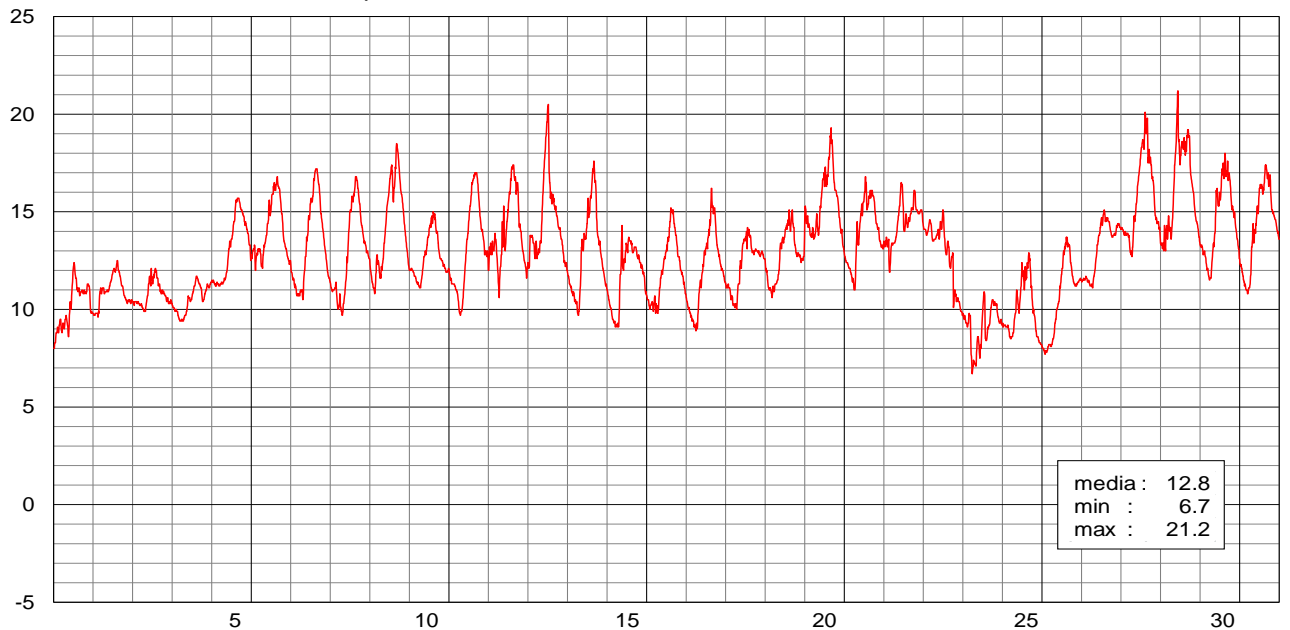
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

FEBBRAIO 2014



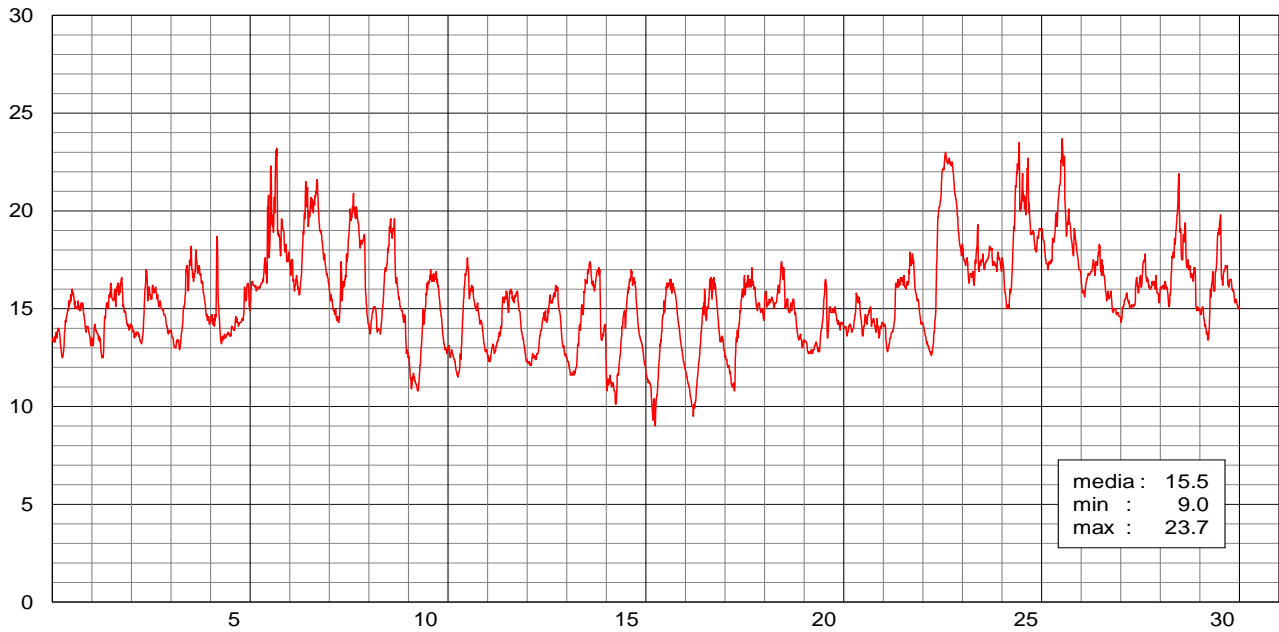
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

MARZO 2014



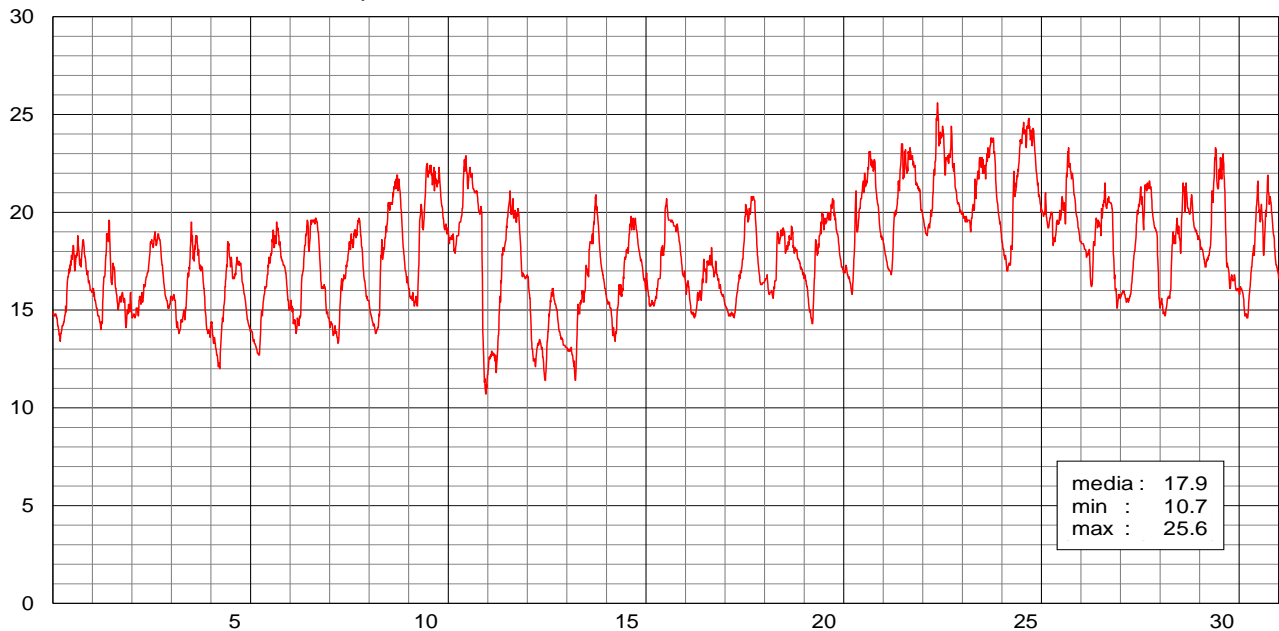
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

APRILE 2014



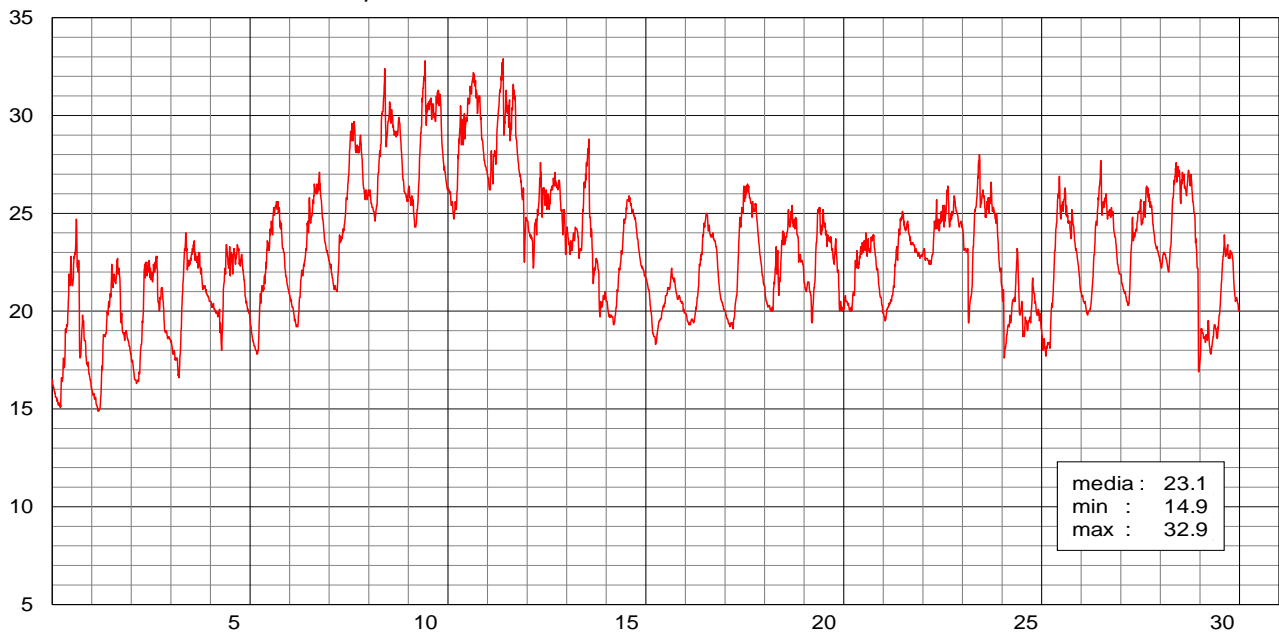
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

