



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

DIVG dipartimento
di matematica
e geoscienze
Oceanografia e Meteorologia

Rapporti OM

N. 177

Stefano Cirilli
Tullio Quaia

**DATI METEOROLOGICI
DI TRIESTE
ANNO 2016**



Stazione Trieste Piazza Hortis
www.meteo.units.it

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 2016	 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>	

Dati meteorologici di TRIESTE ANNO 2016

Stefano Cirilli
Tullio Quaia

Università di Trieste, Dipartimento di Matematica e Geoscienze

RIASSUNTO. Sono descritti gli strumenti in uso presso la Stazione Meteorologica di Trieste del Dipartimento di Matematica e Geoscienze (DMG) – già Dipartimento di Geoscienze (DiGe) – e le modalità di assunzione dei dati. Sono riportati i dati meteorologici giornalieri di pressione atmosferica, temperatura dell'aria, umidità relativa, velocità del vento, precipitazioni e irradianza solare globale relativi all'anno 2016.

1. La stazione meteorologica di Trieste

Nel corso del 2016 la stazione meteorologica di Trieste del DMG dell'Università di Trieste ha continuato a funzionare regolarmente. Questo rapporto continua la serie degli anni precedenti (Stravisi & Badina, 1989, 1991-2001; Stravisi & Purga, 2002-2010; Stravisi & Cirilli, 2011, 2012a, 2013c; Cirilli, Quaia & Stravisi, 2016b,c; Cirilli & Quaia, 2017c).

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 2016 sono complete per tutti i parametri acquisiti e omogenee alle serie degli anni precedenti, eccezion fatta per la temperatura dell'acqua, che a partire dal 2015 (e per quella in profondità già dal 2014) non è stata più registrata causa danneggiamenti alla strumentazione occorsi durante il massiccio intervento di ristrutturazione della stazione a mare dell'I.S.I.S. Nautico (v. Cirilli & Quaia, 2016, 2017a,b).

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

Pressione atmosferica. È misurata dal barometro digitale Vaisala PTB200 n. 08-212117, che ha sostituito il barometro Micros nel 2012; nella sua memoria interna è inserita la costante correttiva di +2.20 hPa, determinata in base ai precedenti controlli con il barometro a mercurio Thies mod. 3.1550.17.000 n. 377 del Dipartimento. Lo strumento è collegato a un ingresso seriale dell'unità TMF500. I dati di pressione hanno la risoluzione di 1 Pa e un'accuratezza di 5 Pa rispetto alla scala IGG/S (Stravisi, 1993). La serie della pressione atmosferica misurata all'altezza $z = 29$ m è stata successivamente ridotta al livello del mare in funzione della temperatura assoluta dell'aria secondo la formula $p_0 = p(z) \exp(z / (29.368 T))$, che comporta un incremento medio di 3.5 ± 0.3 hPa. La serie 2016, dati medi su intervalli consecutivi di 10 min, è completa e omogenea alle serie precedenti (Stravisi, 1994-2012; Quaia, Cirilli & Stravisi, 2017b,c,d; Quaia & Cirilli, 2017a).

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

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

Vento. Sono operativi dal 2012 due sensori anemometrici Nesa che misurano velocità e direzione del vento, un anemometro sonico Thies a due componenti orizzontali e un anemometro campione a coppe Thies *first class* (v. foto 1). Uno studio di confronto tra i diversi anemometri è

stato pubblicato da Cirilli & Stravisi (2012). E' assicurata la continuità con le serie degli anni precedenti.

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

Irradianza solare. L'irradianza solare globale è misurata con il piranometro Kipp & Zonen CM11 n. 882127 usato negli anni precedenti, che dal 2012 è posizionato sul nuovo palo anemometrico. La serie 2016, dati medi su intervalli consecutivi di 10 min, è completa e omogenea alle serie precedenti (Stravisi, 2004b,c; Stravisi, 2005-2011; Stravisi & Cirilli, 2012b, 2013a, 2014; Quaia, Cirilli & Stravisi, 2017a; Quaia & Cirilli, 2017b).

Temperatura del mare. Per il 2016, come già per il 2015 (e parzialmente per il 2014), i dati della temperatura del mare in superficie e a -2 m non vengono presentati, causa interruzione forzata delle registrazioni.

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

3. Tabelle mensili e riassunto annuale

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

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

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

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

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

4. Tabelle delle precipitazioni orarie

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

5. Distribuzione direzionale del vento

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

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

6. Grafici mensili e annuali

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

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



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

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

RIFERIMENTI

- CIRILLI S., QUAIA T. (2016): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2014*, N. 164, 35 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T. (2017a): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2015*, N. 166, 31 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T. (2017b): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2016*, N. 167, 31 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T. (2017c): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2015*, N. 174, 48 pag.
- CIRILLI S., STRAVISI F. (2012): *Confronto tra anemometri a coppe e un anemometro sonico*, Wind Energy, IX, 60-62.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016a): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido : dati 2013*, N. 157, 39 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016b): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2013*, N. 158, 47 pag.
- CIRILLI S., QUAIA T., STRAVISI F. (2016c): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2014*, N. 169, 48 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S. (2017a): *Pressione atmosferica a Trieste - 2015*, N. 175, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S. (2017b): *Trieste - Irradianza solare globale 2015*, N. 176, 37 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017a): *Trieste - Irradianza solare globale 2014*, N. 170, 37 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017b): *Pressione atmosferica a Trieste - 2012*, N. 171, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017c): *Pressione atmosferica a Trieste - 2013*, N. 172, 19 pag.
- QUAIA T., CIRILLI S., STRAVISI F. (2017d): *Pressione atmosferica a Trieste - 2014*, N. 173, 19 pag.
- STRAVISI F. (1993): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati orari ed estremi giornalieri*, OM 93/6, 372 pag.
- STRAVISI F. (1993-2004): *Stazione meteorologica di Trieste - ITN. Temperatura dell'aria e umidità relativa*:

diagrammi 1992, OM 93/4, 79 pag.,	diagrammi 1993, OM 94/3, 78 pag.,
diagrammi 1994, OM 95/6, 78 pag.,	diagrammi 1995, 58, (97/5), 78 pag.,
diagrammi 1996, 59, (97/6), 79 pag.,	diagrammi 1997, 67, (98/5), 31 pag.,
diagrammi 1998, 74, (99/5), 29 pag.,	diagrammi 1999, 84, (01/4), 29 pag.,
diagrammi 2000, 85, (01/5), 29 pag.,	diagrammi 2001, 96, (03/5), 29 pag.,
diagrammi 2002, 97, (03/6), 29 pag.,	diagrammi 2003, 102, (04/4), 29 pag.
- STRAVISI F. (1994a): *Trieste 1961-1990. Pressione atmosferica: dati mensili e statistiche*, OM 94/1, 27 pag.
- STRAVISI F. (1994b): *Riduzione della pressione atmosferica ad una quota di riferimento*, 94/8, 6 pag.
- STRAVISI F. (1994-2012): *Pressione atmosferica a Trieste* :

- 1991, OM 94/4, 91 pag.,	- 1992, OM 94/5, 92 pag.,	- 1993, OM 95/4, 91 pag.,
- 1994, OM 95/5, 91 pag.,	- 1995, 52, (96/4), 91 pag.,	- 1996, 56, (97/3), 100 pag.,
- 1997, 65, (98/3), 51 pag.,	- 1998, 72, (99/3), 47 pag.,	- 1999, 79, (00/4), 47 pag.,
- 2000, 83, (01/3), 47 pag.,	- 2001, 94, (03/3), 47 pag.,	- 2002, 95, (03/4), 47 pag.,
- 2003, 101, (04/3), 47 pag.,	- 2004, 109, (05/3), 46 pag.,	- 2005, 118, (06/5), 47 pag.,
- 2006, 123, (07/4), 46 pag.,	- 2007, 125, (08/1), 46 pag.,	- 2008, 130, (09/1), 46 pag.,
- 2009, 135, (10/1), 46 pag.,	- 2010, 141, (11/2), 46 pag.,	- 2011, 148, (2012), 21 pag.
- STRAVISI F. (1995): *Precipitazioni orarie: Trieste 1961-1990*, OM 95/7, 189 pag.
- STRAVISI F. (1996a): *Precipitazioni orarie: Trieste 1991-1995*, 49, (96/1), 35 pag.
- STRAVISI F. (1996b): *Misure di pressione atmosferica e correzione dei barometri (Trieste 1993-1995)*, 51, (96/3), 31 pag.
- STRAVISI F. (1997-2001): *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 eliofania - Trieste 1886-2003*, 104, (04/6), 237 pag.
- STRAVISI F. (2004b): *Trieste - dati orari di irradianza solare 1971-2003*, 105, (04/7), 154 pag.
- STRAVISI F. (2004c): *Grafici di irradianza solare, Trieste 1971-2003*, 106, (04/8), 1690 pag.

- STRAVISI F. (2005-2011): *Trieste - dati orari di eliofania e di irradianza solare:*
 - 2004, 108, (05/2), 134 pag., - 2005, 116, (06/3), 134 pag., - 2006, 124, (07/5), 134 pag.,
 - 2007, 128, (08/4), 134 pag., - 2008, 133, (09/4), 134 pag., - 2009, 138, (10/4), 134 pag.,
 - 2010, 144, (11/5), 134 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1989): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anni 1979-1986*, FTC 89/3, 116 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1991): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico: anni 1987-1990*, FTC 91/1, 157 pag.
- STRAVISI F., BADINA G. (1992-2001): *Dati della Stazione Meteorologica di Trieste - Istituto Tecnico Nautico :*
anno 1991, LC 92/1, 37 pag., *anno 1992*, OM 93/3, 39 pag.,
anno 1993, OM 94/2, 39 pag., *anno 1994*, OM 95/1, 39 pag.,
anno 1995, 50, (96/2), 39 pag., *anno 1996*, 55, (97/2), 39 pag.,
anno 1997, 63, (98/1), 39 pag., *anno 1998*, 70, (99/1), 39 pag.,
anno 1999, 77, (00/2), 39 pag., *anno 2000*, 82, (01/2), 39 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2010*, N. 143, (11/4), 49 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2011-2013): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido :*
dati 2010, N. 142, (11/3), 57 pag., *dati 2011*, N. 150, 45 pag.,
dati 2012, N. 156, (2013), 39 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012a): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2011*, N. 147, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2012b): *Trieste - dati orari di irradianza solare 2011*, N. 149, 132 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013a): *Trieste - Irradianza solare globale 2012*, N. 155, 129 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013b): *Confronto tra diversi schermi passivi per sensori di temperatura*, N. 152, 12 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2013c): *Dati meteorologici di Trieste - anno 2012*, N. 153, 47 pag.
- STRAVISI F., CIRILLI S. (2014): *Trieste - Irradianza solare globale 2013*, N. 159, 36 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (1997-2010): *Stazione mareografica di Trieste - Porto Lido :*
dati 1996, N. 61, (97/8), 63 pag., *dati 1997*, N. 66, (98/4), 63 pag.,
dati 1998, N. 73, (99/4), 63 pag., *dati 1999*, N. 76, (00/1), 63 pag.,
dati 2000, N. 87, (01/7), 63 pag., *dati 2001*, N. 89, (02/2), 63 pag.,
dati 2002, N. 92, (03/1), 64 pag., *dati 2003*, N. 100, (04/2), 64 pag.,
dati 2004, N. 110, (05/4), 64 pag., *dati 2005*, N. 116, (06/4), 64 pag.,
dati 2006, N. 120, (07/1), 64 pag., *dati 2007*, N. 126, (08/2), 64 pag.,
dati 2008, N. 131, (09/2), 63 pag., *dati 2009*, N. 136, (10/2), 63 pag.
- STRAVISI F., PURGA N. (2002-2010): *Dati meteorologici di Trieste :*
 - Anno 2001, 88, (02/1), 45 pag., - Anno 2002, 98, (03/7), 56 pag.,
 - Anno 2003, 99, (04/1), 56 pag., - Anno 2004, 107, (05/1), 49 pag.,
 - Anno 2005, 114, (06/1), 49 pag., - Anno 2006, 121, (07/2), 49 pag.,
 - Anno 2007, 127, (08/3), 49 pag., - Anno 2008, 132, (09/3), 49 pag.,
 - Anno 2009, 137, (10/3), 49 pag.
- WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION (2012): *WMO Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation*, WMO-No. 8 (2008 edition, updated in 2010), 716 pag.

2016

TRIESTE

<i>Coordinate</i>	<i>Datum italiano</i> (carta I.I.M. n. 239)	<i>European Datum</i> 1950	<i>WGS84</i> (Google Earth)
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"

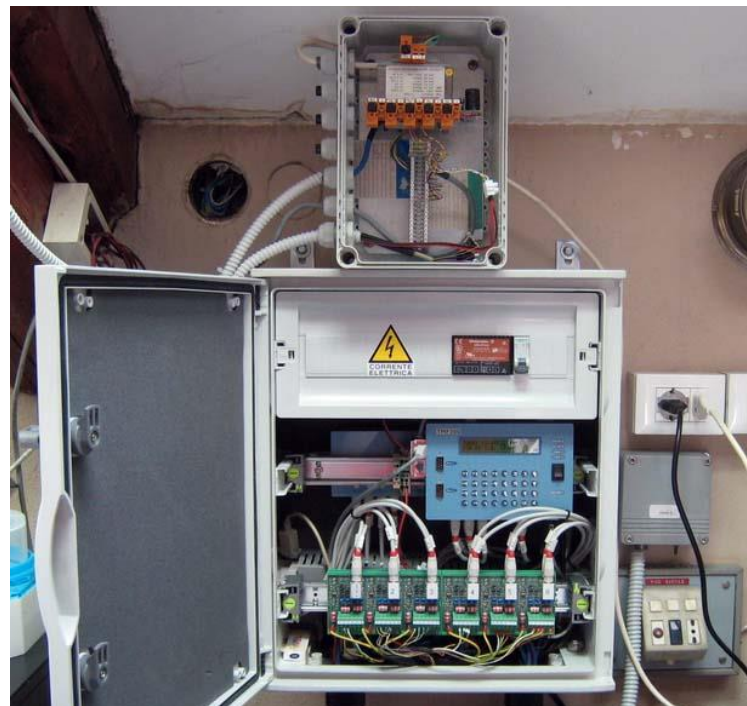


Stazione mareografica di Trieste-Porto Lido del DMG dell'Università di Trieste e stazione meteorologica di Trieste-I.S.I.S. Nautico (da Google Earth).



4

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



Il datalogger NESA TMF500.



	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m²)	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	1026.4	3.1	1024.6	1027.7	5.1	5.5	3.0	8.5	60	29	44	73	1.1	3.5	SE	-	3.95	-	-
2	1018.6	13.3	1011.3	1024.6	5.8	4.4	3.2	7.6	80	24	69	93	2.1	15.7	ENE	15.3	0.91	-	-
3	1008.9	4.5	1006.4	1010.9	0.8	3.9	-0.7	3.2	68	38	58	96	7.7	24.3	ENE	2.5	2.53	-	-
4	999.7	9.9	996.5	1006.4	3.5	5.0	0.7	5.7	82	30	61	91	2.4	7.3	E	5.5	0.68	-	-
5	1000.6	3.1	998.9	1002.0	5.9	3.9	3.7	7.6	90	12	83	95	1.2	4.5	ESE	8.1	0.68	-	-
6	1000.0	4.4	997.6	1002.0	6.3	2.4	5.1	7.5	79	24	69	93	2.2	9.0	ENE	0.1	0.83	-	-
7	1003.4	4.0	1001.0	1004.9	7.0	7.3	3.7	11.0	77	23	62	85	1.6	5.6	WSW	-	5.81	-	-
8	1008.6	5.5	1004.9	1010.4	8.3	4.6	5.8	10.4	92	16	81	98	1.0	4.4	ESE	3.7	1.19	-	-
9	1007.4	6.4	1003.4	1009.8	9.0	2.1	8.2	10.3	99	2	98	99	0.8	2.5	NW	27.3	0.87	-	-
10	1004.3	3.2	1002.6	1005.8	9.6	4.2	8.2	12.4	96	12	87	99	1.2	5.0	SW	20.5	1.11	-	-
11	998.2	11.9	992.5	1004.4	14.2	4.7	11.9	16.6	77	25	64	89	3.7	15.7	SW	2.5	0.58	-	-
12	1001.5	10.2	996.3	1006.4	10.2	4.7	8.0	12.7	68	29	51	81	2.4	7.4	WSW	-	6.67	-	-
13	1011.8	11.0	1006.4	1017.3	8.2	3.8	6.4	10.2	80	21	70	90	1.4	4.0	WNW	-	4.36	-	-
14	1014.8	8.4	1009.3	1017.7	7.7	4.3	6.5	10.8	75	32	59	91	2.0	11.4	W	12.1	2.72	-	-
15	1008.6	5.5	1005.9	1011.4	6.7	5.2	4.6	9.8	73	37	54	91	3.0	14.3	E	3.0	4.39	-	-
16	1013.5	5.0	1011.3	1016.4	5.0	5.2	3.0	8.2	54	32	35	68	4.9	12.9	E	-	7.60	-	-
17	1015.5	5.0	1013.7	1018.8	3.7	5.0	1.4	6.4	43	28	24	52	4.0	12.7	ENE	-	6.14	-	-
18	1019.9	3.6	1018.7	1022.4	2.5	4.6	0.5	5.1	40	25	25	51	3.4	9.7	ENE	-	7.93	-	-
19	1018.0	2.6	1016.8	1019.3	2.4	5.7	0.1	5.8	51	24	38	62	1.5	4.0	ESE	-	7.95	-	-
20	1018.5	1.5	1017.7	1019.3	3.5	6.0	0.8	6.8	57	14	50	64	1.5	5.0	NNW	-	8.11	-	-
21	1023.3	11.4	1018.7	1030.2	4.6	8.2	1.6	9.8	58	30	41	71	2.3	9.2	ENE	-	7.63	-	-
22	1031.9	4.3	1029.9	1034.1	4.0	6.2	2.1	8.3	50	20	38	57	3.5	11.0	E	-	5.55	-	-
23	1032.9	3.5	1031.6	1035.1	5.0	5.9	2.5	8.4	66	22	56	78	1.2	4.2	N	-	3.65	-	-
24	1035.0	3.0	1033.5	1036.6	4.8	5.4	2.6	8.0	75	13	66	80	1.1	3.1	NW	-	6.61	-	-
25	1032.1	3.0	1031.1	1034.1	5.4	4.6	3.3	7.9	74	18	62	80	0.9	2.9	NW	-	6.70	-	-
26	1030.2	2.1	1029.1	1031.2	6.1	4.9	3.9	8.8	78	13	69	82	0.6	2.5	NW	-	6.51	-	-
27	1029.7	2.5	1028.6	1031.1	7.8	6.2	4.7	10.9	83	19	70	89	0.4	1.9	SE	-	3.67	-	-
28	1028.9	1.6	1028.0	1029.6	9.3	1.0	8.9	9.9	91	8	86	94	0.5	2.2	NNW	-	1.46	-	-
29	1031.0	4.0	1029.0	1033.1	9.1	2.5	7.9	10.4	87	12	81	93	0.7	2.5	S	-	4.70	-	-
30	1027.1	14.0	1018.6	1032.6	9.1	1.6	8.4	10.0	93	12	85	97	0.7	3.5	ESE	4.9	0.58	-	-
31	1016.4	4.4	1014.7	1019.1	10.6	2.9	9.1	12.0	88	17	79	96	0.8	4.0	SE	-	0.89	-	-
med	1016.7	5.7	1013.8	1019.5	6.5	4.6	4.5	9.1	74	21	62	83	2.0				-	-	-
tot																105.5	122.46		
min	998.2	1.5	992.5		0.8	1.0	-0.7		40	2	24		0.4			0.0	0.37	-	-
max	1035.0	14.0		1036.6	14.2	8.2		16.6	99	38		99	7.7	24.3	ENE	27.3	8.11	-	-



	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	1023.0	10.4	1017.2	1027.7	9.4	1.8	8.5	10.3	92	13	85	97	0.8	3.7	WSW	-	2.11	-	-
2	1026.1	5.1	1023.1	1028.2	8.5	1.3	7.8	9.1	97	7	91	99	0.8	2.7	WSW	1.5	0.67	-	-
3	1016.5	12.1	1010.8	1022.9	8.7	5.3	6.5	11.8	95	26	73	99	2.0	17.6	ENE	11.4	0.67	-	-
4	1022.1	6.8	1017.4	1024.2	7.4	4.6	5.2	9.8	67	39	44	83	2.3	10.0	NE	3.9	9.46	-	-
5	1026.7	8.8	1022.7	1031.5	7.6	6.1	5.1	11.2	69	15	61	76	1.8	5.4	WSW	-	9.81	-	-
6	1029.0	5.5	1025.9	1031.4	8.3	6.6	5.4	12.0	76	30	62	92	1.6	6.0	WSW	-	8.46	-	-
7	1018.9	10.0	1015.7	1025.7	10.1	3.9	7.5	11.4	81	11	76	87	2.7	9.4	ESE	3.6	0.88	-	-
8	1015.4	2.6	1013.7	1016.3	10.9	3.8	9.1	12.9	89	18	79	97	2.2	8.5	SE	20.5	0.64	-	-
9	1010.6	19.8	996.5	1016.4	11.7	4.6	9.5	14.1	81	31	65	96	2.0	10.4	SSW	7.4	3.31	-	-
10	995.3	14.3	989.1	1003.4	8.9	5.3	6.2	11.5	75	37	57	94	3.0	14.1	NE	10.7	3.48	-	-
11	1007.4	7.0	1003.3	1010.4	8.0	4.9	5.9	10.8	64	23	49	72	1.8	7.0	SE	-	10.38	-	-
12	1004.6	14.3	995.6	1009.9	7.0	2.5	5.4	7.9	81	21	70	90	1.8	6.5	ESE	16.4	2.97	-	-
13	996.5	7.4	991.6	999.0	6.9	4.2	5.3	9.5	83	22	69	91	2.6	12.9	E	10.7	6.04	-	-
14	994.5	8.4	989.6	998.1	9.3	3.5	7.7	11.2	93	10	87	97	1.4	6.2	E	22.0	0.77	-	-
15	1004.7	17.3	998.0	1015.3	9.0	3.9	7.1	11.0	82	33	63	96	4.1	18.2	E	6.8	2.53	-	-
16	1020.9	8.1	1015.3	1023.4	8.3	4.3	5.6	9.9	64	24	52	76	11.5	27.6	ENE	9.2	4.02	-	-
17	1018.9	5.5	1014.8	1020.3	8.4	5.4	5.8	11.2	78	32	60	92	5.4	28.9	E	4.0	1.66	-	-
18	1013.5	7.8	1010.6	1018.4	10.2	4.5	8.1	12.6	79	26	66	92	1.8	7.7	ENE	-	4.93	-	-
19	1016.3	7.5	1012.3	1019.8	10.2	4.3	8.1	12.4	70	31	55	86	2.2	8.5	ENE	-	8.62	-	-
20	1022.9	6.4	1019.0	1025.4	9.2	5.7	6.8	12.5	58	29	40	69	4.9	19.0	E	0.1	11.77	-	-
21	1022.6	2.1	1021.6	1023.7	9.3	4.1	7.5	11.6	68	15	61	75	2.1	6.1	NW	-	11.95	-	-
22	1019.5	6.9	1015.8	1022.7	10.8	1.8	10.1	11.9	84	14	76	90	0.8	3.0	ESE	-	1.80	-	-
23	1011.7	6.6	1009.2	1015.8	11.8	2.2	11.0	13.2	92	13	82	95	1.1	4.6	SE	16.0	2.08	-	-
24	1014.2	7.0	1009.4	1016.5	9.4	4.8	6.9	11.7	57	58	37	95	5.4	17.6	ENE	2.9	12.91	-	-
25	1011.6	6.8	1008.7	1015.5	7.8	4.6	5.1	9.7	71	41	46	87	1.7	5.9	E	2.0	3.60	-	-
26	1010.7	4.1	1008.2	1012.3	7.3	5.0	4.7	9.7	57	41	45	87	6.4	19.7	E	-	8.45	-	-
27	1010.7	2.0	1009.8	1011.8	7.7	7.1	4.8	11.9	70	28	56	84	3.2	8.6	E	2.6	2.11	-	-
28	1009.3	5.8	1005.1	1010.9	12.2	6.1	9.8	15.9	77	22	67	89	4.7	17.8	ENE	4.4	4.06	-	-
	1005.6	7.9	1001.0	1008.9	11.5	7.1	9.3	16.4	73	36	55	91	6.3	23.9	ENE	31.7	7.19		
med	1013.8	8.1	1009.3	1017.4	9.2	4.5	7.1	11.6	77	26	63	89	3.0					-	-
tot																187.8	147.32		
min	994.5	2.0	989.1		6.9	1.3	4.7		57	7	37		0.8			0.0	0.64	-	-
max	1029.0	19.8		1031.5	12.2	7.1		16.4	97	58		99	11.5	28.9	E	31.7	12.91	-	-



	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	1011.7	6.4	1008.1	1014.6	9.6	4.5	8.1	12.6	72	41	50	91	2.8	11.8	E	6	5.48	-	-
2	1009.2	14.8	999.4	1014.2	9.8	5.0	7.8	12.8	68	22	59	82	1.4	6.6	E	0.3	13.37	-	-
3	996.8	7.0	993.4	1000.4	7.6	6.7	4.6	11.3	70	31	58	89	4.6	19.7	ENE	20.0	1.97	-	-
4	1004.9	7.1	1000.3	1007.4	8.2	4.9	6.0	10.9	66	29	46	75	1.7	9.4	NE	-	11.68	-	-
5	1002.9	11.1	996.3	1007.4	10.4	4.7	8.0	12.7	68	46	49	95	3.9	19.5	SE	17.8	3.17	-	-
6	1001.3	4.3	998.6	1002.9	9.9	4.4	7.5	11.9	77	27	67	94	2.0	6.1	ESE	2.6	10.48	-	-
7	1002.2	4.3	1000.9	1005.2	7.8	3.4	6.5	9.9	75	18	65	82	2.9	8.6	E	2.0	6.01	-	-
8	1009.5	7.0	1005.3	1012.2	6.8	1.9	5.7	7.6	79	18	70	89	3.9	16.2	ENE	11.6	2.79	-	-
9	1009.4	5.5	1006.7	1012.2	8.4	3.4	7.1	10.5	58	23	49	73	7.7	19.8	E	0.7	12.26	-	-
10	1009.3	6.2	1006.6	1012.9	11.6	7.5	7.8	15.3	50	26	36	61	6.0	16.4	ENE	-	14.60	-	-
11	1016.2	7.1	1012.9	1020.0	11.8	2.8	10.8	13.6	54	21	43	64	3.7	11.3	E	-	3.86	-	-
12	1018.8	3.2	1017.0	1020.2	10.9	3.0	9.6	12.6	57	13	50	63	8.0	22.6	ENE	-	8.27	-	-
13	1019.1	2.2	1018.3	1020.6	9.8	2.4	8.5	10.9	57	14	51	65	12.2	24.5	ENE	-	14.19	-	-
14	1022.6	3.4	1020.6	1024.0	10.2	5.6	7.6	13.2	47	24	35	60	8.1	20.6	ENE	-	17.76	-	-
15	1018.7	7.9	1015.7	1023.7	7.9	4.2	5.9	10.1	52	16	45	61	3.4	16.1	E	-	6.26	-	-
16	1023.1	9.1	1018.1	1027.2	7.2	3.6	5.5	9.1	54	22	40	62	8.6	18.5	ENE	-	14.73	-	-
17	1024.7	5.0	1022.2	1027.2	11.4	8.1	7.8	15.9	46	26	35	61	5.1	17.1	ENE	-	18.34	-	-
18	1017.9	6.5	1015.6	1022.1	10.2	5.9	7.2	13.1	60	25	49	74	1.1	3.4	E	-	18.24	-	-
19	1016.3	1.8	1015.4	1017.3	10.8	7.0	7.3	14.3	63	26	49	74	1.0	2.4	NNW	-	17.81	-	-
20	1016.6	2.8	1015.1	1017.9	11.3	5.2	9.0	14.2	72	38	55	94	1.5	4.2	NNW	-	16.55	-	-
21	1014.1	3.6	1012.0	1015.6	13.0	5.8	11.6	17.4	77	28	61	89	1.9	5.4	NNW	-	11.62	-	-
22	1007.0	9.2	1002.7	1011.9	12.6	6.2	10.0	16.2	57	52	39	91	6.7	21.5	E	-	18.78	-	-
23	999.6	7.1	996.9	1004.0	9.7	1.8	9.0	10.8	48	15	40	55	9.8	24.3	ENE	-	5.07	-	-
24	1009.2	12.2	1004.1	1016.3	10.7	5.4	8.2	13.6	51	23	42	66	2.6	11.0	ENE	-	16.04	-	-
25	1017.1	2.9	1015.7	1018.6	10.9	3.4	9.4	12.8	57	30	41	71	1.6	4.4	NNW	-	11.69	-	-
26	1018.7	3.6	1016.6	1020.1	10.8	3.9	9.2	13.1	66	32	52	83	1.3	3.3	WNW	-	12.92	-	-
27	1016.8	4.3	1015.0	1019.4	10.8	5.8	7.9	13.7	64	18	55	72	1.3	4.1	NW	-	13.59	-	-
28	1013.9	2.3	1012.8	1015.1	12.0	3.2	10.6	13.8	79	26	61	86	1.3	4.6	SW	0.6	1.81	-	-
29	1015.5	5.4	1012.7	1018.2	13.4	5.4	11.4	16.8	77	27	58	85	1.7	6.5	WSW	-	10.12	-	-
30	1019.0	2.6	1017.6	1020.2	14.5	3.3	13.3	16.6	74	14	65	79	1.9	6.8	SE	-	3.91	-	-
31	1018.2	2.8	1016.8	1019.6	14.5	5.4	12.7	18.1	82	29	63	92	1.8	6.0	S	-	14.70	-	-
med	1012.9	5.8	1010.0	1015.7	10.5	4.6	8.4	13.1	64	26	51	77	3.9				-	-	-
tot																62.0	338.05		
min	996.8	1.8	993.4		6.8	1.8	4.6		46	13	35		1.0			0.0	1.81	-	-
max	1024.7	14.8		1027.2	14.5	8.1		18.1	82	52		95	12.2	24.5	ENE	20.0	18.78	-	-



	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	1017.0	5.0	1014.7	1019.7	14.6	5.1	12.3	17.4	85	22	71	92	1.4	4.9	W	-	11.94	-	-
2	1019.5	2.5	1018.3	1020.8	17.1	7.6	13.8	21.4	53	51	39	91	3.9	13.7	E	-	13.12	-	-
3	1018.7	2.1	1017.9	1020.0	14.1	7.1	11.7	18.8	74	47	48	95	1.4	4.8	NW	-	13.93	-	-
4	1015.9	4.3	1013.7	1018.0	13.3	4.7	11.2	15.9	85	19	75	94	1.3	4.2	NW	-	11.98	-	-
5	1012.8	2.1	1011.8	1013.9	14.3	6.4	11.3	17.7	81	32	62	93	1.1	3.4	W	-	17.53	-	-
6	1011.9	2.6	1010.5	1013.2	13.4	4.0	11.7	15.7	90	15	82	96	1.0	3.6	NW	-	15.23	-	-
7	1008.7	5.8	1005.2	1011.0	14.5	6.3	11.4	17.7	80	41	56	96	1.0	4.0	NNW	-	19.55	-	-
8	1002.3	3.6	1001.4	1005.0	16.6	5.9	13.8	19.7	67	37	52	89	3.7	12.7	E	0.8	5.61	-	-
9	1002.8	4.3	1001.2	1005.5	13.6	2.9	12.2	15.1	77	22	67	89	2.3	7.7	E	7.3	5.26	-	-
10	1008.5	6.1	1005.4	1011.6	14.9	7.6	12.4	20.0	68	33	44	77	2.1	9.6	ENE	-	17.63	-	-
11	1013.0	2.7	1011.7	1014.4	15.2	6.0	12.5	18.5	70	27	57	84	1.3	5.2	SW	-	21.98	-	-
12	1013.9	1.8	1012.9	1014.7	16.3	5.9	13.4	19.3	61	32	48	80	2.2	8.2	W	-	23.13	-	-
13	1009.5	7.2	1006.3	1013.5	16.1	4.8	14.2	19.0	75	39	56	95	1.6	5.0	NNW	-	16.80	-	-
14	1009.3	8.8	1005.3	1014.1	14.4	5.9	11.7	17.6	77	30	60	90	2.3	12.7	ENE	5.8	11.43	-	-
15	1013.8	2.3	1012.6	1014.9	16.2	7.7	12.3	20.0	63	35	46	80	2.2	8.1	WSW	-	19.54	-	-
16	1013.6	1.8	1012.8	1014.5	17.2	5.1	14.4	19.5	63	27	49	76	2.2	7.4	WSW	-	24.08	-	-
17	1012.9	2.2	1011.7	1013.9	18.4	5.8	16.1	21.9	65	24	54	77	2.6	8.7	SE	-	17.03	-	-
18	1014.4	2.9	1013.2	1016.1	18.4	4.2	16.5	20.7	64	26	49	75	2.1	6.5	ESE	-	11.94	-	-
19	1017.0	9.6	1013.0	1022.7	15.3	6.5	11.2	17.7	57	30	46	76	7.4	22.1	E	1.4	14.24	-	-
20	1024.9	5.3	1022.7	1028.0	15.0	7.6	11.4	19.0	57	37	34	72	2.4	7.9	ESE	-	25.33	-	-
21	1024.8	7.3	1020.8	1028.1	15.2	6.2	12.3	18.5	63	32	49	82	1.7	4.3	WNW	-	24.20	-	-
22	1016.7	7.2	1013.5	1020.7	14.9	5.5	11.9	17.4	66	38	40	78	1.8	4.9	NW	-	22.35	-	-
23	1007.0	11.3	1002.1	1013.4	14.4	2.8	13.3	16.1	78	26	64	90	1.8	6.5	SSE	4.0	5.25	-	-
24	1002.7	6.0	999.9	1005.9	11.4	5.8	8.1	13.9	67	41	49	90	6.1	19.0	ENE	2.3	4.11	-	-
25	1008.1	5.3	1005.7	1011.1	10.4	6.0	7.9	13.9	44	19	32	51	4.1	16.5	ENE	-	22.44	-	-
26	1008.5	4.7	1006.1	1010.8	12.3	6.8	8.7	15.5	54	29	42	71	3.0	9.8	WSW	-	12.29	-	-
27	1007.1	9.1	1004.7	1013.8	12.4	12.9	6.0	18.9	64	38	41	79	5.4	19.2	E	2.5	8.79	-	-
28	1014.6	3.4	1013.3	1016.7	9.0	6.3	6.2	12.5	63	17	57	74	6.8	16.6	E	0.3	14.19	-	-
29	1018.1	3.6	1016.4	1020.1	13.4	8.6	9.2	17.8	44	23	35	59	5.6	17.7	ENE	-	27.02	-	-
30	1017.0	6.1	1013.7	1019.8	14.7	7.3	10.8	18.1	52	28	37	65	2.3	7.7	SE	-	26.10	-	-
med	1012.8	4.9	1010.6	1015.5	14.6	6.2	11.7	17.8	67	31	51	82	2.8				-	-	-
tot																24.4	484.01		
min	1002.3	1.8	999.9		9.0	2.8	6.0		44	15	32		1.0			0.0	4.11	-	-
max	1024.9	11.3		1028.1	18.4	12.9		21.9	90	51		96	7.4	22.1	E	7.3	27.02	-	-



Stazione meteorologica di TRIESTE

MAGGIO 2016

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m²)	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	1011.7	3.5	1010.8	1014.3	13.9	4.7	11.5	16.2	65	22	57	79	4.8	14.9	ENE	1.4	8.31	-	-
2	1011.8	2.7	1010.5	1013.3	16.3	5.0	13.8	18.8	58	16	51	67	4.5	19.4	ENE	-	13.43	-	-
3	1012.8	2.2	1011.6	1013.8	16.7	5.4	14.3	19.7	58	40	35	74	2.5	14.8	N	2.4	20.97	-	-
4	1016.7	7.6	1013.4	1021.0	17.4	7.9	14.4	22.3	50	44	27	70	2.4	12.5	ENE	-	24.28	-	-
5	1020.6	2.1	1019.3	1021.4	17.6	8.4	14.0	22.4	47	21	36	56	4.1	17.5	ENE	-	18.75	-	-
6	1018.2	4.0	1016.4	1020.4	18.0	8.2	14.9	23.1	55	29	37	66	2.2	9.7	E	-	25.72	-	-
7	1014.4	3.7	1012.6	1016.3	18.1	7.9	14.1	22.0	58	30	42	71	1.7	6.6	ESE	-	24.01	-	-
8	1015.5	4.0	1013.8	1017.8	18.0	4.9	15.4	20.3	65	32	51	83	1.9	4.3	NW	-	26.98	-	-
9	1018.5	2.6	1017.0	1019.6	17.6	4.8	15.1	19.9	65	24	52	76	1.2	3.9	NW	-	15.44	-	-
10	1015.7	5.3	1013.1	1018.4	17.7	3.2	16.5	19.7	67	16	58	75	1.3	4.4	NW	-	7.51	-	-
11	1009.2	8.4	1004.8	1013.2	16.7	5.4	14.7	20.1	74	38	55	93	1.5	8.1	ENE	16.4	4.13	-	-
12	1000.2	5.8	998.8	1004.6	16.9	4.7	14.9	19.6	80	25	67	92	2.3	8.7	WSW	16.2	14.87	-	-
13	999.4	3.5	998.0	1001.5	14.8	2.2	13.8	16.0	86	9	81	90	2.5	7.2	SSW	5.7	4.55	-	-
14	1004.3	8.5	1001.1	1009.6	16.2	7.3	13.5	20.8	79	28	62	90	2.5	12.7	NE	5.4	16.91	-	-
15	1011.5	8.4	1008.5	1016.9	14.7	5.3	13.0	18.3	59	37	46	82	6.3	17.0	ENE	4.8	20.42	-	-
16	1017.9	2.4	1016.9	1019.3	14.8	6.2	12.1	18.3	50	25	38	63	2.7	11.2	E	-	23.81	-	-
17	1017.2	1.7	1016.2	1018.0	15.5	7.5	11.3	18.8	57	29	41	70	1.9	5.3	E	-	29.22	-	-
18	1016.1	4.0	1013.9	1017.9	15.9	7.1	12.2	19.3	63	23	51	73	2.0	5.4	NW	-	27.68	-	-
19	1011.3	3.9	1010.0	1013.9	16.0	6.1	13.8	19.9	68	39	47	86	2.4	7.5	S	3.7	9.36	-	-
20	1015.3	6.9	1012.0	1018.9	19.6	9.0	15.2	24.2	50	34	36	70	4.5	11.9	ENE	-	20.04	-	-
21	1018.8	2.6	1017.6	1020.2	20.0	6.9	16.2	23.1	57	31	39	70	2.4	8.7	E	-	28.45	-	-
22	1016.7	4.1	1014.6	1018.7	20.1	6.9	16.3	23.2	65	21	54	75	1.3	3.5	NW	-	28.43	-	-
23	1010.5	7.7	1006.9	1014.6	18.4	9.9	14.8	24.7	61	45	42	87	2.6	11.7	SSW	4.6	10.12	-	-
24	1008.9	5.1	1006.5	1011.6	16.1	5.5	13.4	18.9	69	26	55	81	2.0	8.1	ESE	0.2	15.75	-	-
25	1013.1	2.8	1011.6	1014.4	17.3	7.6	13.1	20.7	70	26	56	83	1.5	4.7	WNW	-	27.64	-	-
26	1015.7	2.6	1014.3	1016.8	19.6	8.5	15.3	23.8	65	34	43	77	1.4	4.4	WNW	-	26.89	-	-
27	1016.6	1.9	1015.7	1017.5	20.7	7.8	16.8	24.6	65	27	50	77	1.4	3.9	W	-	28.05	-	-
28	1014.1	4.2	1012.0	1016.2	21.7	7.1	18.0	25.1	62	24	47	71	1.4	4.2	NW	-	28.01	-	-
29	1009.4	4.2	1007.6	1011.8	21.2	9.9	16.2	26.1	66	43	47	90	2.1	9.7	WSW	14.5	14.73	-	-
30	1010.1	3.4	1008.6	1012.0	20.1	6.5	17.3	23.8	69	40	47	87	3.0	8.0	WSW	2.6	15.14	-	-
31	1013.1	3.7	1011.8	1015.4	19.8	7.7	15.1	22.8	65	33	51	84	3.2	16.0	NW	1.2	24.24	-	-
med	1013.1	4.3	1011.2	1015.5	17.7	6.6	14.5	21.2	63	29	48	78	2.5				-	-	-
tot																79.1	603.82		
min	999.4	1.7	998.0		13.9	2.2	11.3		47	9	27		1.2			0.0	4.13	-	-
max	1020.6	8.5		1021.4	21.7	9.9		26.1	86	45		93	6.3	19.4	ENE	16.4	29.22	-	-