MAGGIO 2014



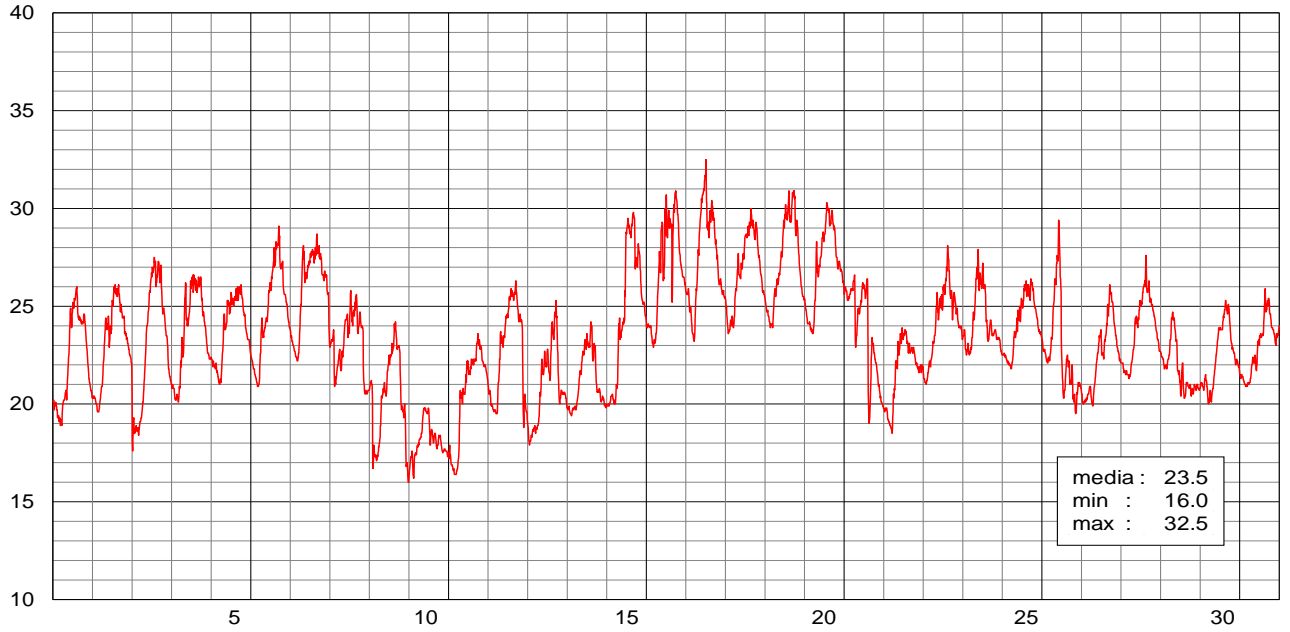
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

GIUGNO 2014



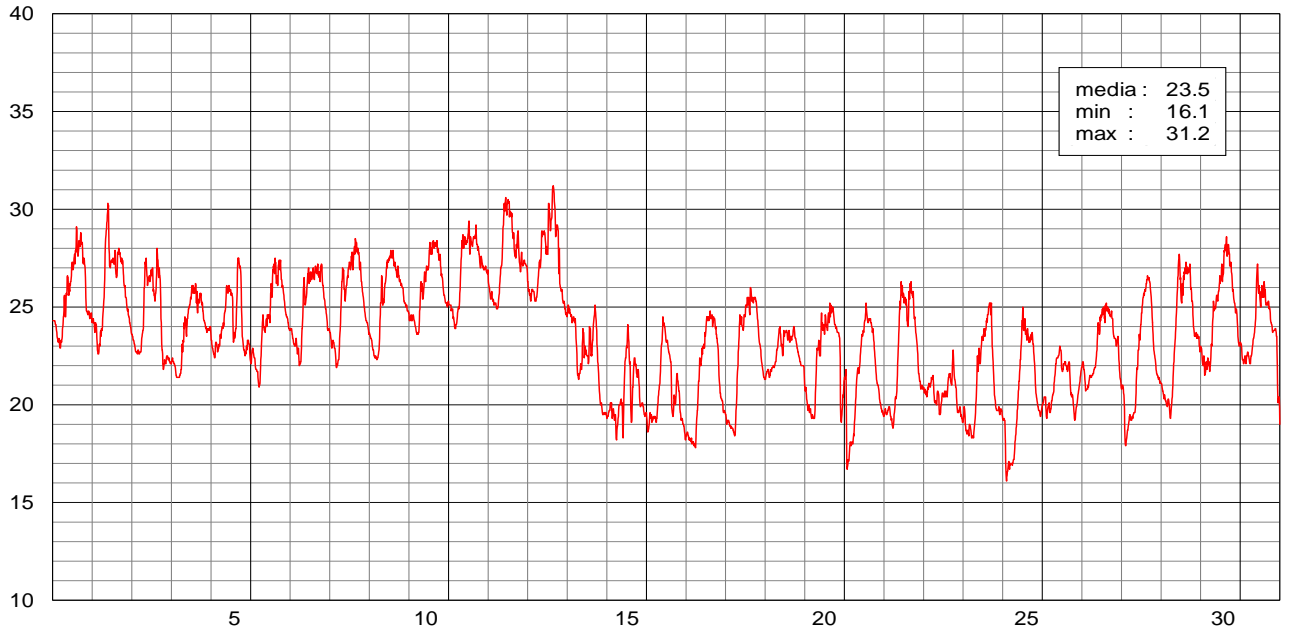
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

LUGLIO 2014



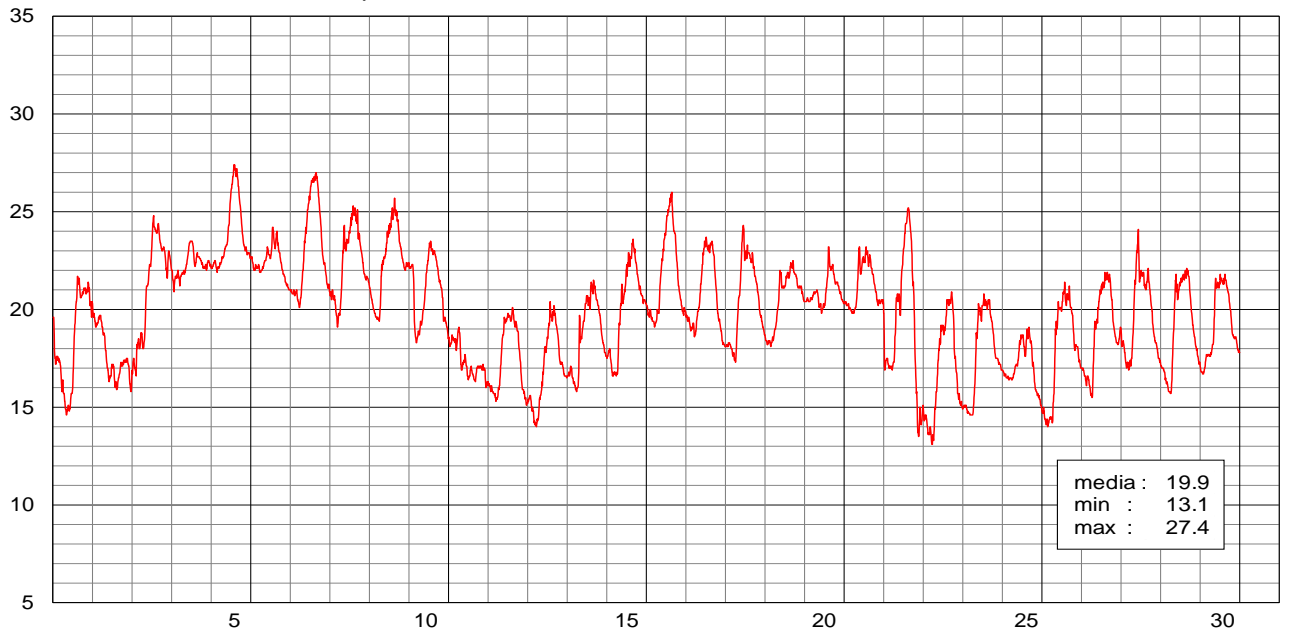
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

AGOSTO 2014



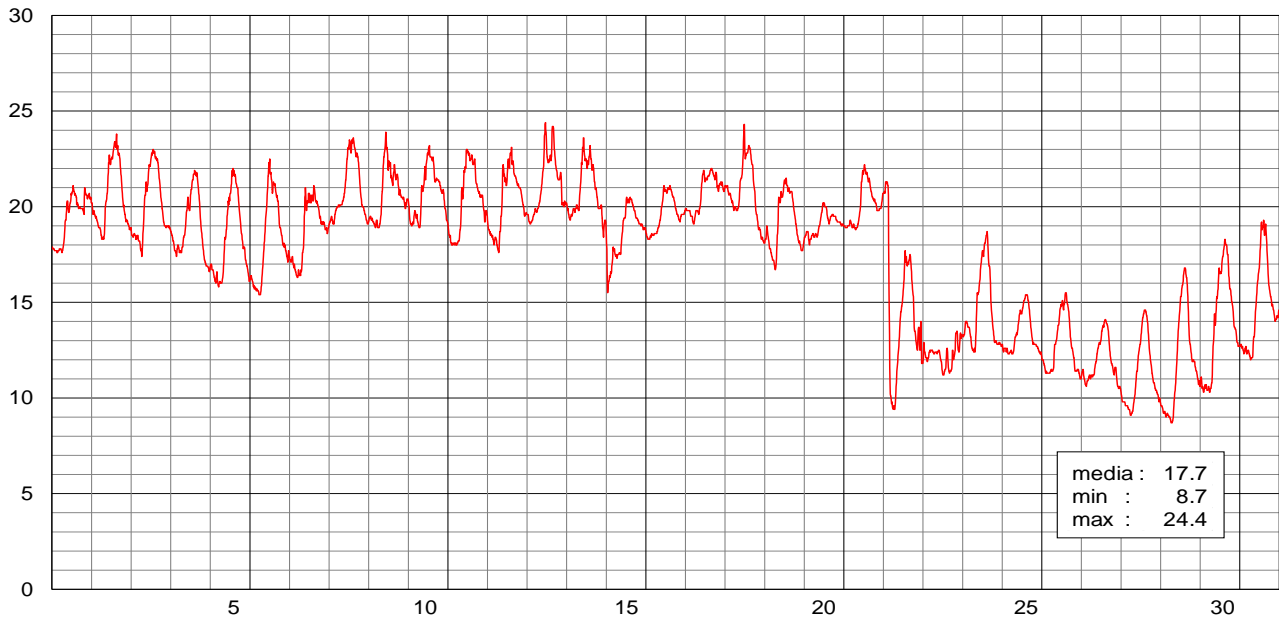
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