	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	1013.8	1.4	1013.1	1014.5	18.8	5.7	15.5	21.2	71	27	55	82	2.2	7.0	WNW	-	19.69	-	-
2	1012.1	2.0	1011.3	1013.3	17.9	5.4	15.3	20.7	78	22	70	92	2.0	8.7	SSW	32.2	12.12	-	-
3	1011.4	1.5	1010.6	1012.2	19.4	5.7	16.2	21.9	75	23	64	86	1.7	4.6	WNW	-	26.62	-	-
4	1012.6	2.5	1011.6	1014.1	20.3	5.6	17.8	23.4	77	22	66	88	1.7	5.2	WNW	1.6	26.22	-	-
5	1014.8	3.3	1013.4	1016.7	20.6	5.9	17.7	23.6	77	21	64	84	1.8	5.4	WNW	-	20.81	-	-
6	1017.5	3.2	1015.9	1019.1	21.9	8.4	18.2	26.6	67	38	44	82	2.0	6.6	W	-	22.11	-	-
7	1019.5	1.5	1018.6	1020.1	23.4	7.8	20.0	27.8	61	29	42	71	2.4	7.3	E	-	28.56	-	-
8	1016.7	5.5	1013.8	1019.3	22.7	4.8	20.8	25.6	64	19	54	73	1.9	6.6	E	0.1	17.84	-	-
9	1012.0	2.7	1010.9	1013.6	19.8	2.8	18.5	21.3	75	27	60	86	2.3	8.7	ENE	7.3	4.64	-	-
10	1011.8	1.5	1011.0	1012.5	19.9	7.2	16.7	23.9	71	33	53	86	2.9	10.7	ENE	5.4	16.15	-	-
11	1011.0	3.3	1009.2	1012.6	20.8	5.3	18.3	23.6	79	23	66	88	1.8	6.1	SSW	3.9	13.35	-	-
12	1008.7	4.4	1007.2	1011.6	19.8	9.4	16.3	25.7	78	49	48	97	2.3	12.2	NNW	99.2	18.86	-	-
13	1004.0	5.6	1002.0	1007.6	20.2	7.2	16.9	24.1	76	31	61	92	1.6	7.8	WSW	-	24.99	-	-
14	1001.9	2.2	1000.4	1002.6	20.6	4.1	18.7	22.8	74	31	59	90	1.7	9.8	NW	3.6	15.77	-	-
15	1003.5	8.5	999.2	1007.8	20.7	7.4	17.3	24.7	75	38	55	94	2.9	11.0	WSW	14.3	22.58	-	-
16	1005.8	5.6	1002.3	1008.0	23.9	7.3	20.4	27.7	67	29	53	82	2.2	7.7	ESE	0.8	13.81	-	-
17	1011.0	13.9	1002.5	1016.4	23.0	4.9	20.4	25.3	60	52	42	94	3.7	11.9	WSW	2.0	28.63	-	-
18	1017.0	1.6	1016.4	1017.9	22.1	5.3	19.3	24.6	54	32	36	69	1.9	5.4	SE	-	30.18	-	-
19	1014.8	3.6	1013.2	1016.9	21.4	5.9	18.4	24.3	53	10	48	58	4.7	15.0	ENE	-	18.49	-	-
20	1017.8	6.9	1014.3	1021.1	19.6	5.2	16.9	22.1	73	30	53	82	2.1	8.4	ENE	17.2	13.76	-	-
21	1021.8	1.6	1020.9	1022.5	21.9	7.7	17.7	25.4	69	22	56	78	1.6	5.0	WNW	-	27.80	-	-
22	1021.3	2.2	1020.1	1022.3	27.0	9.7	22.0	31.7	54	27	41	68	3.8	12.7	ENE	-	28.46	-	-
23	1019.7	3.1	1018.1	1021.2	29.3	8.5	25.3	33.8	55	20	45	66	5.1	14.8	ENE	-	28.56	-	-
24	1015.3	5.7	1013.0	1018.7	29.6	7.5	26.7	34.2	58	21	47	68	2.3	8.3	E	-	28.12	-	-
25	1010.6	4.5	1008.5	1013.0	28.9	6.9	26.0	32.9	67	34	50	84	2.1	7.6	E	-	23.82	-	-
26	1011.6	3.9	1010.2	1014.1	26.8	10.9	20.5	31.4	61	34	48	82	4.2	15.4	NNW	7.7	21.51	-	-
27	1013.2	5.3	1011.4	1016.7	24.9	6.3	22.2	28.5	59	29	48	77	4.8	15.2	ENE	-	22.48	-	-
28	1017.2	2.7	1015.8	1018.4	23.4	6.1	20.1	26.2	55	22	39	62	2.6	11.8	ENE	-	30.50	-	-
29	1015.9	2.8	1014.4	1017.2	24.4	8.0	20.4	28.4	58	25	42	67	1.5	3.8	NW	-	30.05	-	-
30	1014.9	2.5	1014.1	1016.6	25.0	7.2	21.2	28.4	58	21	45	65	1.4	4.0	NW	-	27.07	-	-
med	1013.3	3.8	1011.4	1015.3	22.6	6.7	19.4	26.1	67	28	52	80	2.5					-	-
tot																195.3	663.52		
min	1001.9	1.4	999.2		17.9	2.8	15.3		53	10	36		1.4			0.0	4.64	-	-
max	1021.8	13.9		1022.5	29.6	10.9		34.2	79	52		97	5.1	15.4	NNW	99.2	30.50	-	-



Stazione meteorologica di TRIESTE

LUGLIO 2016

	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	1.8	1016.0	1017.8	25.9	6.2	22.7	28.9	59	26	43	69	1.6	5.1	N	-	26.09	-	-
2	1014.5	4.7	1012.2	1016.9	25.9	6.2	22.6	28.8	67	20	56	76	1.5	4.4	NNW	-	27.47	-	-
3	1014.9	5.9	1012.4	1018.3	23.6	6.2	21.2	27.4	63	36	47	83	6.4	17.0	ENE	2.9	16.98	-	-
4	1018.4	3.4	1016.8	1020.2	25.6	8.7	21.4	30.1	44	19	36	55	4.8	17.1	E	-	29.21	-	-
5	1015.2	4.6	1013.1	1017.7	25.4	6.4	21.9	28.3	51	21	40	60	2.3	7.5	E	-	29.35	-	-
6	1014.0	3.7	1012.8	1016.5	26.2	8.1	23.2	31.3	55	31	38	69	2.1	12.1	E	-	29.20	-	-
7	1017.8	2.8	1016.1	1018.9	25.3	9.1	21.1	30.2	52	35	36	70	3.7	11.7	E	0.9	29.09	-	-
8	1018.0	2.2	1016.8	1019.0	25.9	6.5	22.7	29.2	58	15	49	64	1.5	4.7	WNW	-	26.19	-	-
9	1016.7	2.1	1015.6	1017.7	26.5	6.0	23.4	29.4	62	19	53	72	1.6	4.6	E	-	26.77	-	-
10	1015.7	1.8	1014.7	1016.5	28.6	6.9	25.7	32.6	55	31	37	68	1.9	5.9	ESE	-	28.24	-	-
11	1013.8	2.4	1012.4	1014.8	27.8	5.0	24.9	29.9	66	18	56	74	1.5	3.8	NW	-	27.41	-	-
12	1011.0	3.4	1009.3	1012.7	28.2	5.4	25.5	30.9	66	35	47	83	2.0	8.3	NNW	-	27.17	-	-
13	1007.8	4.1	1005.3	1009.4	28.2	10.6	21.7	32.3	60	49	39	88	3.2	13.6	WNW	8.6	19.91	-	-
14	1009.8	8.2	1005.7	1013.9	21.9	6.6	18.1	24.7	57	44	40	85	4.2	13.6	ENE	0.3	18.68	-	-
15	1016.0	4.4	1013.7	1018.1	20.6	3.0	19.3	22.3	44	15	39	54	6.1	18.7	ENE	0.2	9.44	-	-
16	1018.2	2.8	1017.2	1019.9	21.6	5.1	19.0	24.1	43	36	32	68	3.2	8.7	ENE	-	19.58	-	-
17	1018.9	1.7	1018.1	1019.8	23.0	7.4	19.3	26.7	57	34	40	74	1.6	5.6	WNW	-	25.69	-	-
18	1019.1	2.1	1017.8	1020.0	25.2	8.6	20.3	28.9	54	26	43	69	1.6	4.4	SE	-	28.61	-	-
19	1018.8	1.3	1018.1	1019.4	27.1	8.4	22.9	31.3	50	27	38	65	1.9	6.9	E	-	28.59	-	-
20	1017.0	3.1	1015.5	1018.6	26.2	6.0	23.3	29.3	58	31	42	73	1.4	4.3	WNW	-	24.32	-	-
21	1015.1	1.9	1014.2	1016.1	26.6	7.5	23.0	30.5	57	23	45	68	1.5	5.3	WNW	-	24.51	-	-
22	1014.4	1.9	1013.7	1015.6	26.8	5.2	23.8	29.0	60	25	46	72	1.6	4.1	WNW	-	24.43	-	-
23	1015.6	2.5	1014.2	1016.7	26.4	5.1	23.9	29.0	65	36	48	83	1.6	6.1	W	-	22.89	-	-
24	1015.7	3.2	1013.9	1017.1	26.1	5.7	23.6	29.3	74	34	49	84	1.6	7.9	WSW	-	19.60	-	-
25	1013.6	2.2	1012.7	1014.8	28.1	6.2	25.8	32.0	59	29	46	75	3.8	15.7	ENE	0.3	18.38	-	-
26	1014.3	2.6	1012.6	1015.2	28.8	8.6	25.2	33.8	52	33	34	67	3.4	16.7	N	-	24.67	-	-
27	1013.9	2.5	1012.7	1015.2	27.6	7.2	24.8	32.0	58	35	41	76	2.7	11.2	NNE	-	22.07	-	-
28	1014.0	3.0	1012.7	1015.6	25.6	5.6	23.0	28.6	64	21	51	72	3.4	10.1	ENE	0.3	20.30	-	-
29	1014.1	2.0	1013.2	1015.2	26.3	7.1	22.6	29.7	62	25	48	73	3.0	10.2	ESE	-	26.51	-	-
30	1014.3	2.6	1012.7	1015.2	26.7	7.3	23.3	30.6	63	20	52	72	1.2	3.7	NNW	-	26.53	-	-
31	1012.3	4.1	1010.7	1014.8	26.6	6.3	24.2	30.5	65	23	53	76	1.7	10.0	NW	-	23.30	-	-
med	1015.2	3.1	1013.6	1016.7	25.9	6.7	22.7	29.4	58	28	44	72	2.6				-	-	-
tot																13.5	751.18		
min	1007.8	1.3	1005.3		20.6	3.0	18.1		43	15	32		1.2			0.0	9.44	-	-
max	1019.1	8.2		1020.2	28.8	10.6		33.8	74	49		88	6.4	18.7	ENE	8.6	29.35	-	-



	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	1013.5	6.4	1010.3	1016.7	24.7	4.6	23.1	27.7	59	25	48	73	5.5	17.9	ENE	-	12.33	-	-
2	1016.7	2.5	1015.6	1018.1	25.2	6.1	22.6	28.7	50	31	35	66	2.7	11.1	E	-	23.93	-	-
3	1015.7	2.6	1014.2	1016.8	25.7	7.0	22.0	29.0	55	21	45	66	1.4	5.3	NNW	-	26.40	-	-
4	1013.3	3.5	1011.3	1014.8	26.3	6.7	22.8	29.5	59	18	50	69	1.2	3.6	NE	-	26.51	-	-
5	1010.9	6.0	1009.2	1015.2	25.7	7.7	21.8	29.5	60	37	42	79	2.5	12.7	NW	0.8	11.17	-	-
6	1017.6	9.4	1012.2	1021.6	24.1	8.5	20.0	28.5	50	26	38	64	7.5	19.6	ENE	0.3	21.42	-	-
7	1022.3	1.5	1021.6	1023.1	25.6	5.9	23.0	28.9	40	19	32	50	5.9	18.0	E	-	26.47	-	-
8	1019.3	6.9	1016.1	1023.1	26.3	9.4	21.6	31.0	40	26	26	52	3.7	12.8	ENE	-	27.10	-	-
9	1013.8	6.1	1011.1	1017.2	26.3	9.5	22.9	32.4	51	42	31	72	2.7	11.1	E	-	25.62	-	-
10	1012.0	5.7	1009.3	1014.9	21.0	7.0	18.4	25.4	61	39	48	87	6.3	16.8	ENE	2.9	6.15	-	-
11	1019.3	7.9	1015.0	1022.9	20.0	6.1	17.8	23.9	46	22	32	55	6.9	16.9	ENE	-	23.83	-	-
12	1024.2	2.5	1022.9	1025.3	20.8	7.7	16.5	24.2	50	28	31	60	3.9	9.5	ENE	-	25.88	-	-
13	1024.4	2.4	1023.1	1025.5	22.2	6.2	19.0	25.2	58	24	49	73	2.0	6.7	WNW	-	25.76	-	-
14	1021.7	3.1	1020.4	1023.5	23.6	7.1	20.1	27.2	67	25	52	77	1.3	3.9	WNW	-	25.56	-	-
15	1018.5	4.2	1016.4	1020.6	24.7	6.9	20.9	27.8	65	26	50	75	1.8	9.9	E	-	23.14	-	-
16	1014.2	6.3	1011.7	1018.0	24.9	7.1	21.3	28.4	63	26	51	76	1.6	8.3	ESE	0.9	24.39	-	-
17	1010.4	3.0	1009.0	1012.0	24.3	6.6	20.7	27.3	62	24	51	75	3.0	15.3	NE	0.2	21.46	-	-
18	1010.8	1.4	1010.1	1011.6	23.0	5.5	20.1	25.6	70	19	57	76	1.8	4.9	ESE	-	18.68	-	-
19	1012.3	4.4	1010.3	1014.7	23.6	5.9	20.3	26.2	75	23	63	85	1.8	5.5	W	2.3	22.14	-	-
20	1014.9	1.3	1014.2	1015.6	24.8	6.9	21.4	28.3	71	23	59	82	1.4	4.9	WSW	-	23.13	-	-
21	1014.6	5.3	1013.5	1018.9	23.8	9.7	18.1	27.8	71	28	58	86	3.8	20.1	ENE	16.3	16.88	-	-
22	1021.7	7.4	1017.1	1024.4	22.7	7.5	18.6	26.1	47	28	33	61	5.5	18.9	ENE	-	24.12	-	-
23	1023.4	3.0	1021.6	1024.6	24.8	9.0	20.0	29.0	40	20	32	52	3.9	11.4	NE	-	24.67	-	-
24	1021.7	4.2	1019.4	1023.7	25.9	6.4	22.9	29.3	48	19	38	57	4.5	15.0	ENE	-	24.26	-	-
25	1020.0	3.3	1018.4	1021.7	25.8	7.4	22.6	30.0	49	21	38	59	4.2	11.4	E	-	23.94	-	-
26	1019.4	2.6	1018.0	1020.6	25.8	9.5	21.8	31.3	52	35	35	70	3.8	13.7	ENE	-	23.61	-	-
27	1019.8	2.2	1018.5	1020.7	25.3	6.9	22.2	29.1	58	25	43	68	1.8	7.0	ENE	-	22.91	-	-
28	1017.8	2.4	1016.5	1018.9	24.7	6.1	21.6	27.7	68	23	58	81	1.2	3.7	WNW	-	22.46	-	-
29	1015.7	3.4	1013.9	1017.3	25.0	6.0	21.8	27.8	68	24	53	77	2.7	17.6	ENE	-	21.50	-	-
30	1018.3	4.4	1015.7	1020.2	26.8	7.1	23.6	30.7	47	21	36	57	5.9	17.1	E	-	21.57	-	-
31	1019.4	2.4	1017.9	1020.3	26.3	7.9	22.9	30.8	44	20	33	53	4.6	16.3	E	-	22.16	-	-
med	1017.3	4.1	1015.3	1019.4	24.5	7.2	21.0	28.2	56	25	43	69	3.5				-	-	-
tot																23.7	689.13		
min	1010.4	1.3	1009.0		20.0	4.6	16.5		40	18	26		1.2			0.0	6.15	-	-
max	1024.4	9.4		1025.5	26.8	9.7		32.4	75	42		87	7.5	20.1	ENE	16.3	27.10	-	-



Stazione meteorologica di TRIESTE

SETTEMBRE 2016

	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m²)	Temperatura del mare /°C		
	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	esc	min	max	med	max	da	tot	globale	sup.	-2 m	
1	1018.7	3.0	1017.1	1020.1	26.6	10.8	21.6	32.4	47	31	27	58	3.7	12.0	ENE	-	22.47	-	-	
2	1018.6	2.1	1017.5	1019.6	26.2	5.7	23.9	29.6	54	27	42	69	1.8	7.3	ESE	-	17.68	-	-	
3	1017.9	2.2	1016.9	1019.1	25.2	5.4	22.7	28.1	59	25	49	73	1.2	3.7	WNW	-	18.41	-	-	
4	1015.7	4.1	1013.5	1017.6	25.1	6.6	21.2	27.8	63	32	51	83	1.4	6.5	NNW	4.6	19.01	-	-	
5	1013.4	5.0	1011.6	1016.6	22.8	8.7	19.0	27.7	64	50	39	89	2.8	9.8	E	8.8	13.28	-	-	
6	1018.2	5.1	1016.5	1021.7	21.5	5.5	19.8	25.3	52	27	36	63	3.8	17.0	NE	-	9.21	-	-	
7	1018.2	4.4	1016.3	1020.7	23.9	7.3	20.4	27.7	55	15	45	61	5.2	18.7	ENE	-	17.06	-	-	
8	1013.7	4.7	1012.1	1016.8	25.6	6.1	22.7	28.8	53	21	42	63	6.4	17.0	ENE	-	20.78	-	-	
9	1014.1	3.7	1012.6	1016.3	27.2	7.3	23.8	31.1	47	22	35	57	3.6	10.7	ENE	-	18.11	-	-	
10	1014.4	3.0	1012.8	1015.7	26.9	6.0	24.1	30.1	48	17	39	56	3.9	11.1	ENE	-	10.66	-	-	
11	1015.7	4.0	1014.3	1018.2	26.6	7.7	23.9	31.6	55	46	35	81	3.0	13.4	E	-	16.88	-	-	
12	1017.8	2.1	1016.6	1018.6	25.6	9.8	21.7	31.5	57	45	39	84	2.7	8.2	ENE	15.4	11.37	-	-	
13	1015.6	3.7	1013.9	1017.6	25.5	7.8	22.5	30.3	59	27	39	67	1.8	5.3	ESE	-	19.32	-	-	
14	1014.2	2.0	1013.4	1015.3	24.2	5.1	21.5	26.6	67	24	54	79	1.5	4.9	SE	-	17.39	-	-	
15	1016.0	2.9	1014.7	1017.6	23.6	4.3	21.8	26.1	74	21	62	83	1.7	11.4	NNW	-	13.08	-	-	
16	1014.5	8.7	1008.5	1017.2	21.6	6.3	19.6	25.9	85	25	70	94	2.0	8.7	ESE	18.5	5.42	-	-	
17	1010.7	4.8	1008.3	1013.1	20.2	4.5	17.9	22.4	81	24	69	92	2.2	9.3	SSW	18.3	10.04	-	-	
18	1010.5	2.8	1009.2	1012.0	19.1	4.6	17.5	22.1	76	23	65	88	2.2	9.1	WSW	6.7	5.90	-	-	
19	1009.1	2.6	1008.1	1010.7	20.2	5.8	17.4	23.2	71	21	57	78	2.0	6.1	E	-	14.38	-	-	
20	1012.1	3.7	1010.6	1014.3	21.0	6.6	18.4	25.0	60	39	39	78	2.5	9.5	E	-	12.83	-	-	
21	1015.7	4.4	1013.9	1018.2	18.3	5.6	16.2	21.8	49	22	39	62	5.6	15.8	E	-	16.16	-	-	
22	1020.7	5.6	1018.0	1023.6	19.2	9.0	14.9	23.9	47	28	31	59	3.2	10.9	E	-	18.95	-	-	
23	1024.6	2.5	1023.4	1025.8	19.1	6.3	15.5	21.8	58	25	45	70	1.7	5.1	W	-	17.86	-	-	
24	1024.9	2.8	1023.5	1026.3	20.9	7.4	17.5	24.9	52	28	37	65	2.2	6.6	E	-	17.86	-	-	
25	1020.4	5.7	1017.9	1023.6	20.2	7.2	16.7	23.9	54	35	37	71	2.2	5.6	WSW	-	18.03	-	-	
26	1020.2	3.6	1018.5	1022.1	20.7	8.3	17.3	25.6	54	32	36	67	2.2	6.4	ESE	-	16.55	-	-	
27	1024.1	6.7	1021.6	1028.3	20.3	5.5	17.8	23.3	54	21	45	66	2.7	8.6	E	-	15.23	-	-	
28	1028.4	2.5	1027.0	1029.5	20.1	6.4	17.2	23.6	58	31	41	72	2.5	9.2	E	-	16.49	-	-	
29	1026.0	6.2	1022.7	1028.9	19.5	5.8	16.6	22.4	73	21	61	82	1.3	3.6	WNW	-	15.62	-	-	
30	1020.4	4.1	1018.6	1022.7	20.4	6.0	17.5	23.5	69	28	54	82	2.3	6.5	W	-	15.02	-	-	
med	1017.5	4.0	1015.6	1019.6	22.6	6.6	19.6	26.3	60	28	45	73	2.7				-	-	-	-
tot																72.3	461.03			
min	1009.1	2.0	1008.1		18.3	4.3	14.9		47	15	27		1.2			0.0	5.42	-	-	-
max	1028.4	8.7		1029.5	27.2	10.8		32.4	85	50		94	6.4	18.7	ENE	18.5	22.47	-	-	-



	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	1016.5	3.4	1015.3	1018.7	20.6	3.7	19.0	22.7	70	24	57	82	2.3	7.6	W	-	14.80	-	-
2	1014.2	3.2	1012.8	1015.9	18.7	3.3	17.2	20.5	83	22	72	94	1.7	4.7	SE	17.2	5.04	-	-
3	1019.2	7.7	1014.8	1022.5	17.1	6.5	14.0	20.5	62	45	41	86	5.1	16.1	ENE	14.2	12.77	-	-
4	1021.0	2.8	1019.7	1022.5	17.1	6.8	13.6	20.4	57	21	47	68	1.7	4.7	SSE	-	15.45	-	-
5	1020.1	2.6	1018.9	1021.5	14.5	7.2	10.6	17.8	43	26	30	56	5.5	16.3	E	-	14.51	-	-
6	1016.6	3.9	1015.3	1019.2	13.1	7.1	9.2	16.3	49	24	37	61	1.8	4.8	W	-	16.19	-	-
7	1014.3	3.8	1012.8	1016.7	13.8	6.2	11.2	17.4	55	18	45	63	3.6	12.3	ENE	-	14.30	-	-
8	1017.6	3.2	1016.2	1019.4	12.9	3.7	11.3	15.0	59	24	49	73	3.3	12.1	E	1.2	2.38	-	-
9	1019.5	1.7	1018.8	1020.5	14.1	5.8	11.6	17.4	55	25	41	66	5.6	14.4	ENE	0.1	13.15	-	-
10	1017.2	3.5	1015.5	1019.0	11.1	3.7	9.6	13.3	62	19	56	75	8.9	21.0	ENE	3.1	4.13	-	-
11	1013.3	5.5	1011.1	1016.6	10.9	3.9	9.3	13.2	58	18	49	67	5.3	14.8	ENE	-	12.35	-	-
12	1014.8	5.9	1011.8	1017.8	11.7	6.8	8.4	15.2	62	19	52	71	2.3	10.7	ENE	-	14.30	-	-
13	1018.2	2.0	1017.3	1019.3	13.5	5.4	10.4	15.8	65	17	55	72	1.9	5.1	SE	-	3.37	-	-
14	1015.8	5.6	1013.0	1018.6	15.8	5.8	12.6	18.4	83	35	61	96	2.6	8.9	WNW	36.8	1.60	-	-
15	1014.9	9.4	1008.8	1018.2	17.3	5.5	15.0	20.5	85	26	71	97	2.0	13.1	E	17.2	9.39	-	-
16	1021.7	5.9	1018.3	1024.2	16.6	3.7	14.5	18.2	92	10	86	96	1.1	3.8	NW	-	10.84	-	-
17	1023.6	2.3	1022.4	1024.6	15.9	4.4	13.6	18.0	86	23	72	95	0.9	3.5	W	-	8.20	-	-
18	1020.6	2.9	1019.3	1022.2	15.7	3.3	14.0	17.3	79	22	71	92	2.1	8.7	S	9.6	2.87	-	-
19	1017.4	6.6	1014.2	1020.8	15.6	5.9	12.9	18.8	74	31	60	91	2.6	9.1	E	12.9	9.54	-	-
20	1012.2	2.8	1011.1	1013.9	11.8	4.3	9.9	14.2	78	24	67	91	6.1	14.9	ENE	20.2	2.71	-	-
21	1012.5	4.1	1011.0	1015.1	11.4	3.8	10.0	13.8	68	24	59	83	5.4	13.4	ENE	2.3	8.41	-	-
22	1016.0	3.2	1014.5	1017.7	13.4	7.1	9.7	16.8	64	27	49	75	2.5	7.1	E	-	12.84	-	-
23	1018.6	3.3	1017.2	1020.6	15.1	4.7	12.6	17.3	74	22	63	85	1.5	3.8	SE	0.3	5.00	-	-
24	1022.2	3.4	1020.4	1023.8	16.2	2.4	14.9	17.3	95	11	86	97	0.9	6.0	W	10.9	1.01	-	-
25	1023.1	4.3	1021.0	1025.3	16.2	1.3	15.4	16.7	98	4	96	99	1.0	6.6	NW	12.6	1.24	-	-
26	1021.8	3.1	1020.9	1024.0	18.2	6.4	15.9	22.3	73	48	52	99	3.2	14.5	E	0.6	9.74	-	-
27	1027.4	7.5	1023.4	1030.9	15.2	4.5	13.0	17.5	54	15	46	61	5.9	17.9	E	-	11.71	-	-
28	1031.6	3.2	1030.3	1033.6	13.7	5.0	11.7	16.7	55	16	47	63	4.4	12.1	ENE	-	11.46	-	-
29	1026.7	5.8	1024.5	1030.2	15.1	5.9	12.4	18.3	58	28	47	74	1.7	9.7	E	-	10.94	-	-
30	1024.5	2.4	1023.3	1025.7	15.7	6.7	13.0	19.7	61	40	43	83	2.5	10.6	E	-	11.33	-	-
31	1026.6	3.1	1024.8	1027.9	14.1	6.6	11.2	17.8	52	31	37	68	3.8	12.4	E	-	11.03	-	-
med	1019.3	4.1	1017.4	1021.5	14.9	5.1	12.5	17.6	68	24	56	80	3.2				-	-	-
tot																159.2	282.62		
min	1012.2	1.7	1008.8		10.9	1.3	8.4		43	4	30		0.9			0.0	1.01	-	-
max	1031.6	9.4		1033.6	20.6	7.2		22.7	98	48		99	8.9	21.0	ENE	36.8	16.19	-	-



	Pressione atmosferica l.m.m. /hPa				Temperatura dell'aria /°C				Umidità relativa /%				Vento /(m/s)			Prec. /mm	Irrad. /(MJ/m²)	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	1024.1	6.2	1020.9	1027.1	13.7	5.8	10.9	16.7	75	13	67	80	1.3	4.0	SE	-	7.54	-	-
2	1016.2	7.3	1013.5	1020.8	13.8	1.6	12.9	14.5	87	13	79	92	1.3	4.2	SE	0.2	0.60	-	-
3	1017.0	9.4	1013.0	1022.4	12.3	5.0	9.1	14.1	60	46	45	91	5.7	18.3	ENE	-	9.01	-	-
4	1020.6	3.6	1018.9	1022.4	11.7	7.7	8.2	15.9	53	32	32	65	2.1	8.5	E	-	9.58	-	-
5	1010.4	16.2	1002.5	1018.7	14.5	4.4	12.5	16.9	82	40	55	95	2.5	10.5	SE	20.6	0.42	-	-
6	997.8	7.4	994.9	1002.3	16.4	6.1	13.1	19.2	84	23	71	95	2.7	13.2	SSE	44.9	1.51	-	-
7	1004.2	7.5	998.8	1006.4	13.1	5.4	10.0	15.4	72	37	54	91	2.9	8.4	E	0.1	7.96	-	-
8	1006.1	3.4	1004.2	1007.5	8.8	2.9	7.3	10.2	63	22	55	77	6.8	18.3	ENE	-	6.39	-	-
9	1008.2	3.2	1006.9	1010.0	9.0	5.6	6.7	12.3	51	24	37	61	4.3	16.8	ENE	-	9.56	-	-
10	1012.2	4.4	1010.1	1014.5	8.6	4.1	6.3	10.4	69	22	56	77	1.7	5.2	E	0.2	2.88	-	-
11	1010.1	6.5	1007.6	1014.0	10.0	7.3	6.9	14.2	76	18	66	84	4.6	22.4	ENE	9.0	3.06	-	-
12	1014.4	11.6	1008.2	1019.8	9.7	5.3	7.1	12.4	56	32	41	73	4.9	20.4	ENE	-	3.62	-	-
13	1022.5	6.4	1019.6	1026.0	9.0	5.9	6.9	12.8	57	12	53	65	4.7	14.7	ENE	-	6.09	-	-
14	1028.6	4.7	1025.9	1030.6	5.9	3.5	4.5	8.0	48	24	39	62	8.1	18.4	ENE	-	7.84	-	-
15	1030.7	2.4	1029.7	1032.1	5.5	5.2	3.3	8.5	48	14	41	55	3.9	14.0	E	-	9.33	-	-
16	1026.1	6.3	1023.5	1029.8	7.4	5.7	4.9	10.6	59	29	46	75	1.3	3.3	SE	-	4.88	-	-
17	1021.4	3.5	1019.9	1023.4	10.6	6.4	7.6	14.0	75	13	68	81	1.2	4.8	WNW	-	5.43	-	-
18	1017.7	5.6	1015.5	1021.1	12.3	2.4	11.0	13.4	91	17	80	97	1.1	4.7	W	7.7	0.34	-	-
19	1013.1	4.1	1011.4	1015.6	14.6	2.9	12.9	15.8	91	12	86	97	2.2	12.1	SW	22.2	0.49	-	-
20	1017.2	3.7	1014.9	1018.6	13.9	3.1	12.4	15.5	92	12	85	98	0.9	3.4	SSW	42.4	3.77	-	-
21	1018.2	1.8	1017.4	1019.3	14.9	3.3	13.6	16.9	95	10	88	98	1.1	4.0	SE	15.6	1.86	-	-
22	1020.2	3.7	1018.7	1022.3	15.8	3.5	14.3	17.8	88	16	80	96	1.5	5.0	SE	-	2.99	-	-
23	1022.7	1.5	1022.1	1023.6	15.5	3.8	14.0	17.8	88	18	76	94	1.0	3.6	S	0.1	3.49	-	-
24	1020.6	3.8	1018.8	1022.6	15.7	2.9	14.3	17.2	90	10	85	95	1.0	4.3	SE	0.8	1.21	-	-
25	1016.5	3.3	1015.6	1018.8	15.5	2.3	14.6	16.9	85	15	79	94	1.7	5.1	SE	2.1	1.45	-	-
26	1015.4	1.9	1014.5	1016.4	13.3	3.5	11.9	15.4	83	22	70	92	2.2	8.0	E	6.2	1.59	-	-
27	1013.1	3.3	1011.8	1015.1	12.6	2.8	11.1	13.9	89	12	83	95	1.3	4.2	SW	4.1	3.78	-	-
28	1016.6	15.6	1011.3	1026.9	8.1	8.2	3.9	12.1	52	57	34	91	8.1	22.7	ENE	-	6.33	-	-
29	1030.7	6.7	1027.0	1033.7	4.4	4.0	2.7	6.7	33	15	25	40	3.3	12.4	E	-	7.94	-	-
30	1031.5	6.8	1026.8	1033.6	6.1	6.9	2.9	9.8	40	24	30	54	1.5	4.0	E	-	8.01	-	-
med	1017.5	5.7	1014.8	1020.5	11.4	4.6	9.3	13.8	71	22	60	82	2.9				-	-	-
tot																176.2	138.93		
min	997.8	1.5	994.9		4.4	1.6	2.7		33	10	25		0.9			0.0	0.34	-	-
max	1031.5	16.2		1033.7	16.4	8.2		19.2	95	57		98	8.1	22.7	ENE	44.9	9.58	-	-



	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	1022.5	9.1	1017.8	1026.9	6.8	5.6	4.3	9.9	66	24	55	79	1.6	3.5	SW	-	5.72	-	-
2	1015.3	6.1	1013.2	1019.4	8.9	6.3	5.7	12.0	70	29	52	81	2.3	9.5	E	0.2	5.22	-	-
3	1021.9	5.5	1019.4	1024.9	7.8	3.9	6.2	10.1	50	11	43	54	4.8	12.3	E	-	2.21	-	-
4	1026.1	3.6	1024.8	1028.3	8.1	4.2	6.6	10.8	49	10	45	55	4.3	10.2	ESE	-	3.72	-	-
5	1028.2	1.5	1027.5	1029.0	9.4	6.0	7.0	13.0	64	23	54	78	2.4	9.1	E	-	3.37	-	-
6	1029.1	3.6	1027.7	1031.3	9.3	5.1	6.9	12.0	73	20	61	81	1.1	3.3	SSE	-	6.58	-	-
7	1034.5	5.6	1031.2	1036.8	8.1	5.3	6.3	11.6	52	38	40	78	3.4	9.1	SE	-	7.11	-	-
8	1036.3	2.2	1035.4	1037.6	7.1	5.7	4.8	10.5	59	27	47	74	1.1	3.6	SE	-	6.61	-	-
9	1032.4	4.8	1030.4	1035.2	7.5	5.8	5.2	11.0	76	21	65	85	1.3	3.2	SE	-	5.81	-	-
10	1028.1	4.6	1025.9	1030.5	6.5	4.9	4.4	9.3	81	15	72	87	1.3	2.8	NW	-	5.64	-	-
11	1021.3	7.6	1018.2	1025.9	8.0	4.4	5.2	9.6	85	8	81	88	1.5	5.3	ESE	-	0.56	-	-
12	1020.0	8.3	1016.9	1025.2	9.9	5.7	7.5	13.2	79	25	62	88	1.1	4.6	W	-	6.67	-	-
13	1028.0	4.1	1025.3	1029.4	8.6	5.8	6.5	12.3	59	36	42	77	1.9	8.2	ESE	-	6.59	-	-
14	1026.8	2.5	1025.9	1028.4	8.3	3.3	6.5	9.8	75	15	68	82	1.2	4.7	WSW	-	2.09	-	-
15	1027.8	2.5	1026.7	1029.2	8.2	5.8	6.2	12.0	66	35	50	85	2.9	9.5	E	-	6.52	-	-
16	1032.7	8.0	1029.1	1037.1	5.5	2.7	4.2	6.9	54	10	49	58	6.4	16.3	ENE	-	6.85	-	-
17	1037.3	1.4	1036.8	1038.2	6.1	6.0	3.9	9.9	49	34	32	66	2.1	12.0	E	-	6.56	-	-
18	1033.5	7.2	1029.5	1036.7	5.3	5.7	3.1	8.8	62	27	50	77	1.3	3.1	ESE	-	5.73	-	-
19	1030.7	2.5	1029.4	1031.9	6.7	3.9	4.3	8.2	55	24	49	72	4.9	12.3	ENE	-	3.69	-	-
20	1027.7	4.3	1026.2	1030.5	8.5	5.0	6.5	11.5	46	18	37	55	4.7	11.7	ESE	-	3.23	-	-
21	1027.9	2.6	1027.2	1029.8	8.3	5.2	6.1	11.3	38	21	31	52	5.9	12.1	E	-	6.73	-	-
22	1029.9	1.9	1029.1	1031.0	9.2	7.2	5.9	13.1	39	37	24	60	2.8	8.9	E	-	6.44	-	-
23	1030.7	2.9	1029.2	1032.1	12.7	10.7	7.9	18.6	27	49	11	60	2.7	8.9	SE	-	6.60	-	-
24	1028.1	5.2	1025.8	1031.1	9.4	4.8	7.4	12.2	60	34	44	78	1.3	5.6	ESE	-	5.10	-	-
25	1025.3	3.7	1023.8	1027.5	8.6	5.0	7.1	12.1	70	25	58	83	0.9	3.1	ESE	-	4.69	-	-
26	1027.1	2.8	1025.6	1028.4	8.8	5.1	6.8	11.9	64	26	50	75	1.1	4.8	SSE	-	6.01	-	-
27	1029.8	8.9	1026.1	1035.0	10.7	8.1	7.3	15.4	46	55	20	74	2.1	10.6	NE	-	6.47	-	-
28	1032.3	5.6	1029.5	1035.1	9.2	8.4	5.6	14.0	42	30	27	57	2.3	17.7	E	-	6.34	-	-
29	1037.8	6.4	1033.7	1040.2	5.7	4.8	3.8	8.6	43	21	32	53	4.8	16.7	E	-	6.42	-	-
30	1037.5	4.3	1035.7	1040.0	5.6	5.2	3.2	8.4	32	35	17	52	4.0	13.4	E	-	6.91	-	-
31	1031.6	7.8	1027.8	1035.6	7.2	3.9	5.5	9.4	36	54	14	68	1.8	8.7	SE	-	6.85	-	-
med	1029.0	4.7	1026.8	1031.5	8.1	5.5	5.7	11.2	57	27	44	71	2.6			0.2	169.05	-	-
tot					5.3	2.7	3.1		27	8	11		0.9			0.0	0.56	-	-
min	1015.3	1.4	1013.2																
max	1037.8	9.1		1040.2	12.7	10.7		18.6	85	55		88	6.4	17.7	E	0.2	7.11	-	-