SETTEMBRE 2014



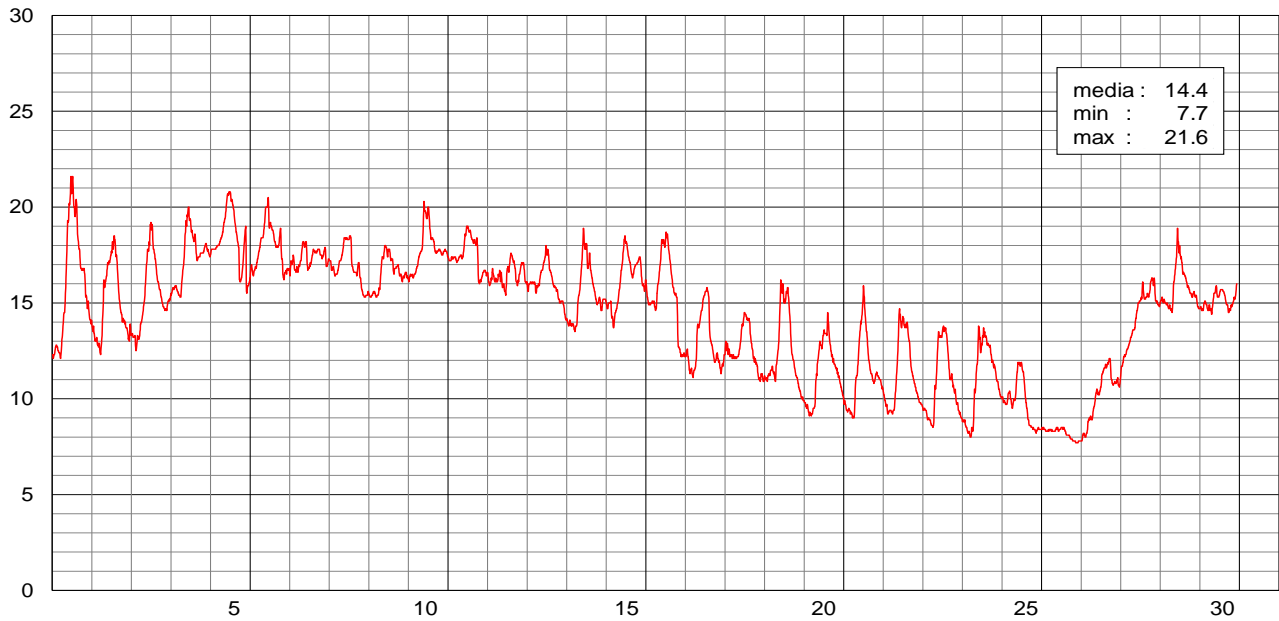
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

OTTOBRE 2014



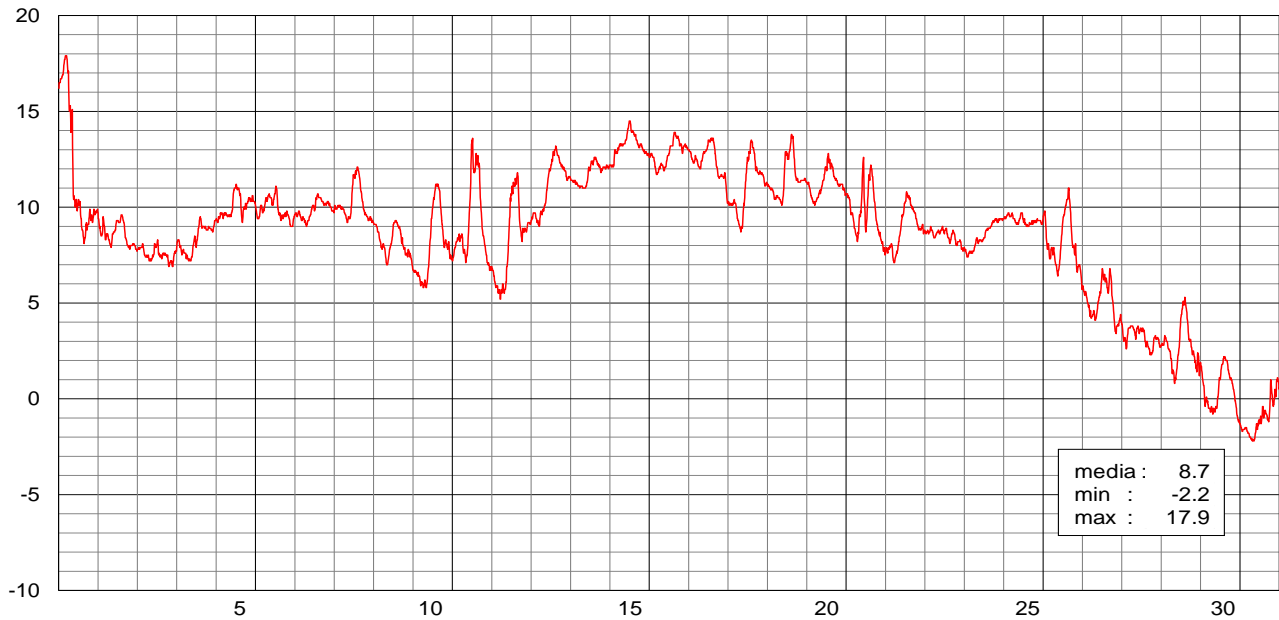
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

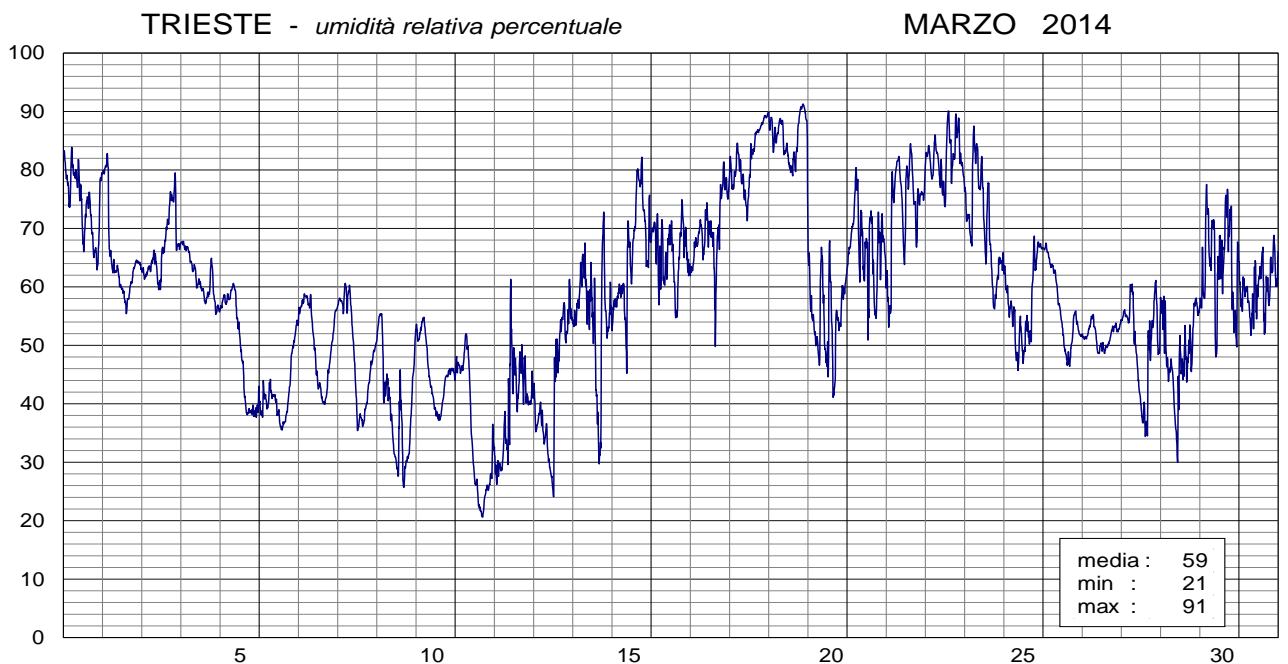
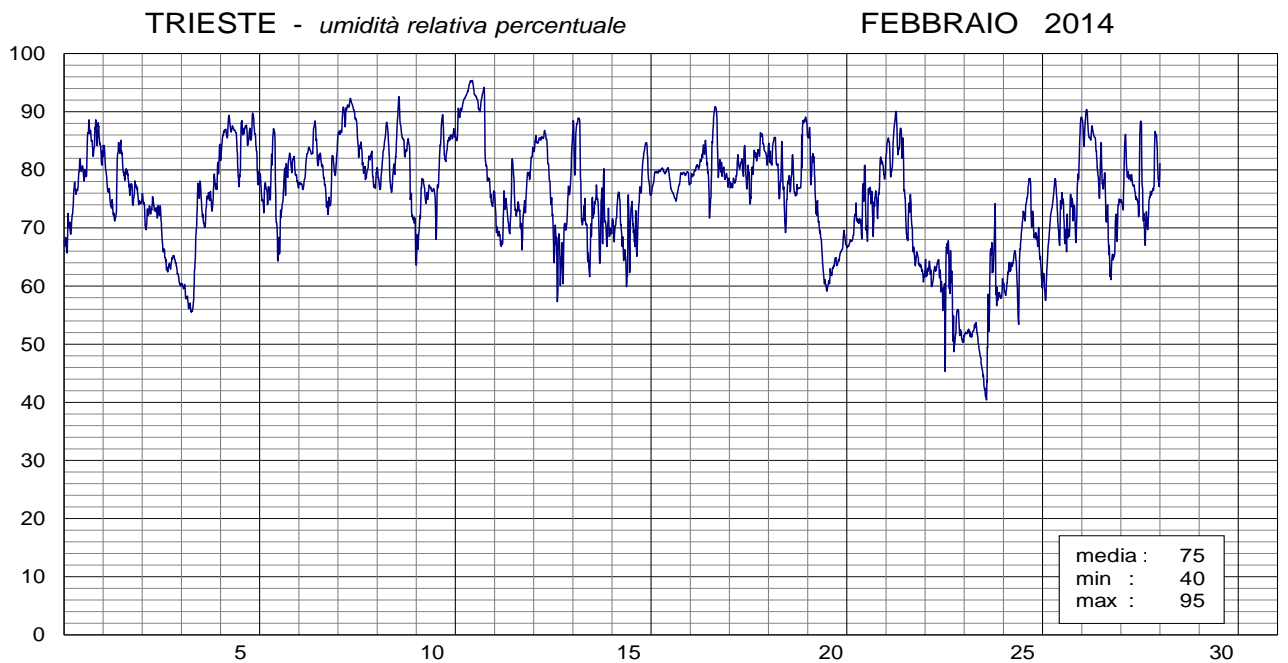
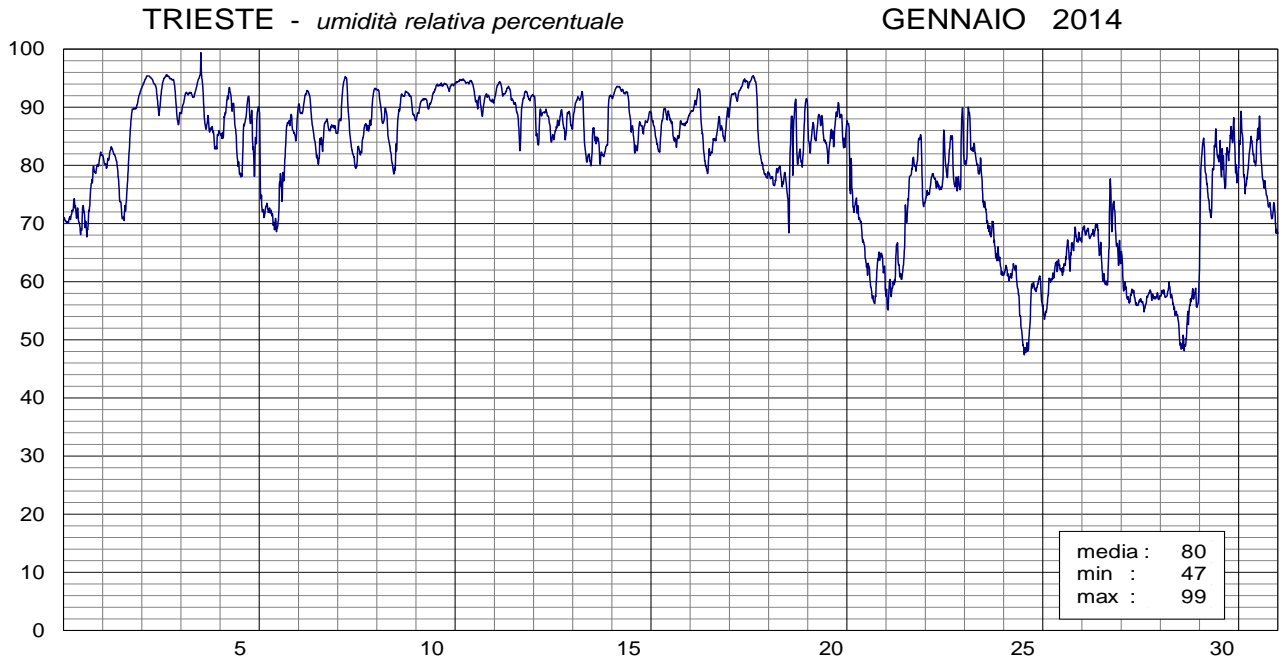
NOVEMBRE 2014



TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

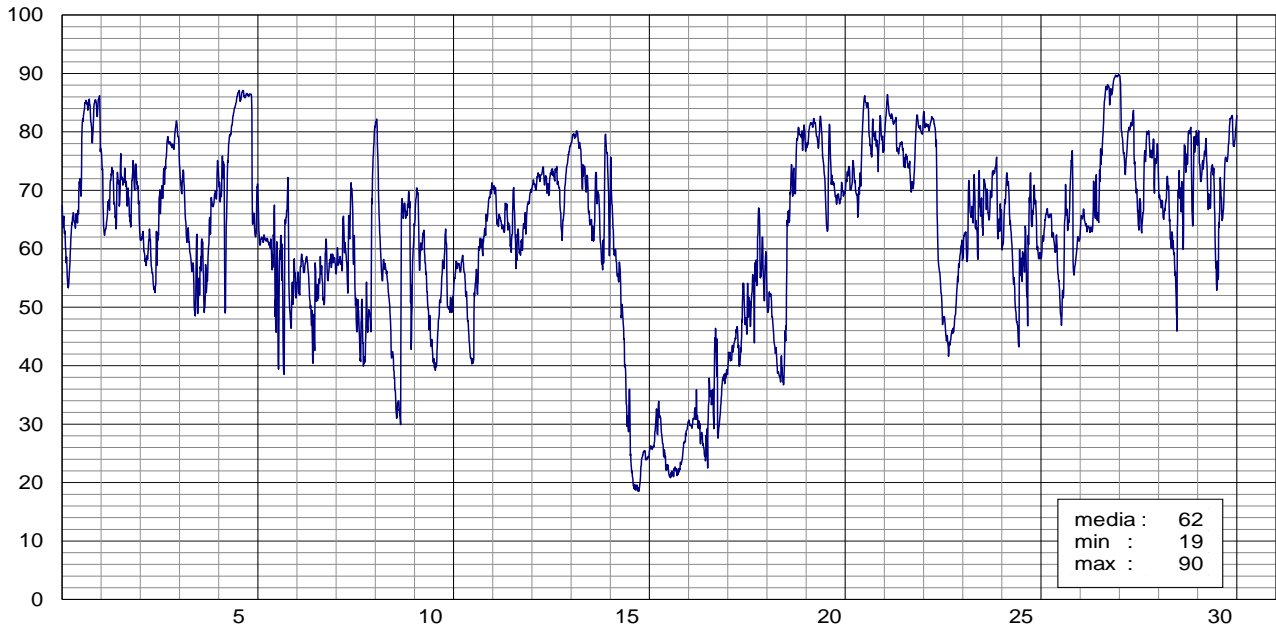
DICEMBRE 2014



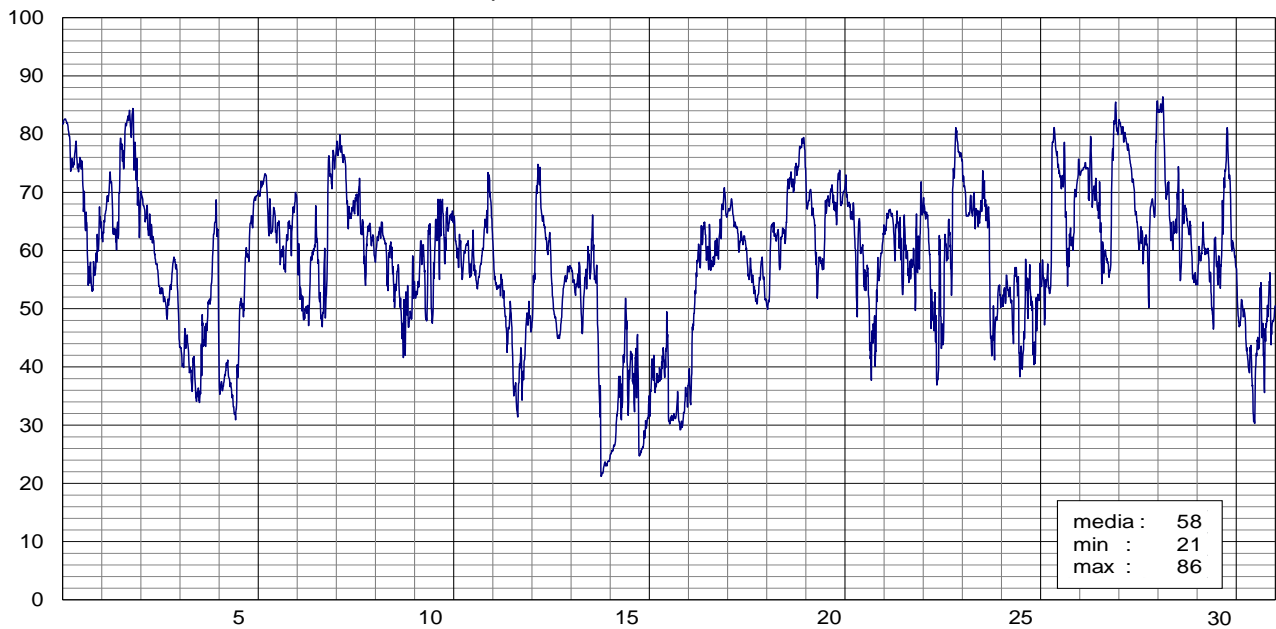


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

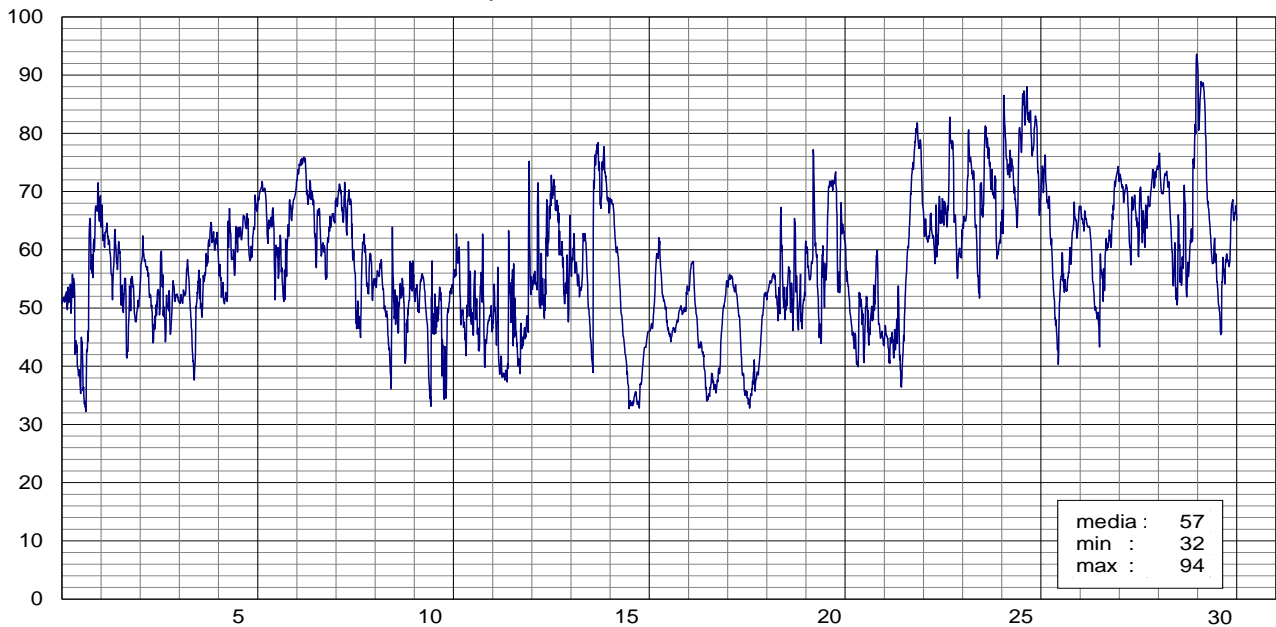
APRILE 2014

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

MAGGIO 2014

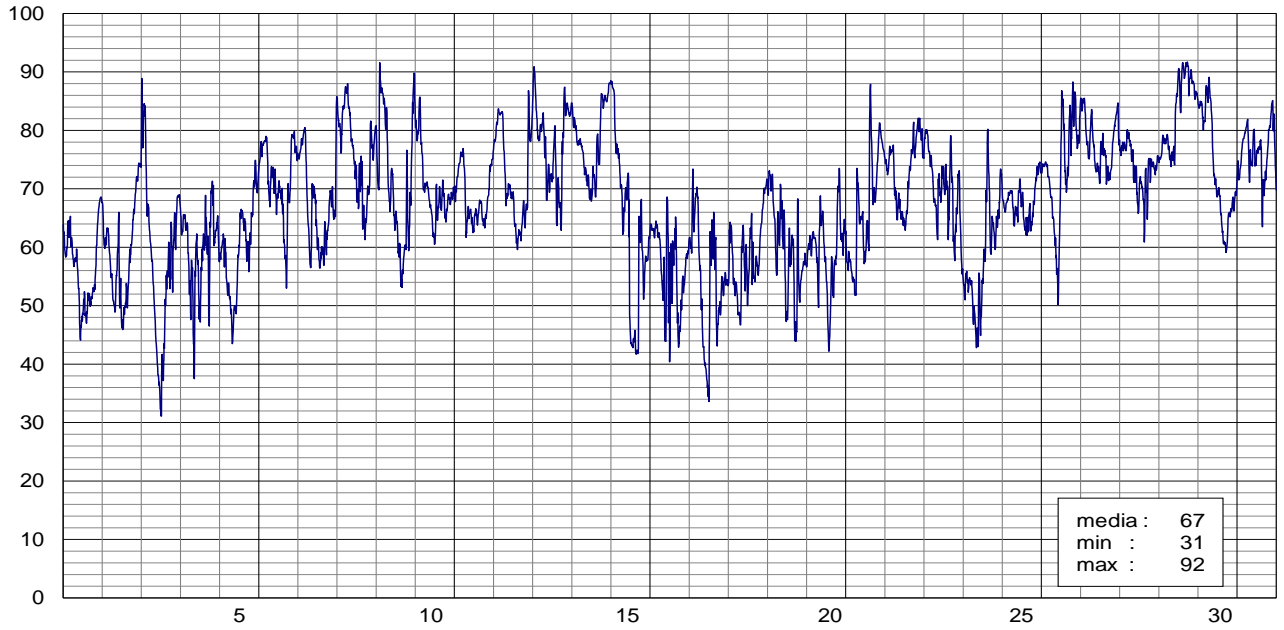
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