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

DVG dipartimento
di matematica
e geoscienze

Stazione meteorologica di TRIESTE

2016

	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	1016.7	5.7	1013.8	1019.5	992.5	1036.6	6.5	4.6	4.5	9.1	-0.7	16.6	74	21	62	83	24	99
FEB	1013.8	8.1	1009.3	1017.4	989.1	1031.5	9.2	4.5	7.1	11.6	4.7	16.4	77	26	63	89	37	99
MAR	1012.9	5.8	1010.0	1015.7	993.4	1027.2	10.5	4.6	8.4	13.1	4.6	18.1	64	26	51	77	35	95
APR	1012.8	4.9	1010.6	1015.5	999.9	1028.1	14.6	6.2	11.7	17.8	6.0	21.9	67	31	51	82	32	96
MAG	1013.1	4.3	1011.2	1015.5	998.0	1021.4	17.7	6.6	14.5	21.2	11.3	26.1	63	29	48	78	27	93
GIU	1013.3	3.8	1011.4	1015.3	999.2	1022.5	22.6	6.7	19.4	26.1	15.3	34.2	67	28	52	80	36	97
LUG	1015.2	3.1	1013.6	1016.7	1005.3	1020.2	25.9	6.7	22.7	29.4	18.1	33.8	58	28	44	72	32	88
AGO	1017.3	4.1	1015.3	1019.4	1009.0	1025.5	24.5	7.2	21.0	28.2	16.5	32.4	56	25	43	69	26	87
SET	1017.5	4.0	1015.6	1019.6	1008.1	1029.5	22.6	6.6	19.6	26.3	14.9	32.4	60	28	45	73	27	94
OTT	1019.3	4.1	1017.4	1021.5	1008.8	1033.6	14.9	5.1	12.5	17.6	8.4	22.7	68	24	56	80	30	99
NOV	1017.5	5.7	1014.8	1020.5	994.9	1033.7	11.4	4.6	9.3	13.8	2.7	19.2	71	22	60	82	25	98
DIC	1029.0	4.7	1026.8	1031.5	1013.2	1040.2	8.1	5.5	5.7	11.2	3.1	18.6	57	27	44	71	11	88
anno	1016.6	4.8	1014.2	1019.0	989.1	1040.2	15.7	5.7	13.1	18.8	-0.7	34.2	65	26	52	78	11	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	2.0	24.3	ENE	105.5	27.3	9.5	2.5		122.46	-	-
FEB	3.0	28.9	E	187.8	31.7	8.1	2.6		147.32	-	-
MAR	3.9	24.5	ENE	62.0	20.0	11.3	3.2		338.05	-	-
APR	2.8	22.1	E	24.4	7.3	2.9	1.1		484.01	-	-
MAG	2.5	19.4	ENE	79.1	16.4	10.2	7.3		603.82	-	-
GIU	2.5	15.4	NNW	195.3	99.2	46.4	18.9		663.52	-	-
LUG	2.6	18.7	ENE	13.5	8.6	7.5	3.7		751.18	-	-
AGO	3.5	20.1	ENE	23.7	16.3	12.8	5.0		689.13	-	-
SET	2.7	18.7	ENE	72.3	18.5	13.7	8.5		461.03	-	-
OTT	3.2	21.0	ENE	159.2	36.8	13.7	9.9		282.62	-	-
NOV	2.9	22.7	ENE	176.2	44.9	19.0	8.0		138.93	-	-
DIC	2.6	17.7	E	0.2	0.2	0.2	0.2		169.05	-	-
anno	2.9	28.9	E	1099.2	99.2	46.4	18.9		4851.11	-	-

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																						GENNAIO 2016			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	1.1	1.1	1.5	1.6	1.9	1.2	1.2	2.1	0.8	1.2	0.2	15.3			
3	0.5	0.1	-	0.2	1.2	0.3	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	2.5			
4	-	-	-	-	-	0.1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	-	0.7	0.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	1.6	0.7	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	0.3	0.1	-	-	-	-	8.1			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.2	1.9	-	3.7			
9	0.1	2.0	1.3	2.4	1.4	0.9	0.3	0.8	0.4	0.8	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.3	0.9	3.7	3.4	2.0	1.6	1.1	0.2	0.9	27.3			
10	4.1	9.5	2.4	0.2	2.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.1	-	0.1	20.5			
11	-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	1.6	-	-	-	-	-	2.5			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.4	0.2	0.1	-	0.5	0.1	0.4	0.6	0.8	12.1			
15	0.5	-	0.4	0.3	0.2	1.0	-	-	0.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	-	0.8	0.2	0.4	0.1	-	-	-	0.2	-	-	-			
28	0.6	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.1	0.2	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4			
	-	-	-	-	0.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	5.2	0.7	2.7	6.1	0.6	2.6	0.2	31.7			
	5.2	11.6	4.1	3.1	5.5	2.5	1.0	1.5	1.2	1.8	2.8	2.6	3.8	3.2	9.9	6.6	3.6	6.7	6.0	7.2	6.0	2.5	3.2	3.9	105.5			

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																						FEBBRAIO 2016			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.5			
3	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	0.4	0.3	0.1	2.0	0.1	-	0.3	0.2	2.5	4.1	0.6	-	-	11.4			
4	2.2	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9			
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.1	1.4	0.2	-	-	-	0.4	1.1	-	3.6			
8	0.4	1.3	0.2	-	0.1	-	-	0.5	0.6	0.2	0.1	0.9	0.1	-	-	2.0	0.1	0.8	8.1	4.1	1.0	-	-	-	20.5			
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.5	1.6	1.7	-	7.4			
10	2.1	1.0	2.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.7		
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	-	-	-	0.5	0.1	-	0.6	2.4	1.8	0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	0.7	0.7	3.0	2.3	3.8	-	-	16.4			
13	2.1	6.6	0.7	0.3	-	0.4	-	-	-	0.3	1.4	2.0	5.2	2.5	4.8	3.6	1.7	0.1	-	-	-	0.1	-	0.5	-	10.7		
14	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0			
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.3	5.0	0.5	-	-	6.8			
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.1	-	1.1	4.8	1.8	9.2			
17	-	-	-	-	0.7	0.9	0.2	-	-	0.1	-	-	-	0.9	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-	-	-	-	4.0			
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1			
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23	-	-	2.5	3.4	4.8	3.1	2.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0			
24	-	-	-	2.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9			
25	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0			
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	-	0.8	0.2	0.4	0.1	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6			
28	0.6	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-	0.1	0.2	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4			
	-	-	-	0.9	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	5.2	0.7	2.7	6.1	0.6	2.6	0.2	31.7				
	7.6	11.9	6.3	8.4	6.5	10.4	3.1	1.4	4.9	4.2	3.3	6.5	6.4	5.8	4.1	8.0	9.9	9.0	10.3	8.9	17.1	12.0	12.4	9.4	187.8			

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																						MARZO 2016			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1		1.3	1.0	0.7	0.2	1.6	-	0.2	-	0.2	0.5	0.6	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
3		-	-	-	-	-	-	-	3.2	5.8	10.3	0.2	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	11.3	3.7	17.8		
6		-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.7	-	-	-	-	-	-	2.6	
7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
8		3.4	0.1	-	-	-	-	-	0.1	1.2	1.3	0.3	-	2.3	0.1	0.3	1.6	0.7	-	0.2	-	-	-	-	-	11.6	
9		-	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	
10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	0.1	2.5	-	-	-	
28		-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4.7	1.6	1.0	0.2	1.6	0.0	0.2	3.3	7.2	12.1	1.1	0.1	2.3	1.3	0.3	1.6	1.8	0.7	1.9	0.9	0.0	2.8	11.3	4.0	62.0	

TRIESTE		Precipitazioni orarie /mm																						APRILE 2016			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.8	
9		1.2	1.4	0.5	0.3	0.7	1.3	1.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	
10		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14		-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	1.2	0.9	2.9	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	0.3	0.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
24		-	-	0.1	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
25		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	0.1	2.5	-	-	-	
28		-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.2	1.4	0.5	0.7	1.1	2.4	1.7	0.5	0.1	1.2	1.2	5.4	0.5	0.3	2.4	0.7	0.4	2.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	24.4		

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																	MAGGIO 2016						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot	
1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.8	0.1	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4.9	3.4	1.0	2.2	2.0	0.5	1.3	0.5	-	-	0.2	-	-	16.4	
12	-	-	-	2.5	1.0	6.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	
13	0.1	-	0.4	0.6	-	-	-	0.4	0.1	0.2	1.1	0.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	5.7
14	-	0.2	-	0.1	-	0.4	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.5	1.5	1.9	5.4	
15	1.8	1.7	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	3.7	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	3.8	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.6
24	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	1.0	0.5	-	-	10.2	0.1	-	-	-	-	-	14.5
30	2.4	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	1.2	
	4.3	2.0	1.5	1.5	2.5	1.4	6.2	4.6	0.7	0.5	1.2	0.7	5.6	3.7	4.5	5.3	7.1	3.0	2.7	11.1	0.3	0.7	6.1	1.9	79.1	

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																GIUGNO 2016						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	24.5	4.5	2.3	0.2	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	32.2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	1.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
9	-	-	-	-	-	0.3	0.3	0.2	-	-	0.4	2.2	2.1	0.2	-	-	0.5	-	0.2	0.8	-	0.1	-	-	7.3
10	-	-	2.6	1.5	0.6	0.5	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	0.2	-	-	0.2	0.5	-	0.1	-	-	-	-	3.9
12	13.6	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4	46.4	0.2	0.1	-	0.3	0.7	-	99.2
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.3	-	-	-	-	3.6
15	-	1.7	10.4	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3
16	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8
17	-	0.1	0.6	0.8	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	2.5	2.7	1.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	6.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13.6	5.9	15.8	4.0	1.5	2.1	0.8	2.6	0.4	6.5	28.6	4.9	4.5	2.3	1.0	10.2	0.0	36.9	47.2	0.9	4.1	0.4	0.4	0.7	195.3

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																			LUGLIO 2016			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	2.7	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	2.9	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	0.6	0.5	8.6	
14	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.1	0.6	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.6	0.6	13.5

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm																			AGOSTO 2016			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.8		
6	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	2.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	2.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	0.6	-	16.3		
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0.9	0.3	0.0	5.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	2.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	1.4	0.0	23.7

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm															OTTOBRE			2016				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	1.4	0.9	5.3	2.9	1.6	2.0	1.0	0.5	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	
3	-	-	-	11.1	2.1	-	-	0.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.3	
9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
10	-	-	-	-	0.2	1.6	0.8	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	0.4	1.4	0.7	0.1	-	6.1	2.5	0.1	0.9	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	10.4	13.7	36.8		
15	9.9	2.6	1.7	0.5	-	-	0.1	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	0.2	-	3.5	3.6	1.2	0.9	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.6	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	4.9	
20	6.5	3.8	2.2	1.4	2.1	0.1	0.1	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	20.2	
21	-	0.6	1.4	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.2	0.3	
24	0.4	-	0.2	0.7	0.3	0.6	5.5	0.1	0.1	-	0.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.9	
25	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	0.2	0.5	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.3	3.6	3.0	1.5	2.8	12.6	
26	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17.3	7.1	5.6	15.8	6.8	7.0	10.4	3.7	11.2	7.7	5.1	8.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.3	4.2	4.2	20.2	21.6	159.2

TRIESTE			Precipitazioni orarie /mm															NOVEMBRE 2016							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	tot
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	3.2	4.1	1.7	1.5	2.4	0.2	0.3	-	0.3	-	0.1	2.6	2.1	0.8	0.7	20.6	
6	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-	0.1	0.9	0.5	-	-	-	-	-	0.9	-	1.1	8.6	18.9	12.5	0.3	-	44.9	
7	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	0.5	3.1	1.3	0.4	-	-	-	-	9.0	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	0.5	1.1	-	0.3	2.1	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.1	1.9	0.1	0.1	-	7.7	
19	1.1	0.3	0.2	0.2	-	0.3	1.1	0.8	0.3	1.0	2.0	1.4	1.1	11.3	0.7	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	22.2
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	19.0	12.3	7.9	-	42.4	
21	3.0	2.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	9.7	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
24	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	
25	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	
26	-	-	-	0.2	0.4	0.9	1.6	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
27	-	-	-	-	0.5	0.9	1.3	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4.4	2.8	0.7	0.8	1.1	2.4	3.1	4.5	9.0	7.7	4.5	14.1	4.1	15.4	1.0	0.4	1.6	3.5	2.6	9.7	24.8	35.5	13.5	9.0	176.2

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

Stazione: TRIESTE

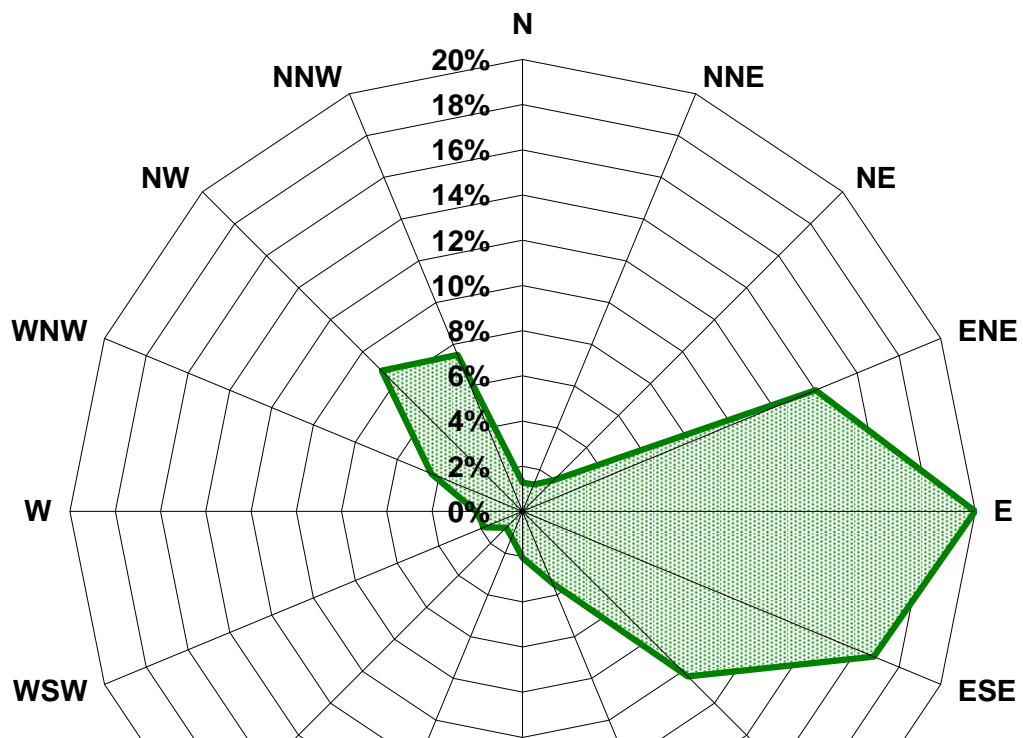
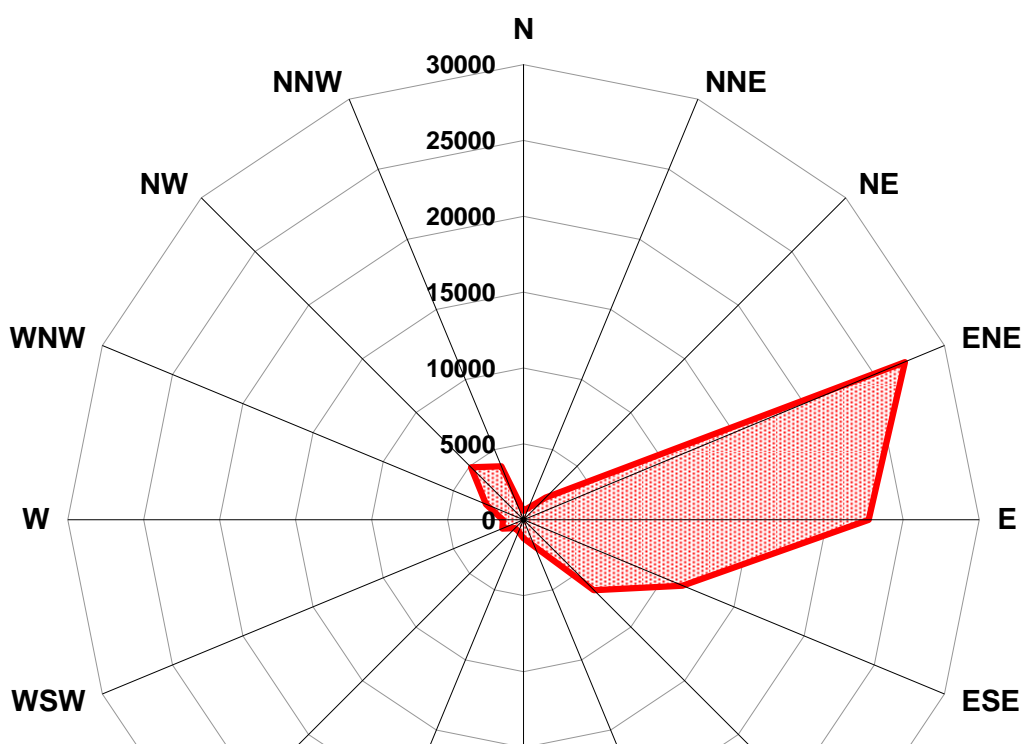
ANNO 2016

Durata in ore e percorso in chilometri del vento

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	TOT
N	10	8	5	6	14	8	22	16	8	2	8	4	111
NNE	6	11	6	10	7	8	19	12	14	6	8	4	111
NE	15	6	12	9	23	11	32	21	17	11	10	5	172
ENE	50	93	192	103	84	77	89	163	102	130	107	43	1233
E	137	125	145	113	131	113	121	184	146	186	144	206	1751
ESE	149	113	94	96	105	124	82	87	119	130	161	216	1476
SE	65	85	75	90	61	63	54	32	94	86	110	92	907
SSE	27	25	27	16	24	34	18	15	31	28	32	24	301
S	23	25	8	12	18	21	17	5	12	10	19	11	181
SSW	12	16	8	8	14	10	7	8	8	6	4	10	111
SW	11	9	5	9	14	13	5	3	4	6	5	7	91
WSW	24	16	6	15	19	25	10	5	14	8	12	8	162
W	17	19	11	14	12	19	16	11	21	15	7	18	180
WNW	26	30	13	34	30	52	47	33	37	31	23	27	383
NW	61	54	50	83	104	77	102	85	52	47	24	37	776
NNW	36	46	83	84	81	62	103	61	41	20	23	18	658
calma	75	15	4	18	3	3	0	3	0	22	23	14	180
TOT	744	696	744	720	744	720	744	744	720	744	720	744	8784
<hr/>													
N	49	37	18	40	69	54	130	83	42	11	38	23	595
NNE	30	67	45	46	83	57	187	78	137	37	55	29	850
NE	177	66	116	134	276	110	383	352	251	78	84	49	2078
ENE	1004	2534	5614	2221	1389	1334	1615	3233	1773	2950	2756	771	27193
E	1480	2026	2142	1442	1251	1141	1270	2991	1594	2845	1842	2681	22705
ESE	942	914	695	686	773	908	602	673	920	1059	1082	2089	11343
SE	385	662	601	686	465	427	346	220	705	628	794	622	6540
SSE	172	139	166	122	177	199	105	87	210	175	191	145	1888
S	157	157	45	91	150	169	100	23	80	50	131	51	1205
SSW	103	100	60	98	134	80	58	41	61	29	24	47	834
SW	92	49	22	127	142	136	50	25	33	31	43	28	778
WSW	184	149	45	172	196	306	101	30	131	54	101	36	1506
W	73	89	101	132	117	187	157	97	179	112	36	83	1362
WNW	101	174	73	271	238	447	372	278	291	188	115	114	2662
NW	249	254	267	528	737	548	747	667	366	268	119	153	4904
NNW	156	208	493	504	513	397	661	364	246	84	108	84	3818
TOT	5353	7625	10502	7299	6711	6501	6885	9241	7020	8599	7519	7006	90259

TRIESTE

ANNO 2016

Durata percentuale del vento**Percorso totale del vento /km**

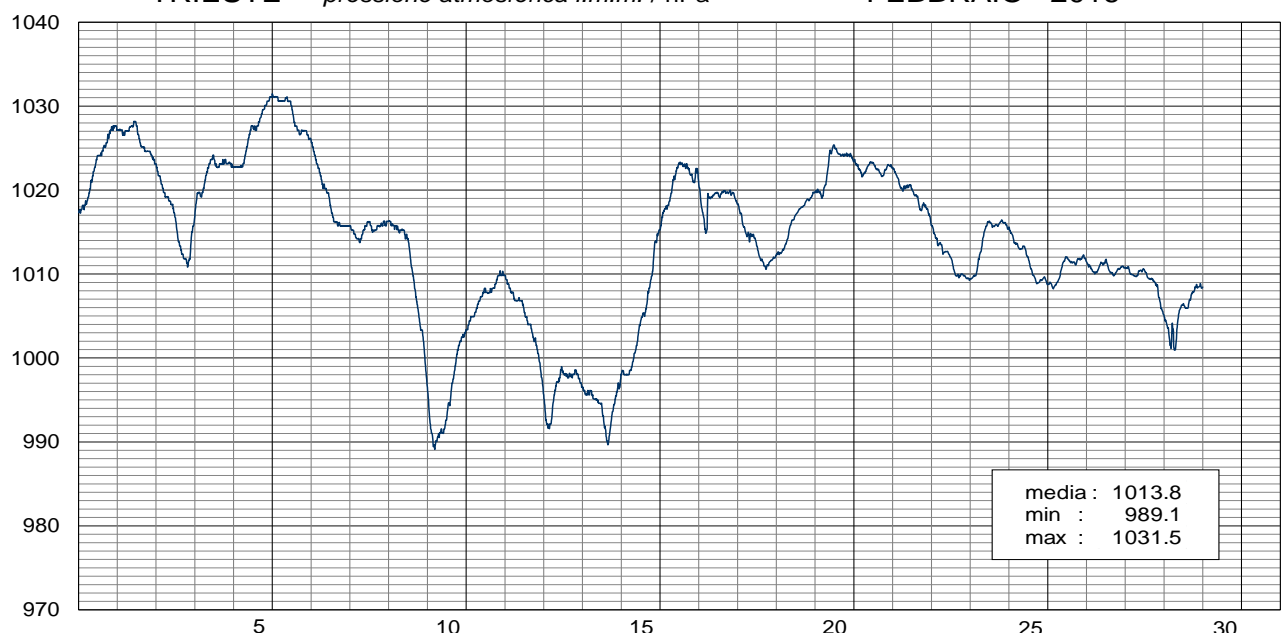
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

GENNAIO 2016



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

FEBBRAIO 2016



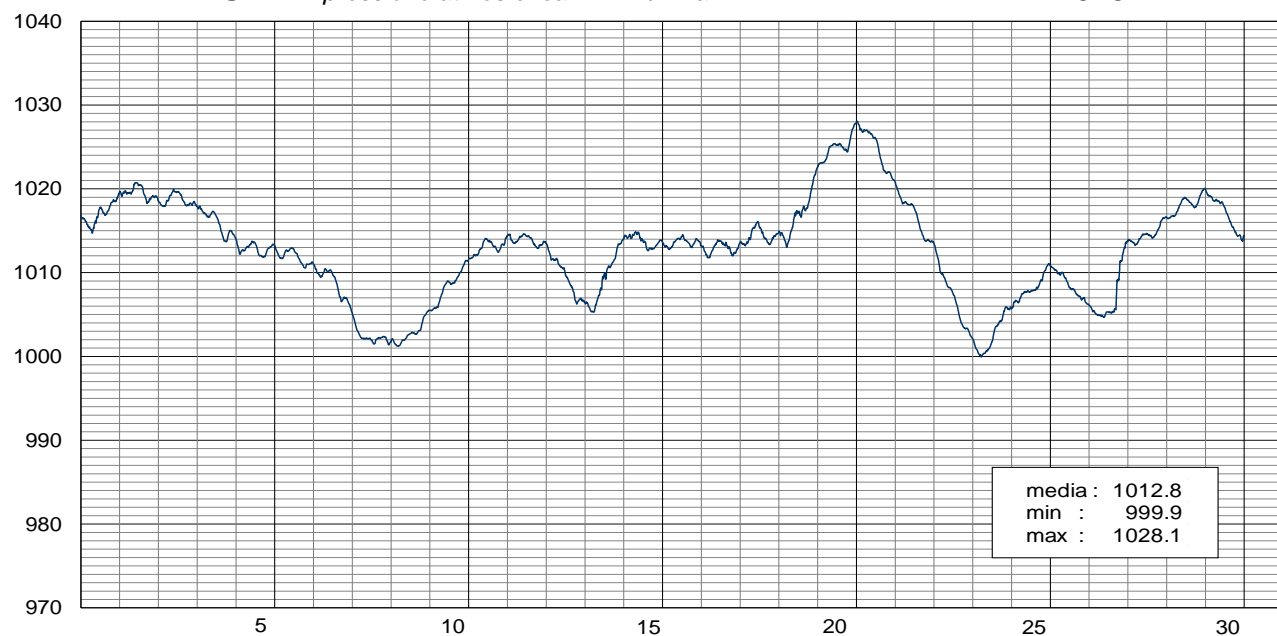
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

MARZO 2016



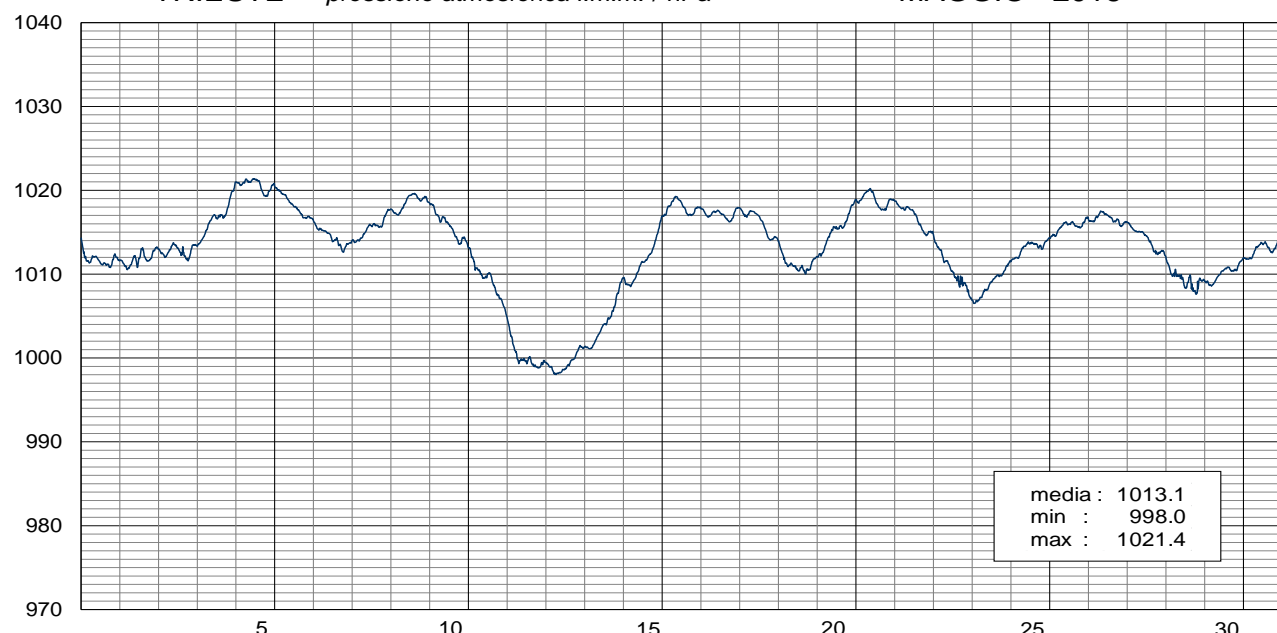
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

APRILE 2016



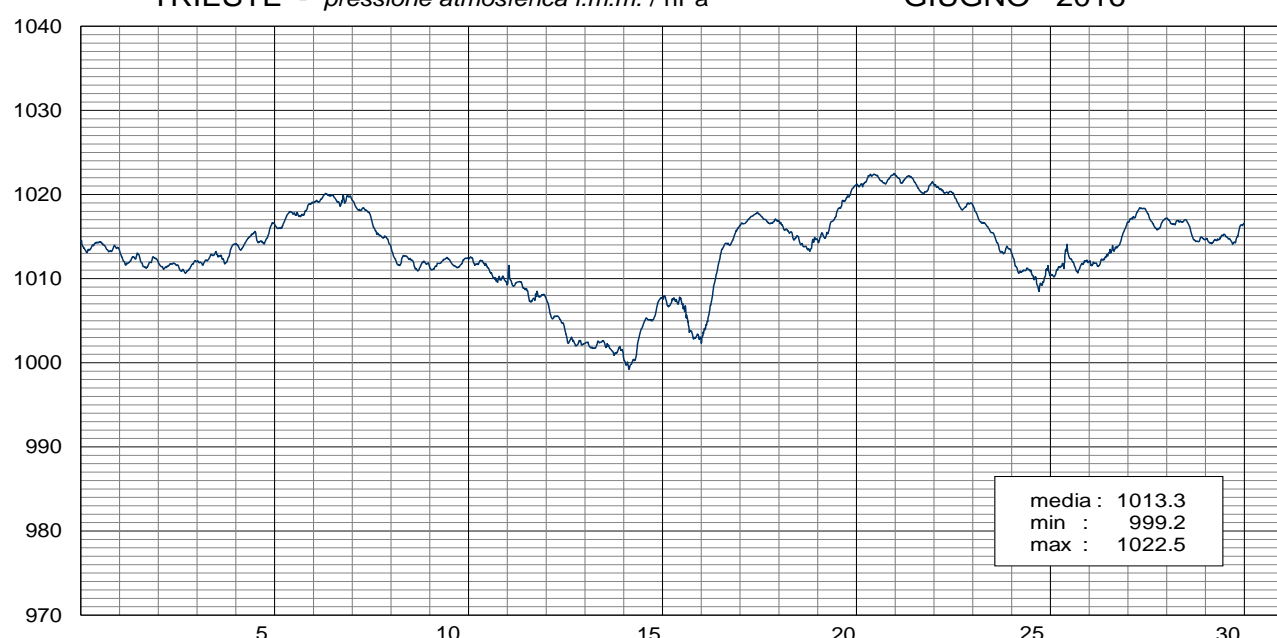
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

MAGGIO 2016



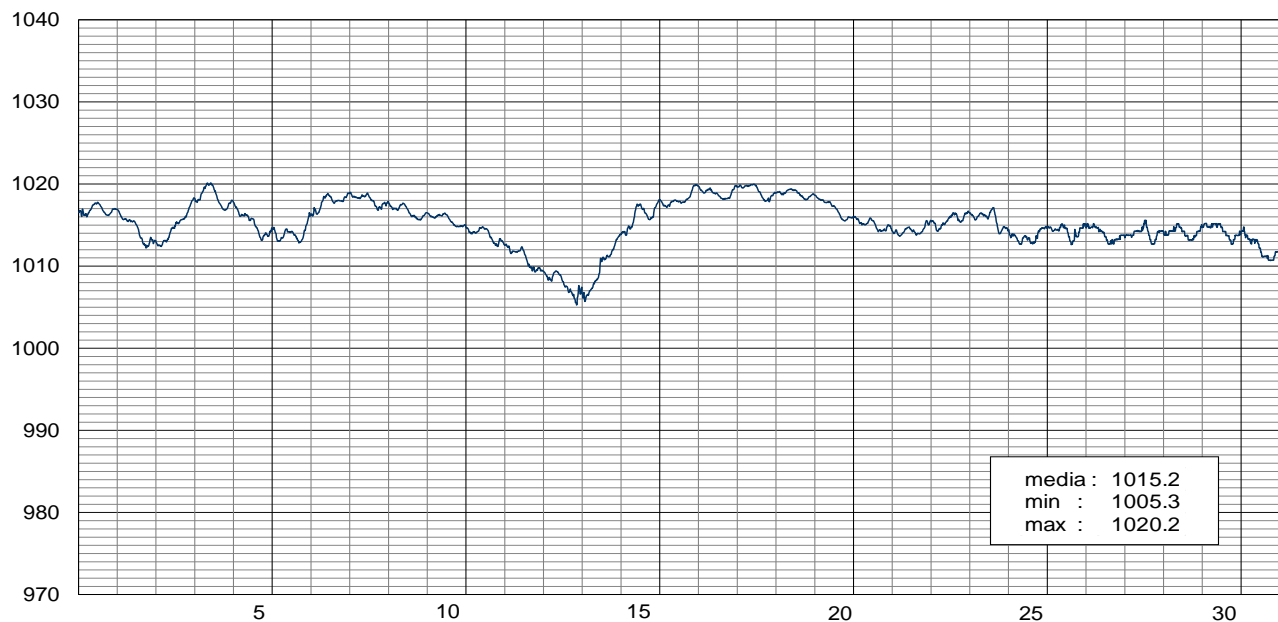
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

GIUGNO 2016



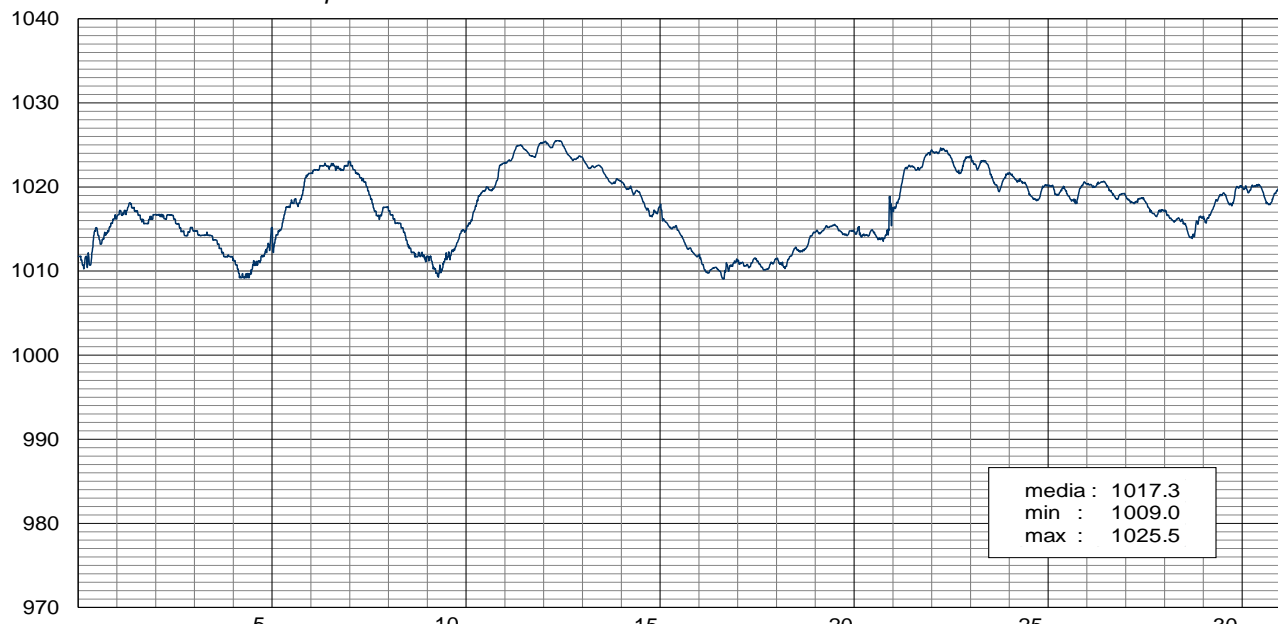
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

LUGLIO 2016



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

AGOSTO 2016



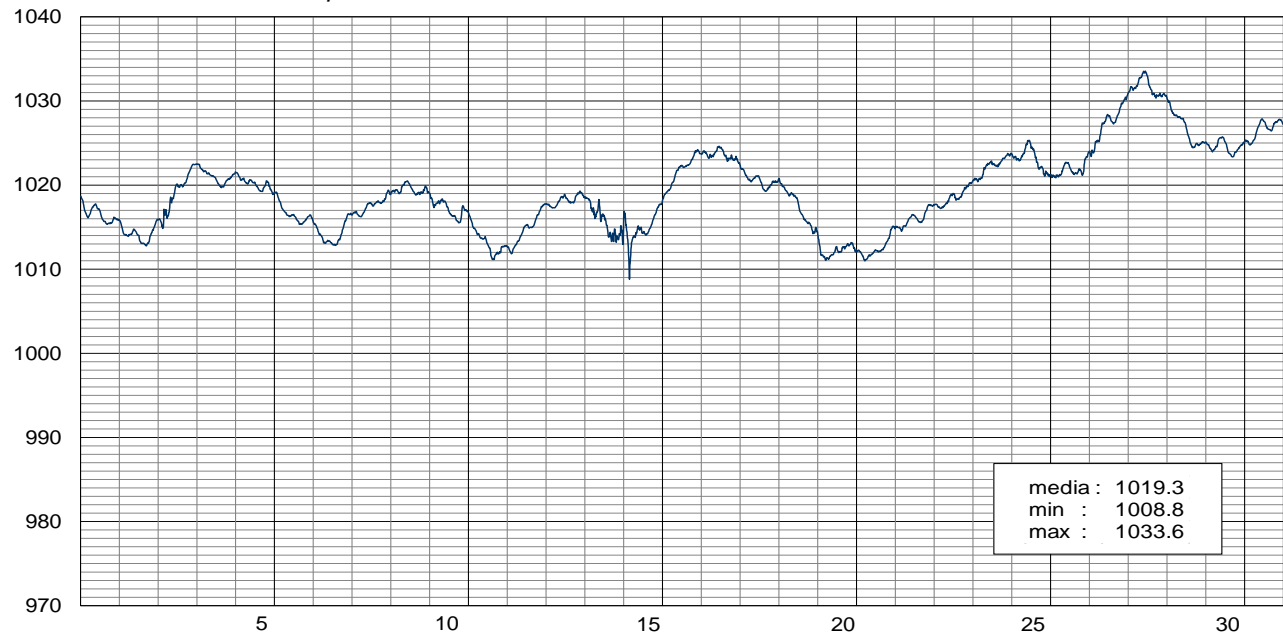
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