GIUGNO 2014

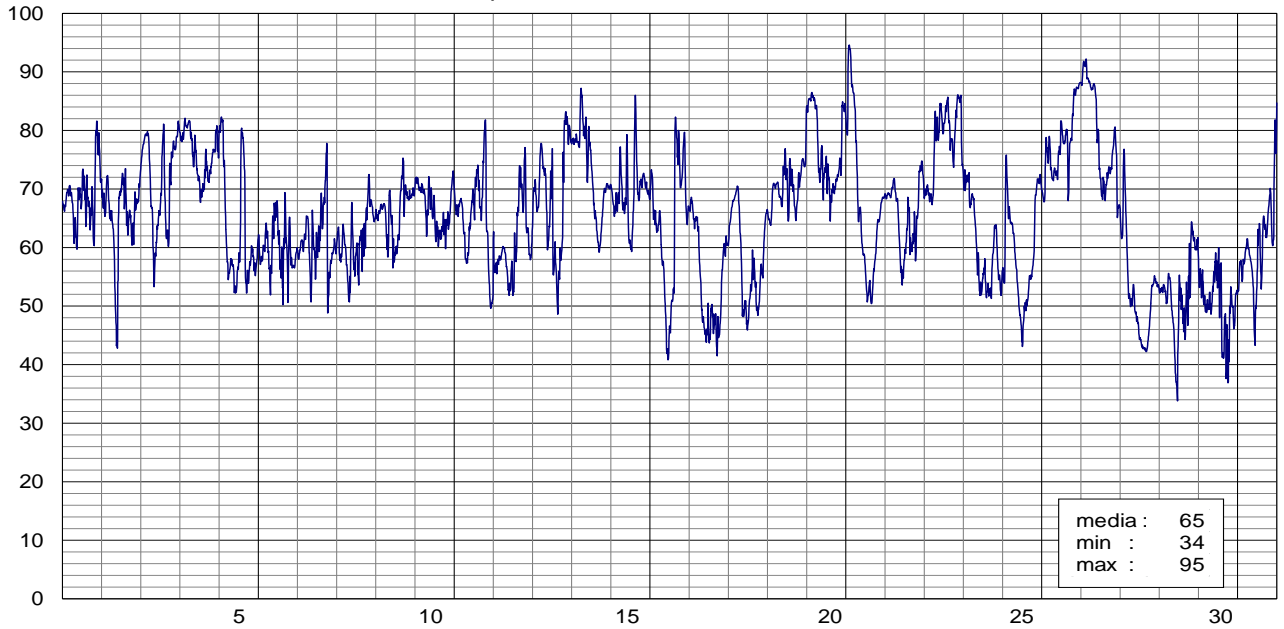


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

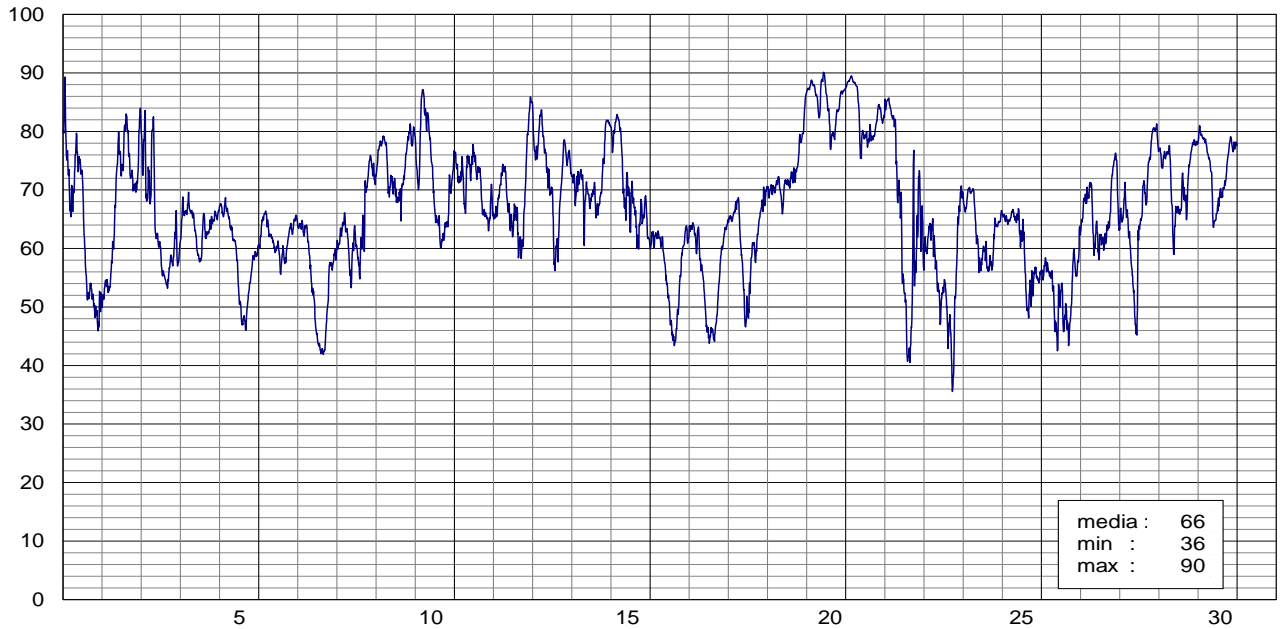
LUGLIO 2014

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

AGOSTO 2014

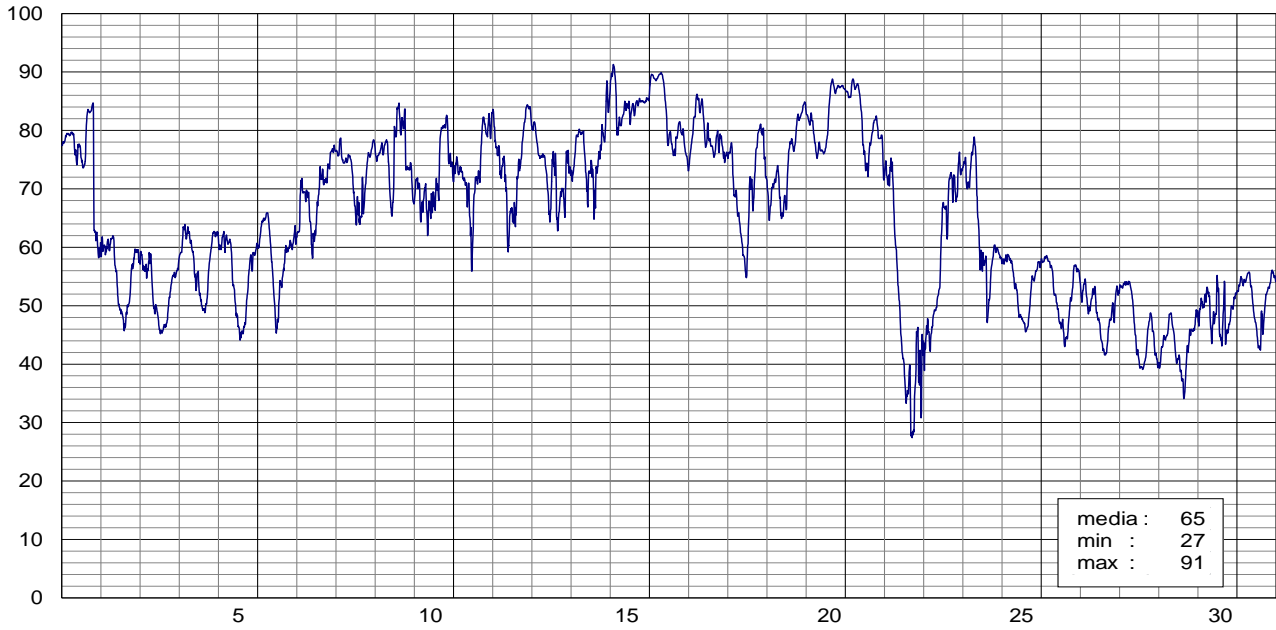
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