SETTEMBRE 2016



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

OTTOBRE 2016



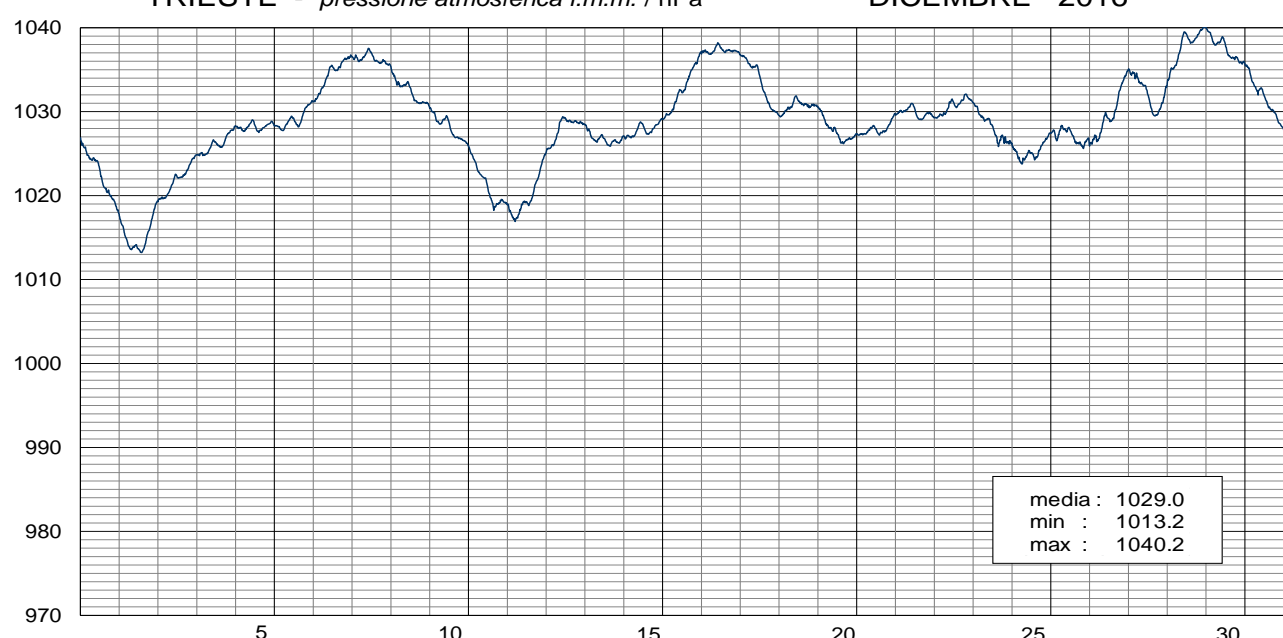
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

NOVEMBRE 2016



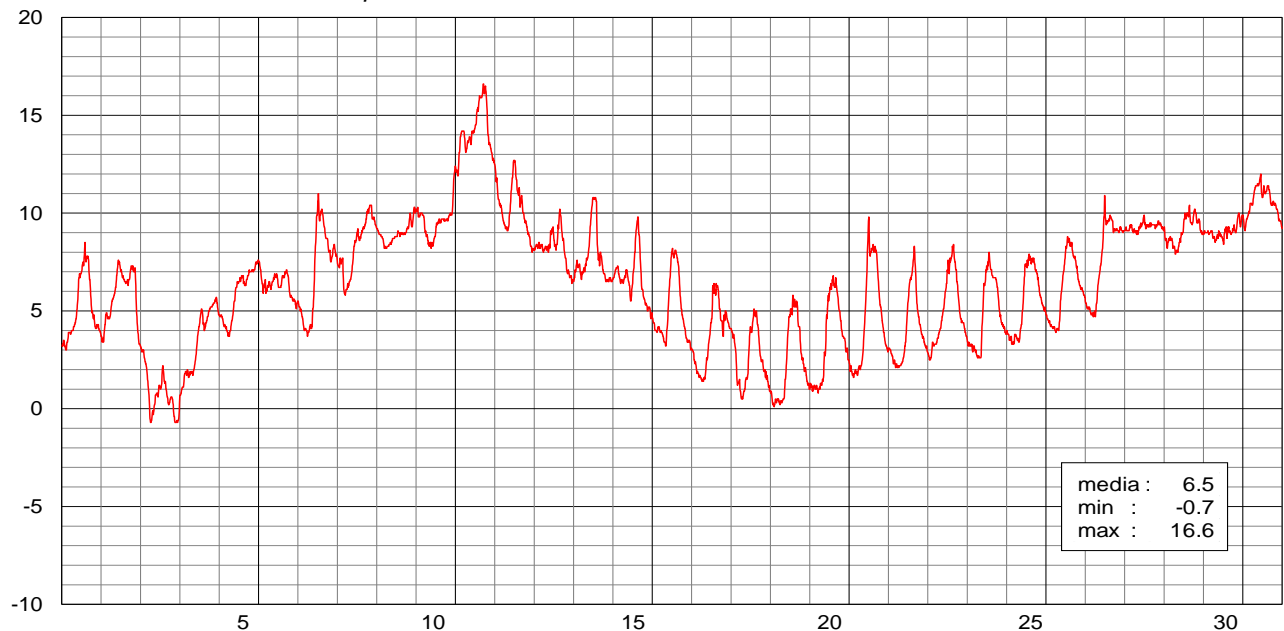
TRIESTE - pressione atmosferica l.m.m. / hPa

DICEMBRE 2016

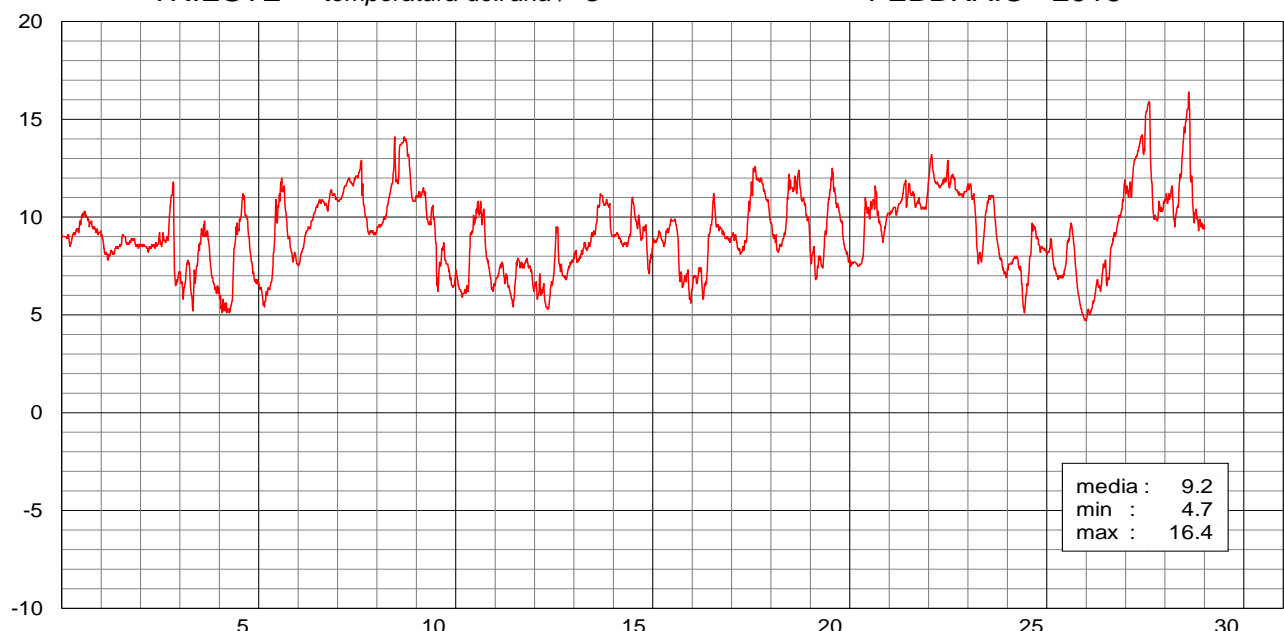


TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

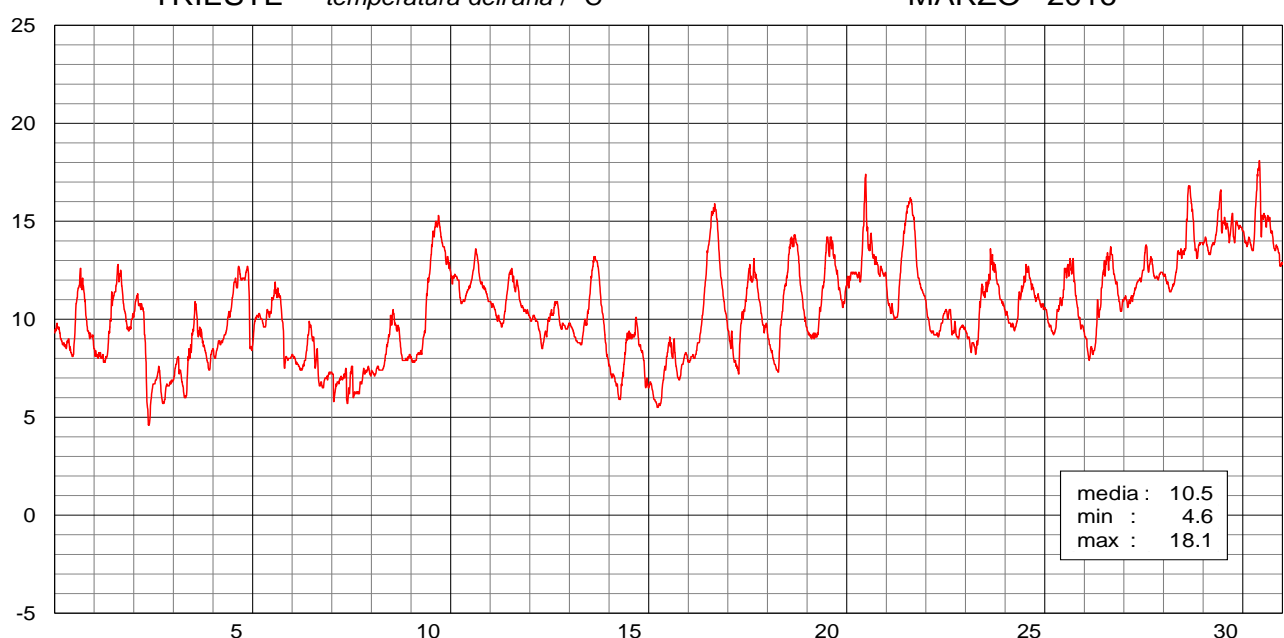
GENNAIO 2016

TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

FEBBRAIO 2016

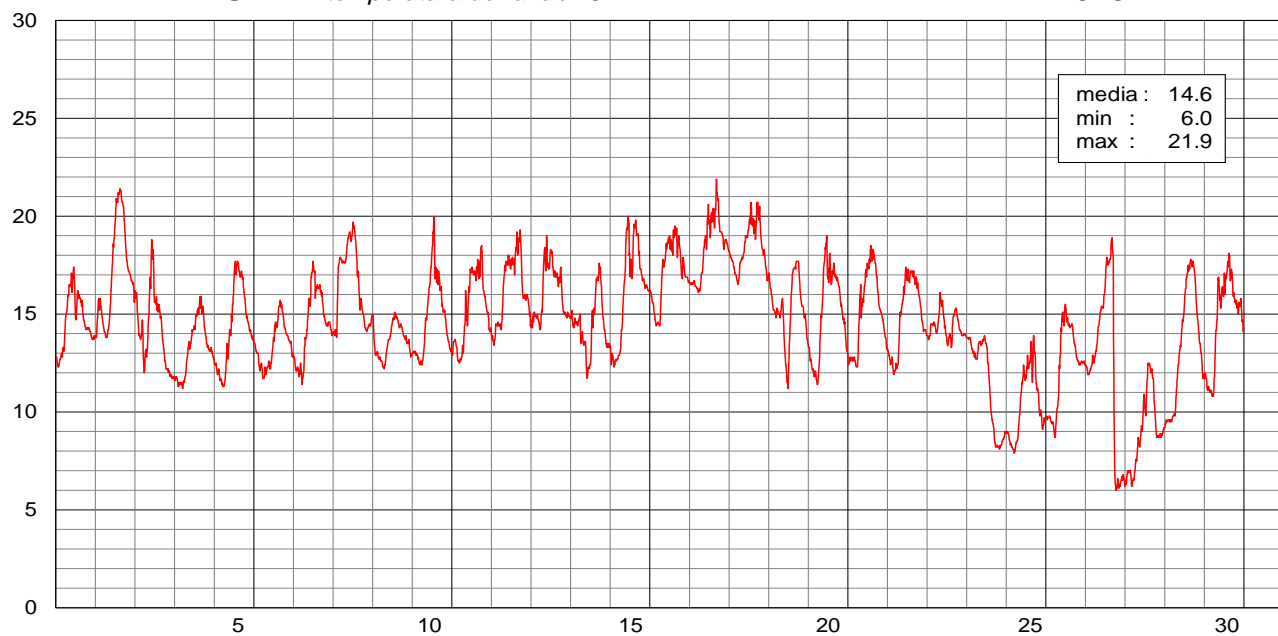
TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

MARZO 2016

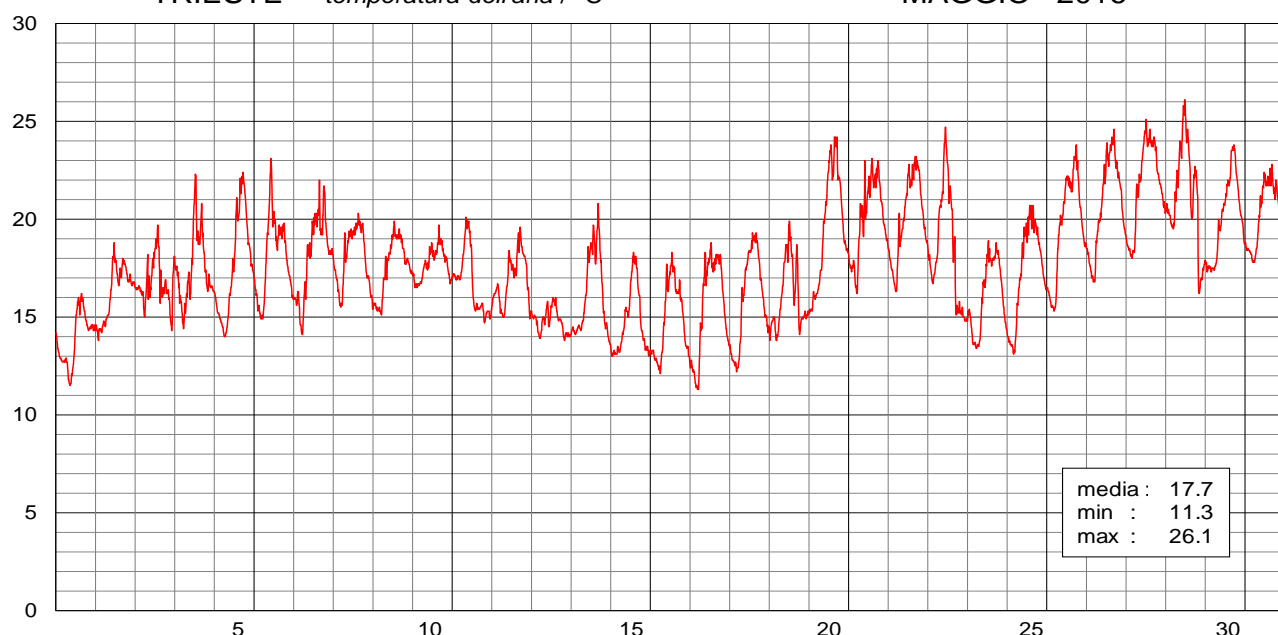


TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

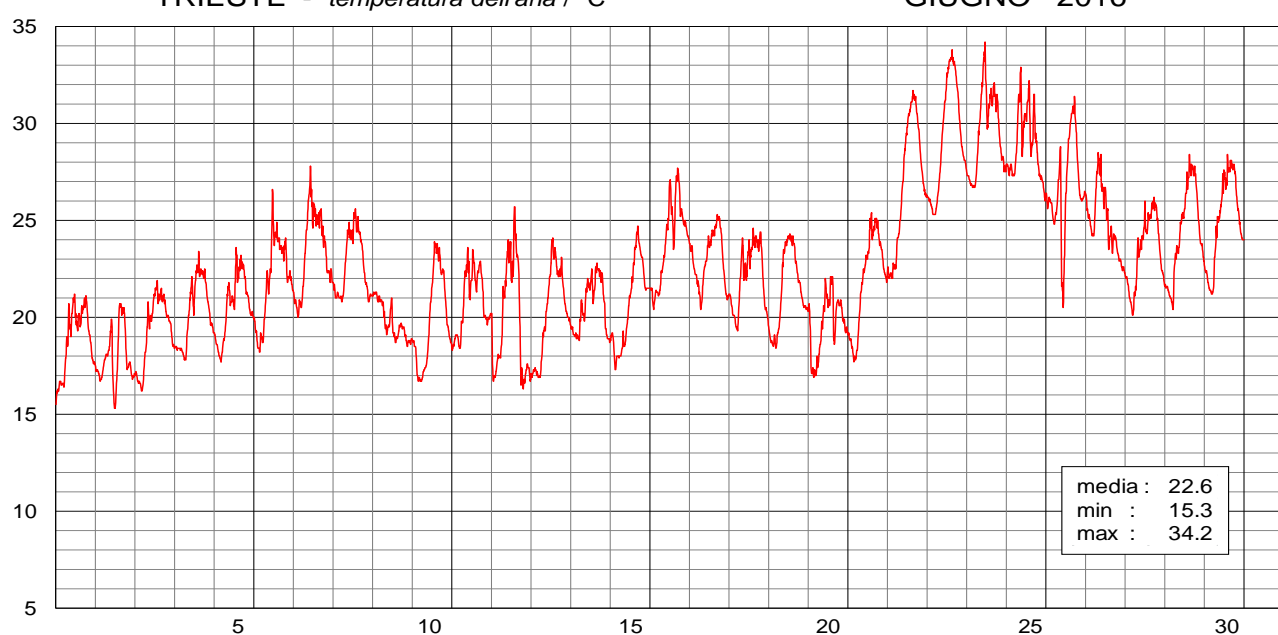
APRILE 2016

TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

MAGGIO 2016

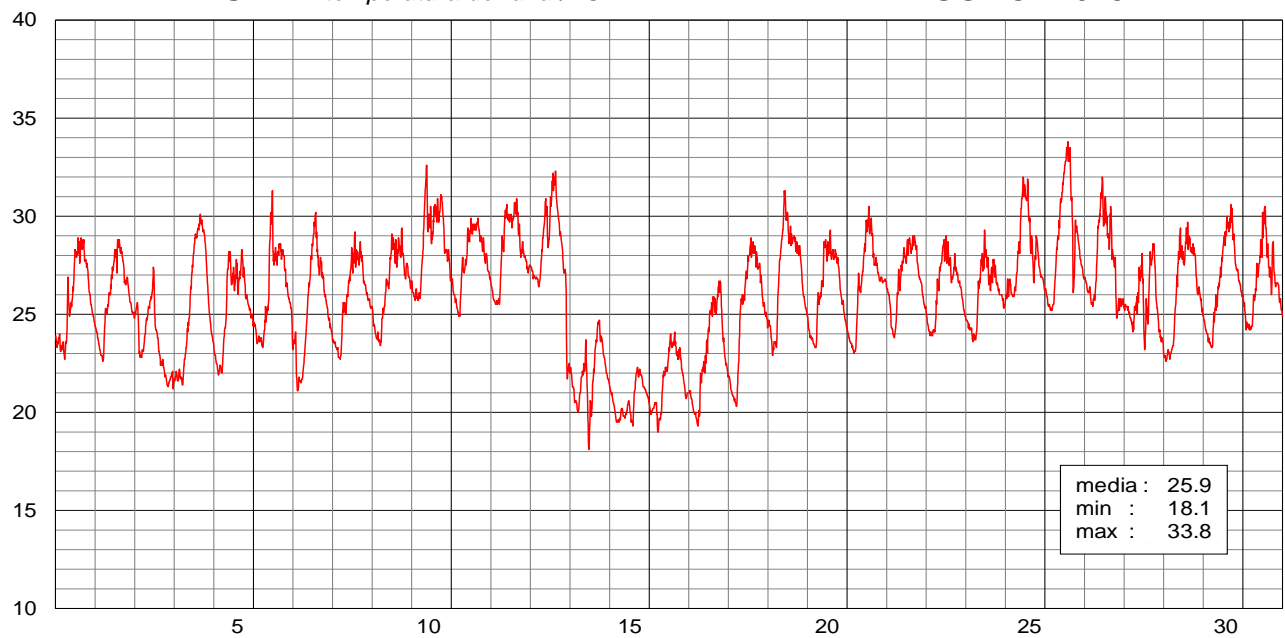
TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