SETTEMBRE 2014

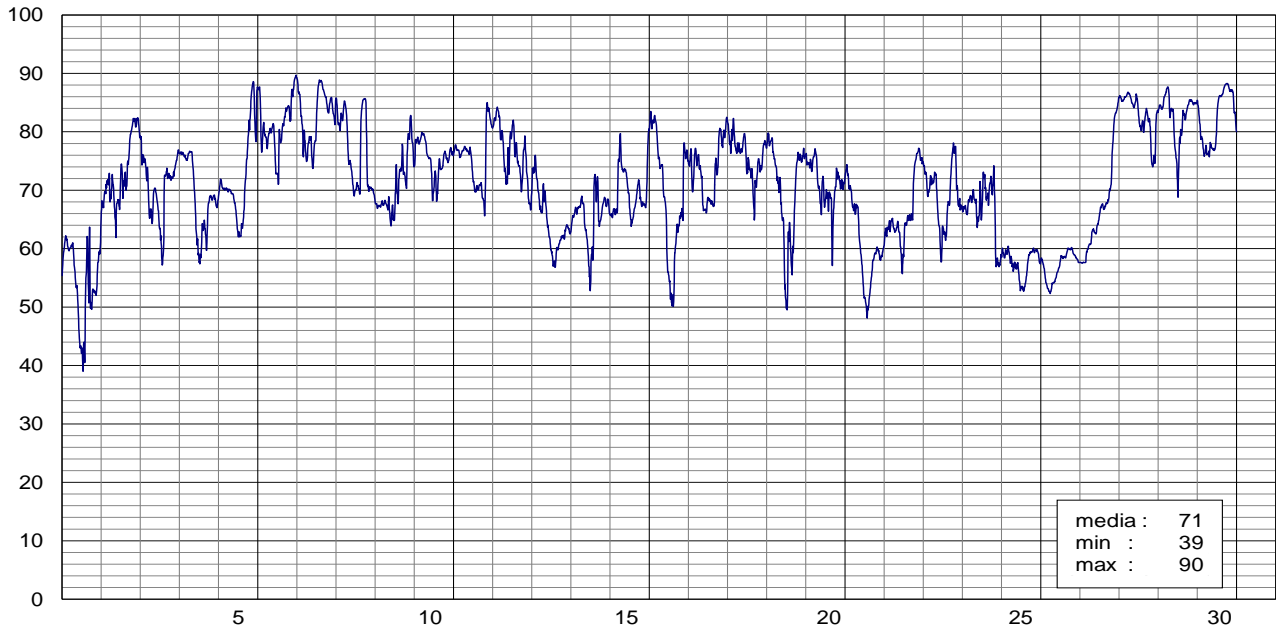


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

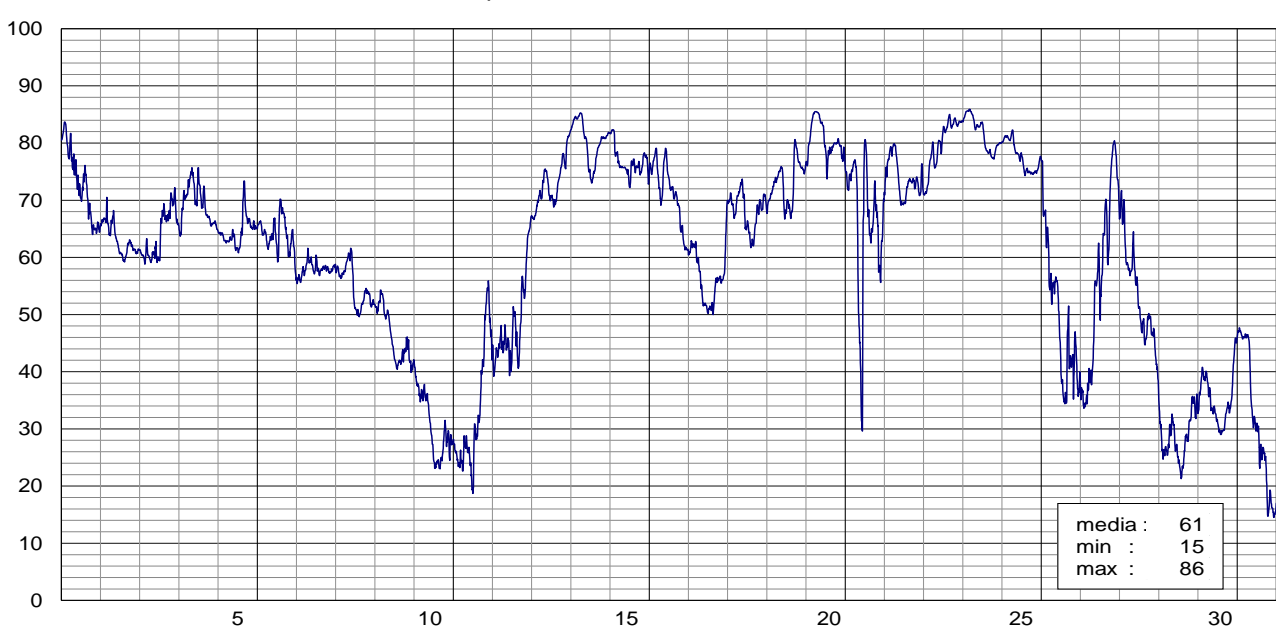
OTTOBRE 2014

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

NOVEMBRE 2014

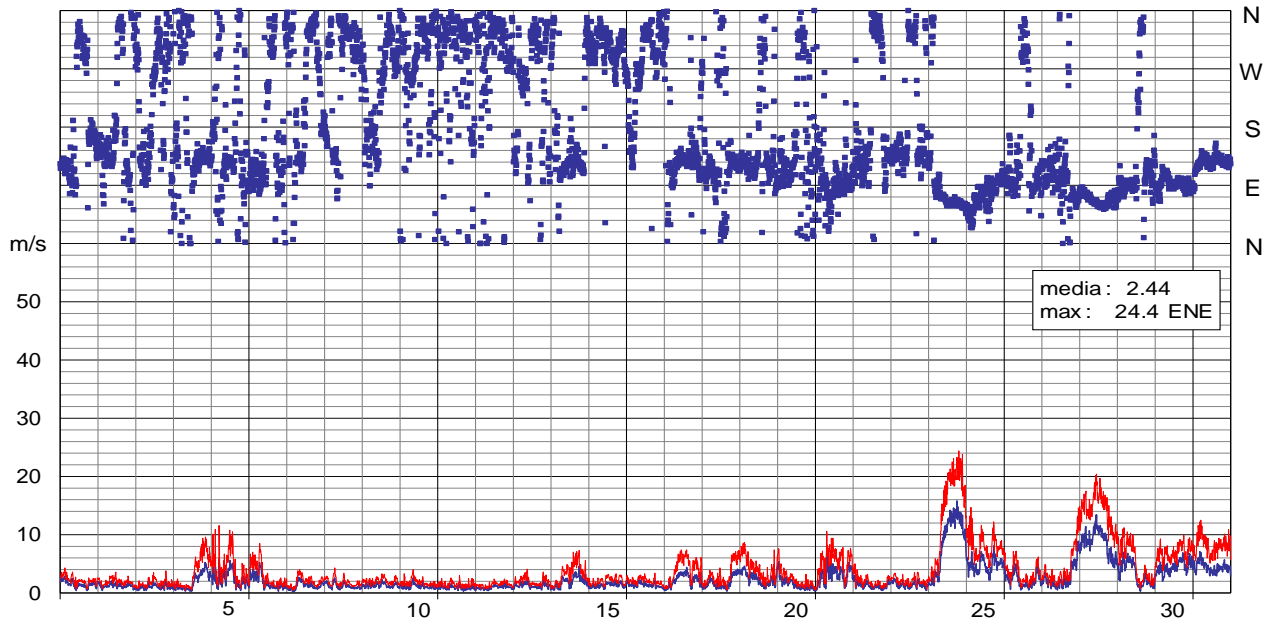
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

DICEMBRE 2014

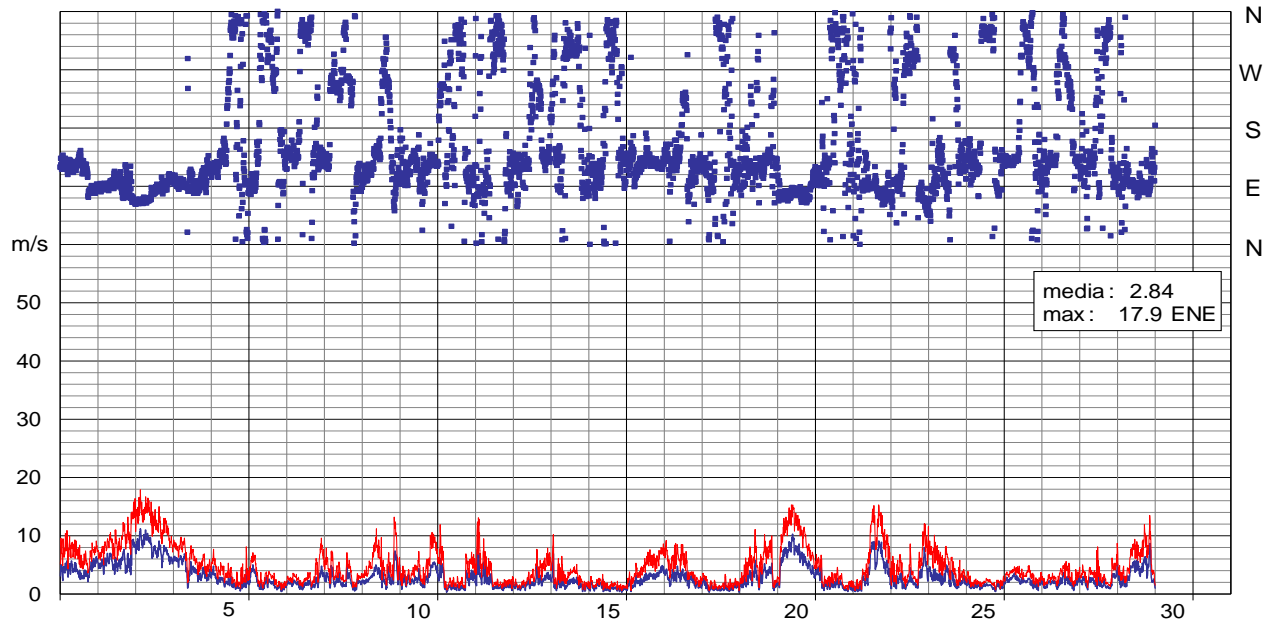


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

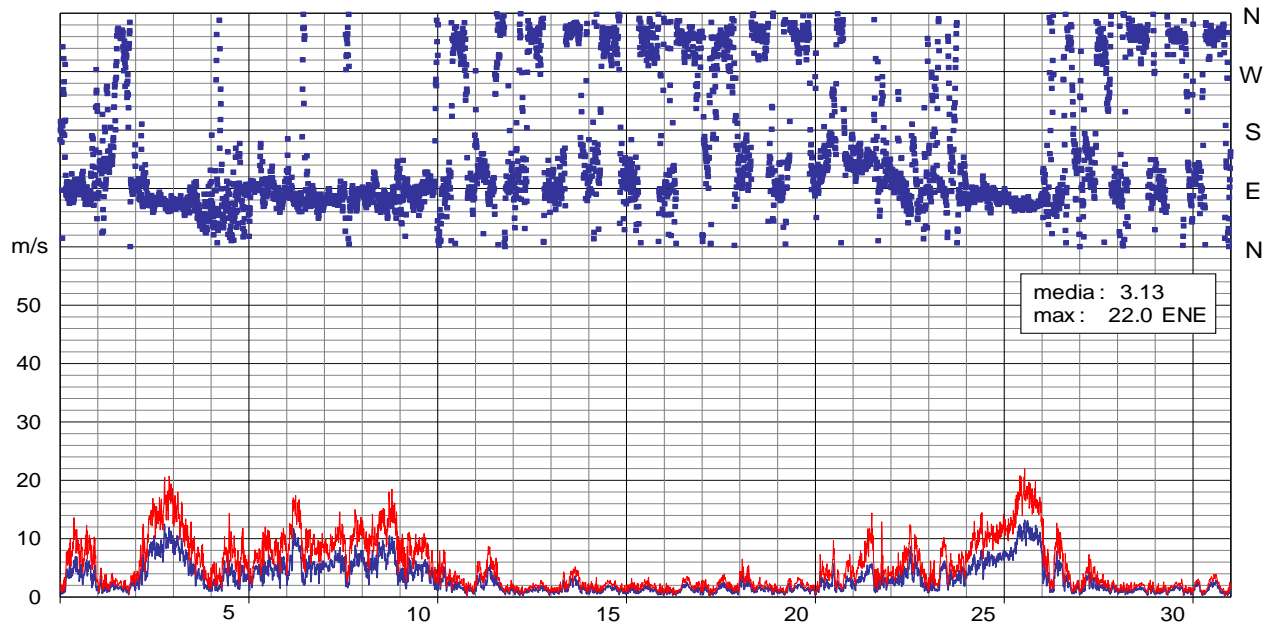
GENNAIO 2014

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

FEBBRAIO 2014

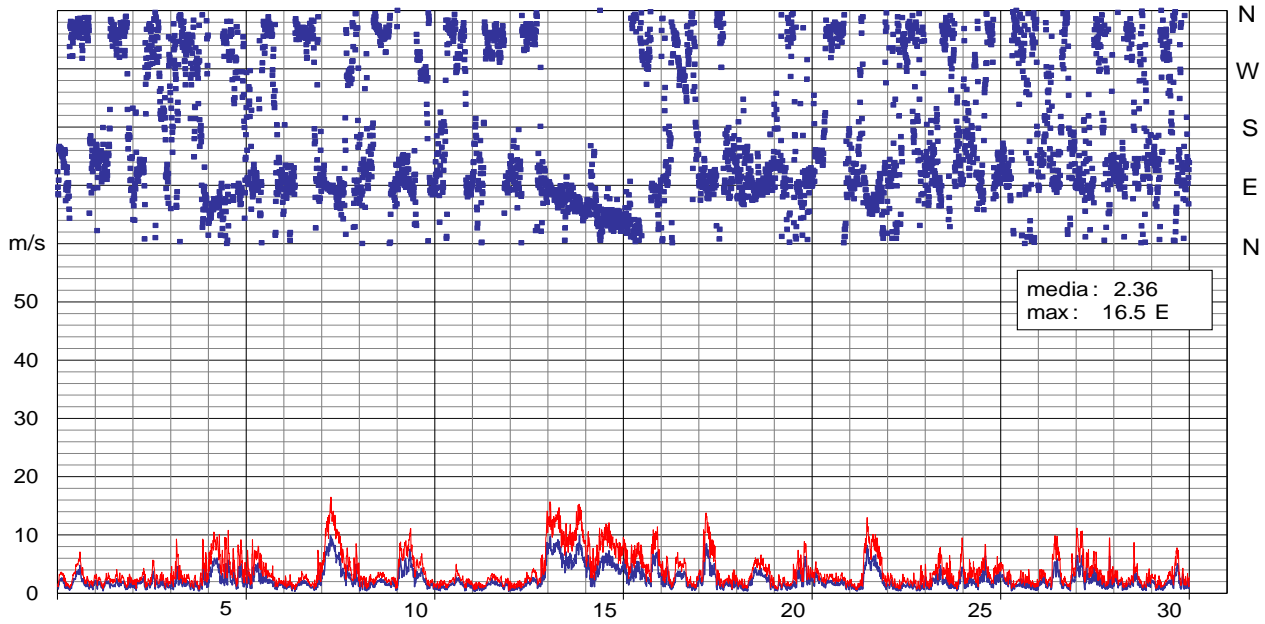
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

MARZO 2014

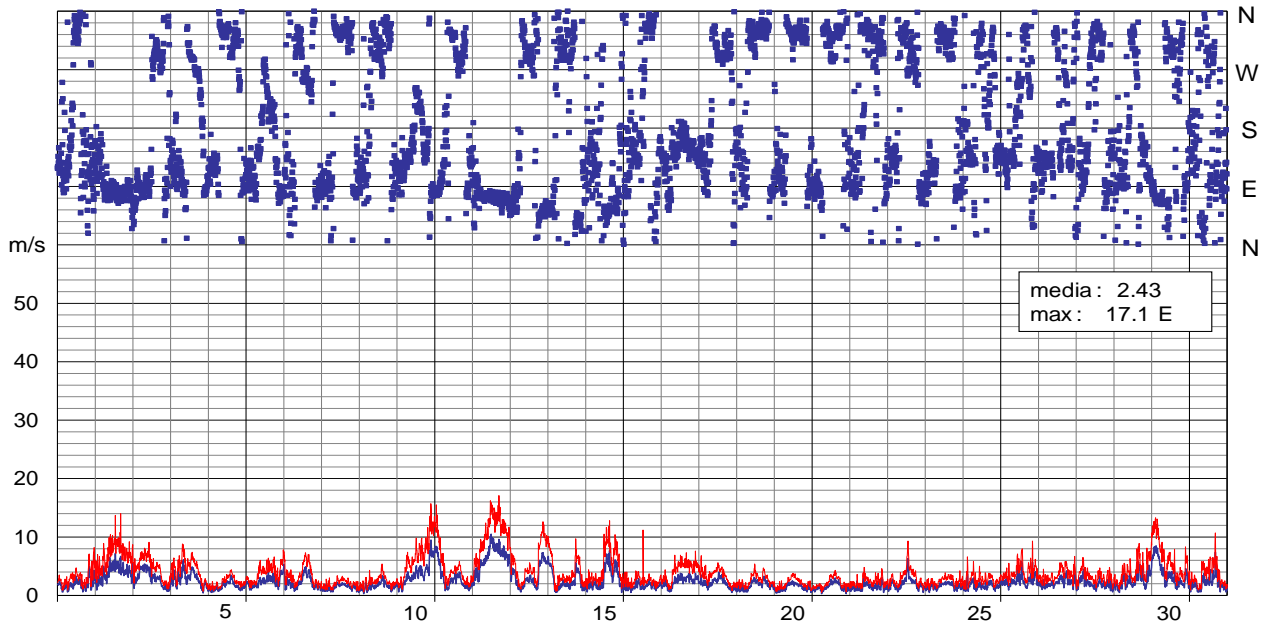


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

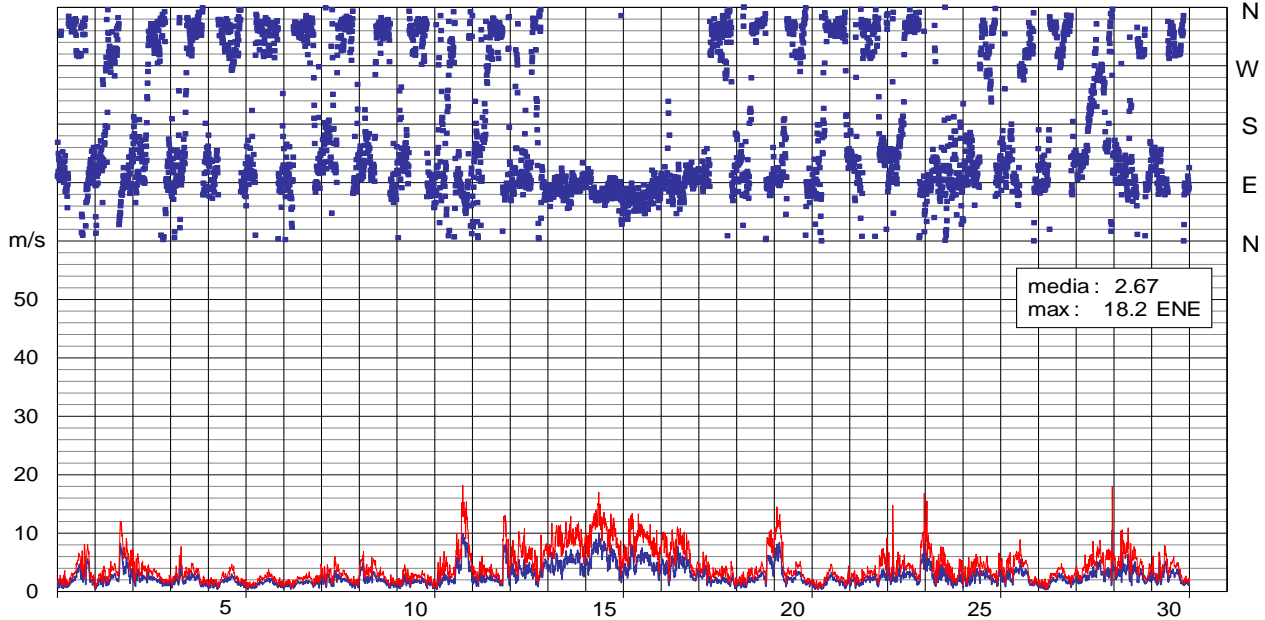
APRILE 2014

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

MAGGIO 2014

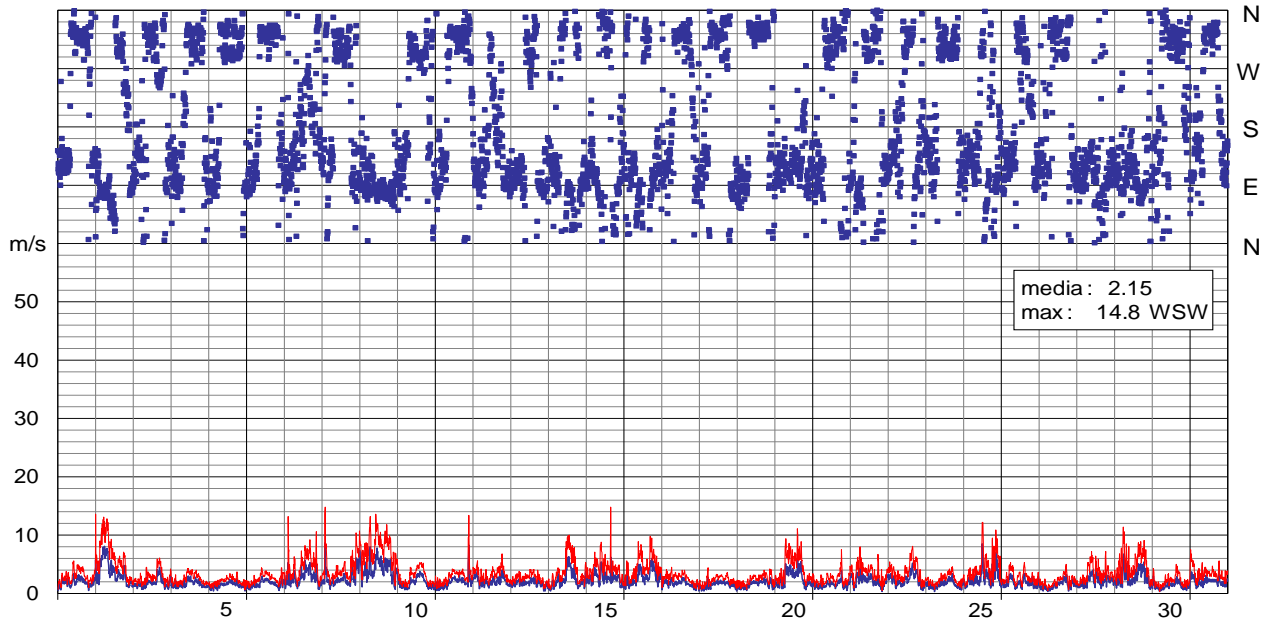
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

GIUGNO 2014

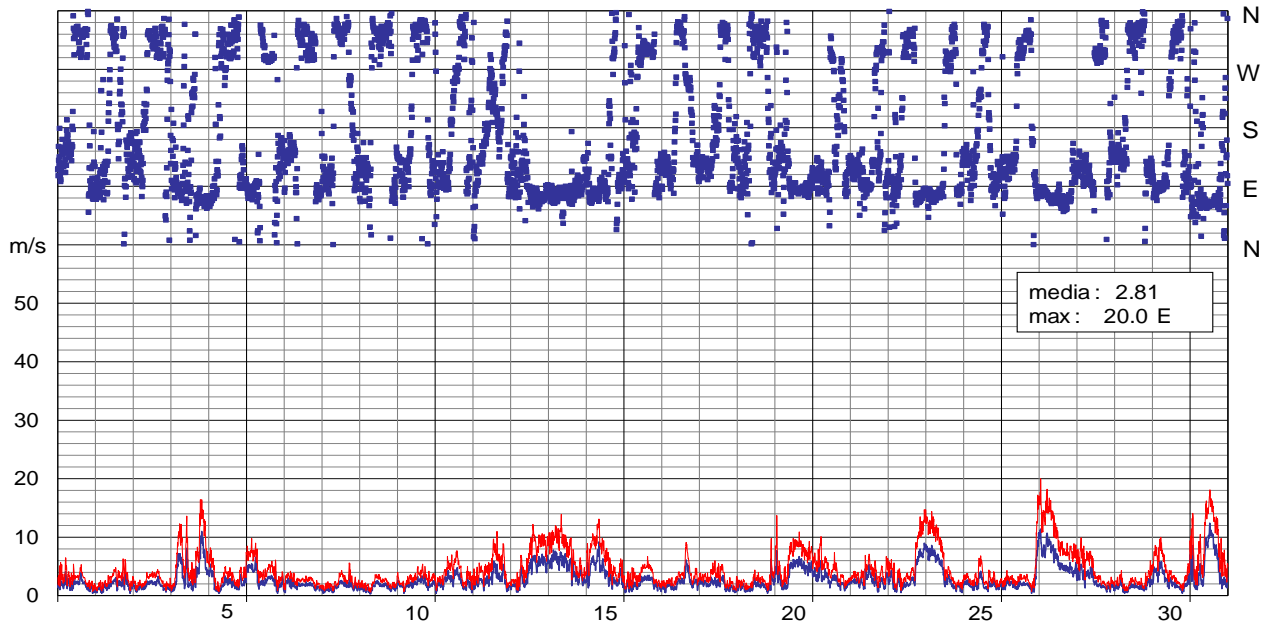


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

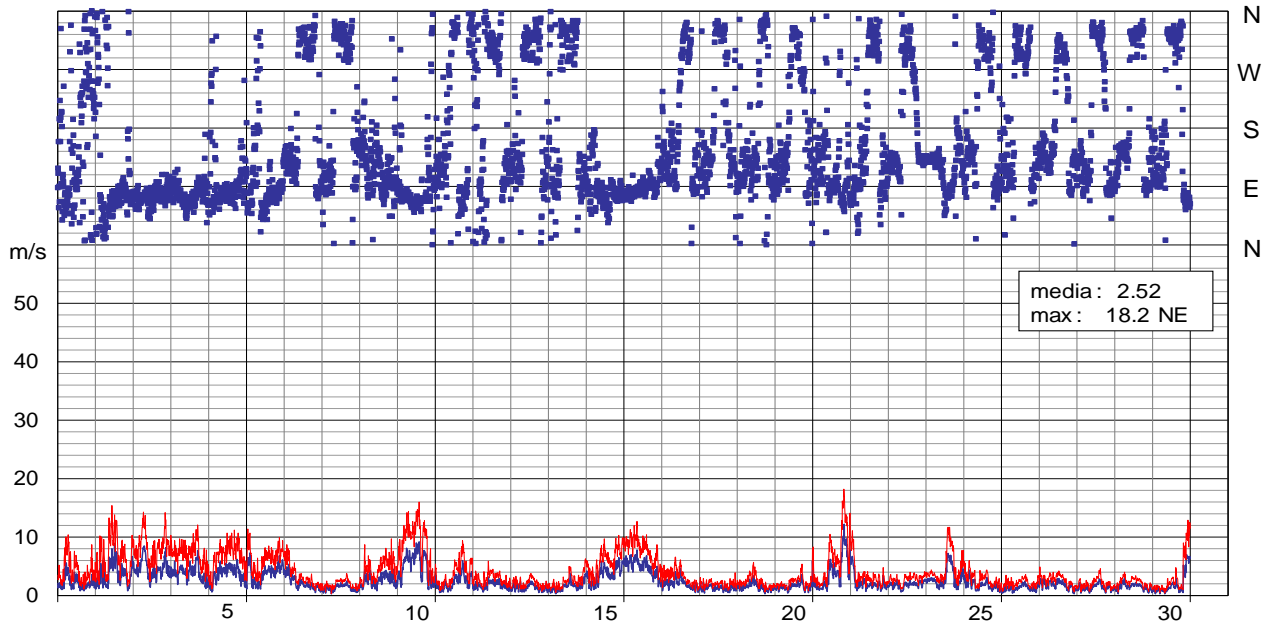
LUGLIO 2014

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

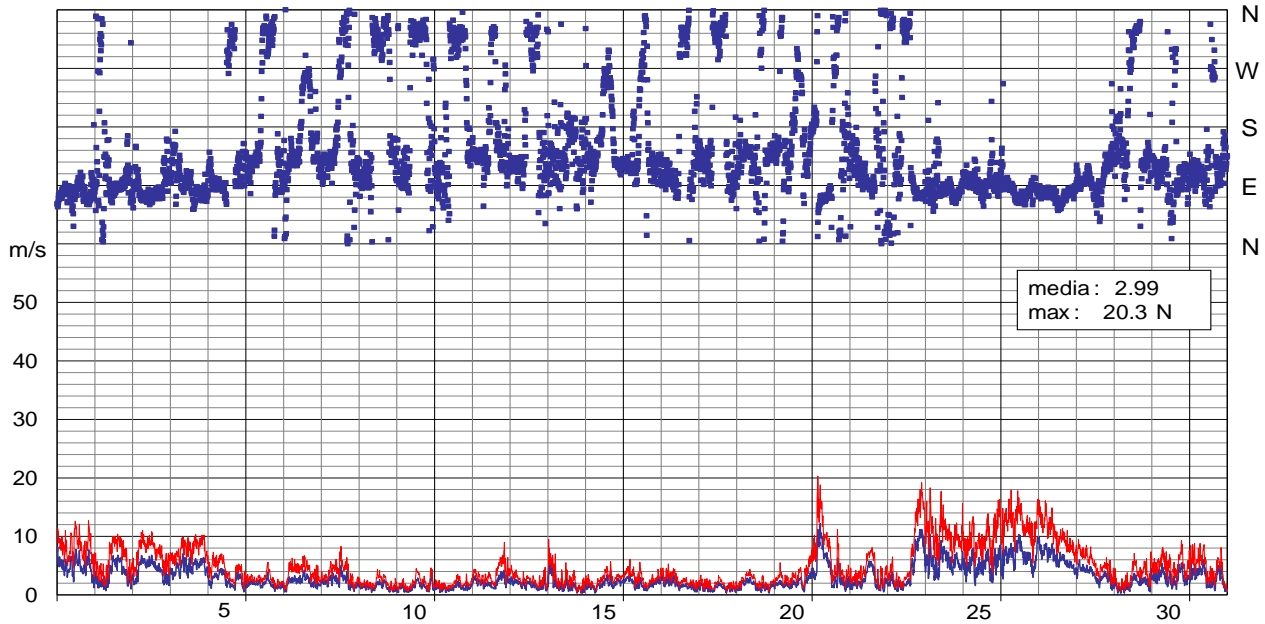
AGOSTO 2014

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

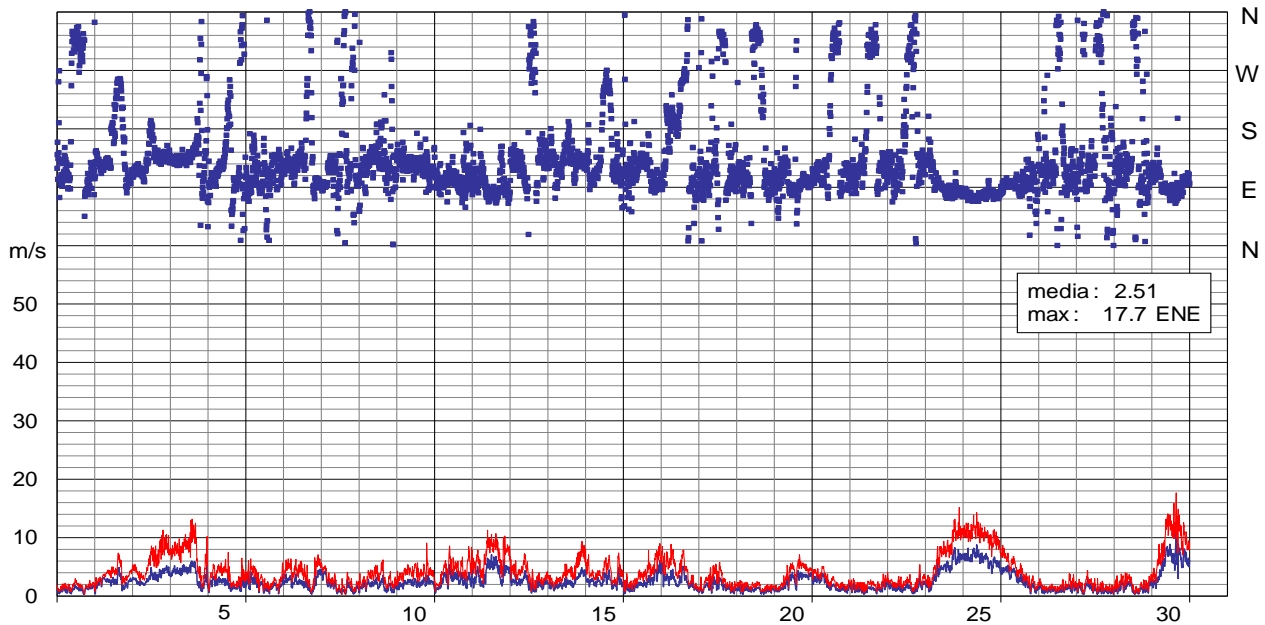
SETTEMBRE 2014



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* OTTOBRE 2014



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* NOVEMBRE 2014



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* DICEMBRE 2014