GIUGNO 2016

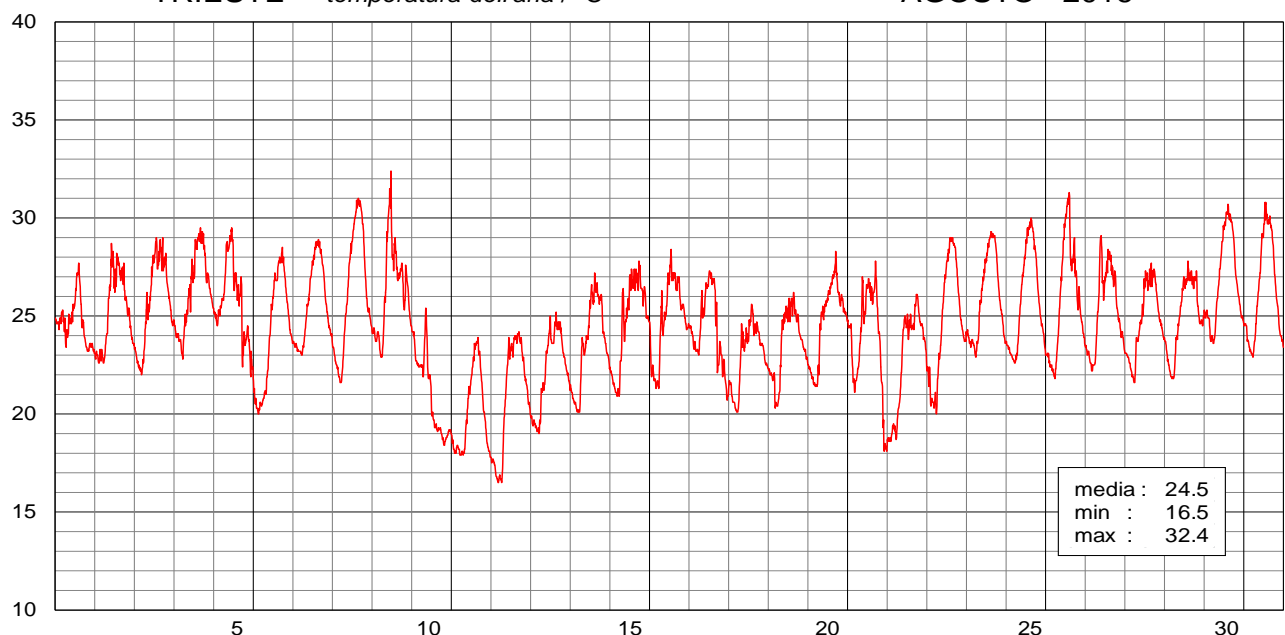


TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

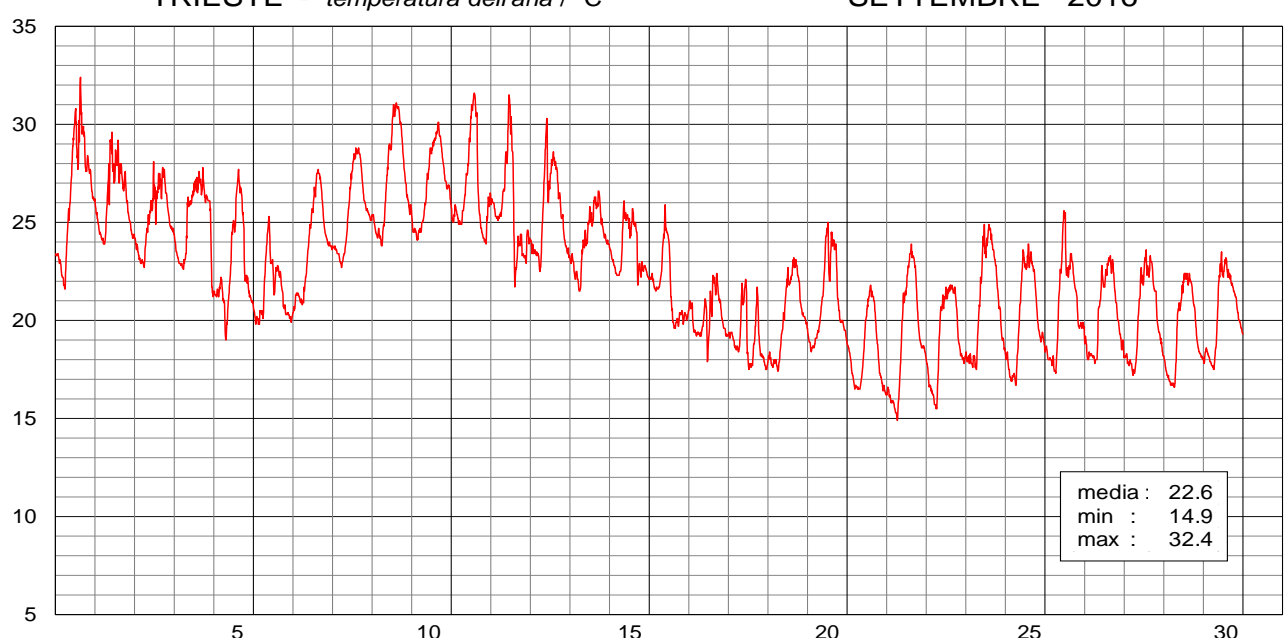
LUGLIO 2016

TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

AGOSTO 2016

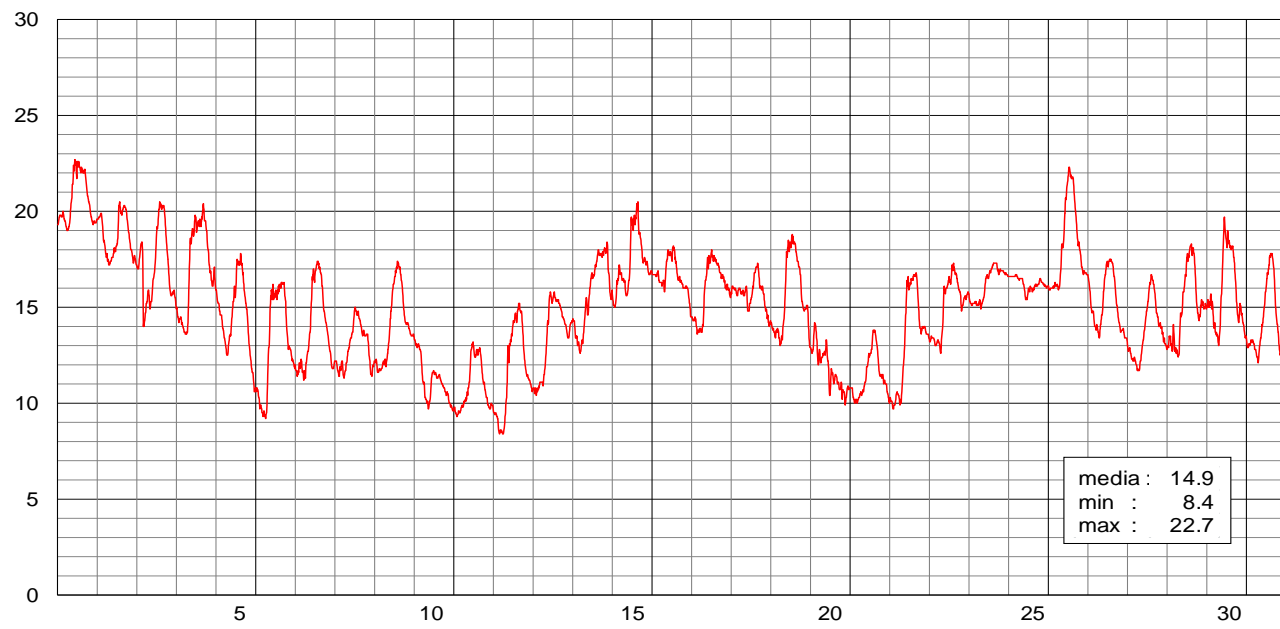
TRIESTE - *temperatura dell'aria / °C*

SETTEMBRE 2016



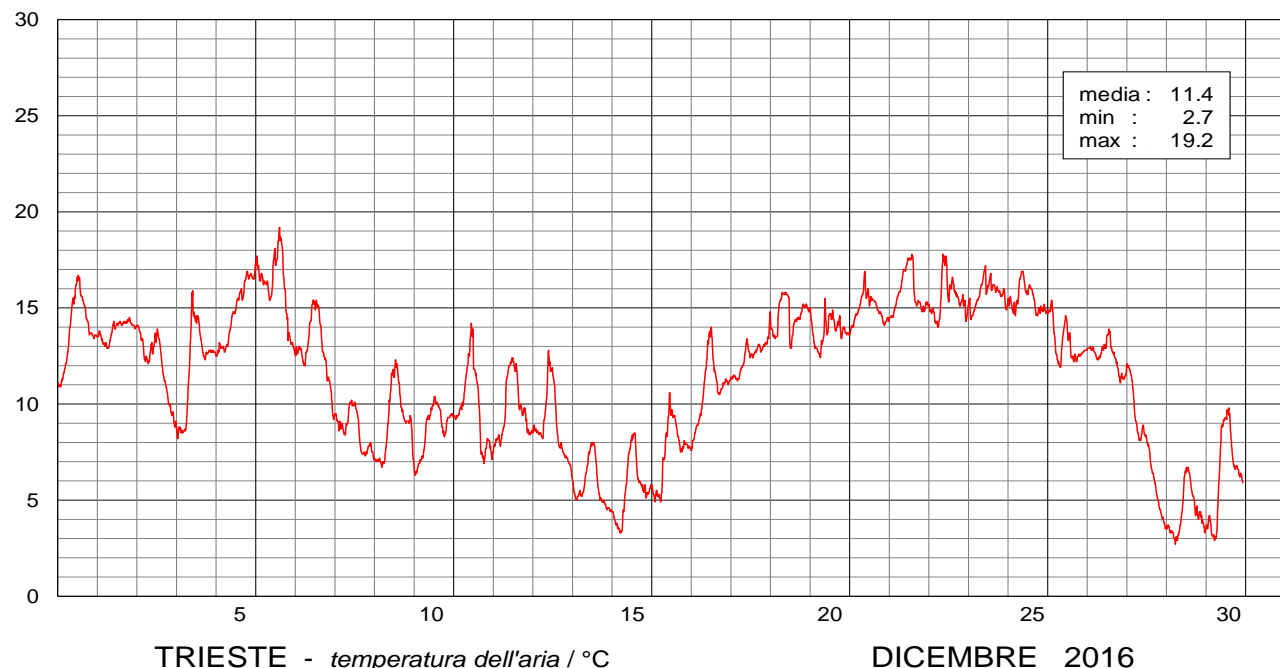
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

OTTOBRE 2016



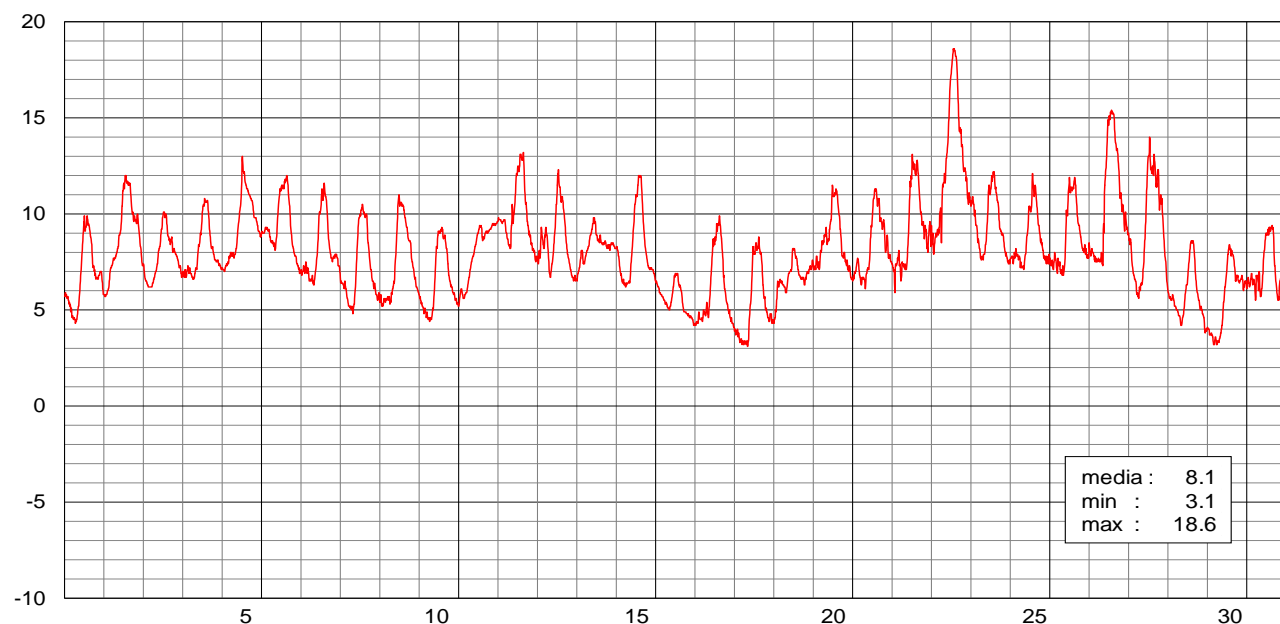
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

NOVEMBRE 2016



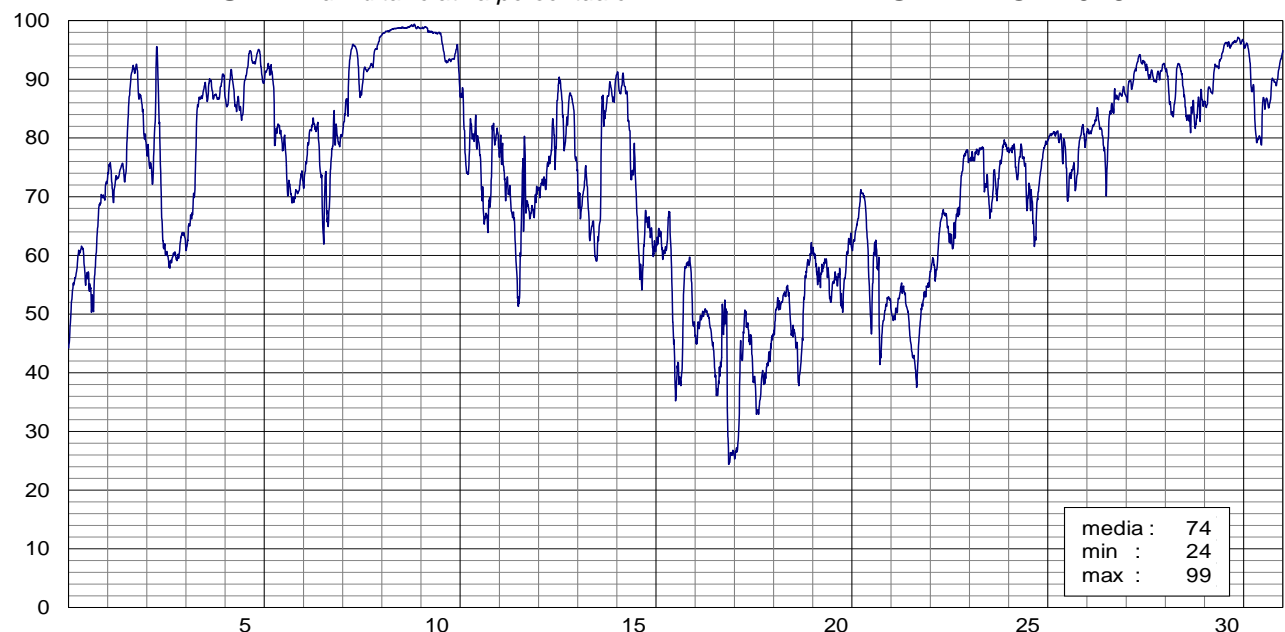
TRIESTE - temperatura dell'aria / °C

DICEMBRE 2016



TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

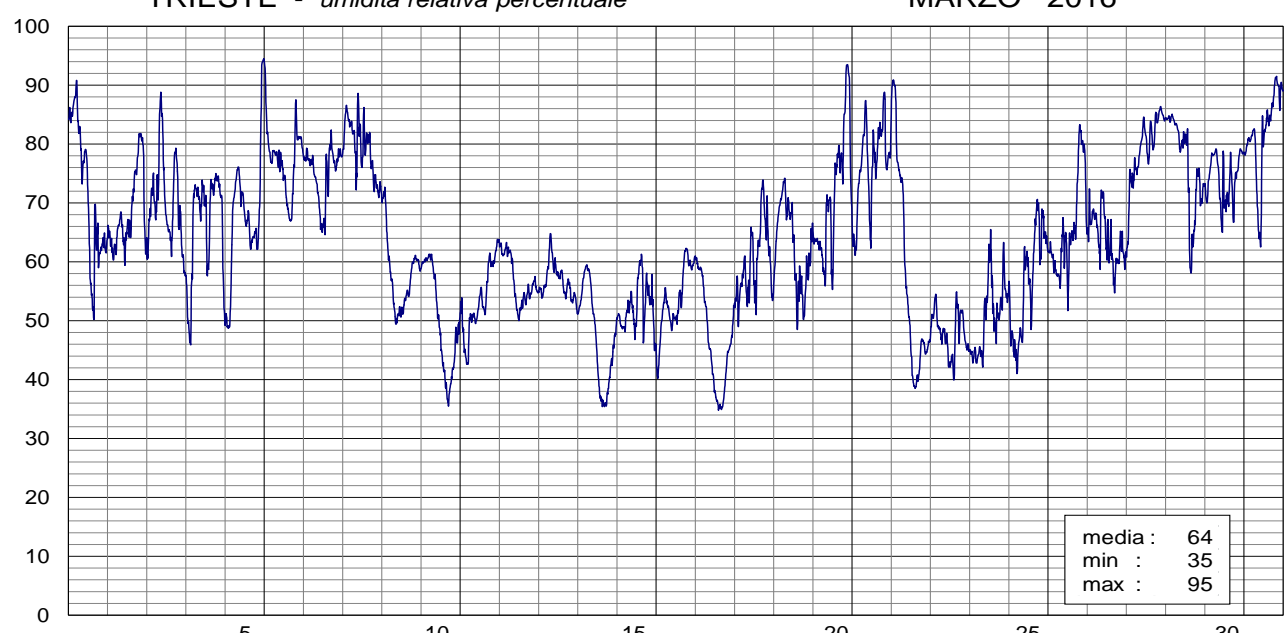
GENNAIO 2016

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

FEBBRAIO 2016

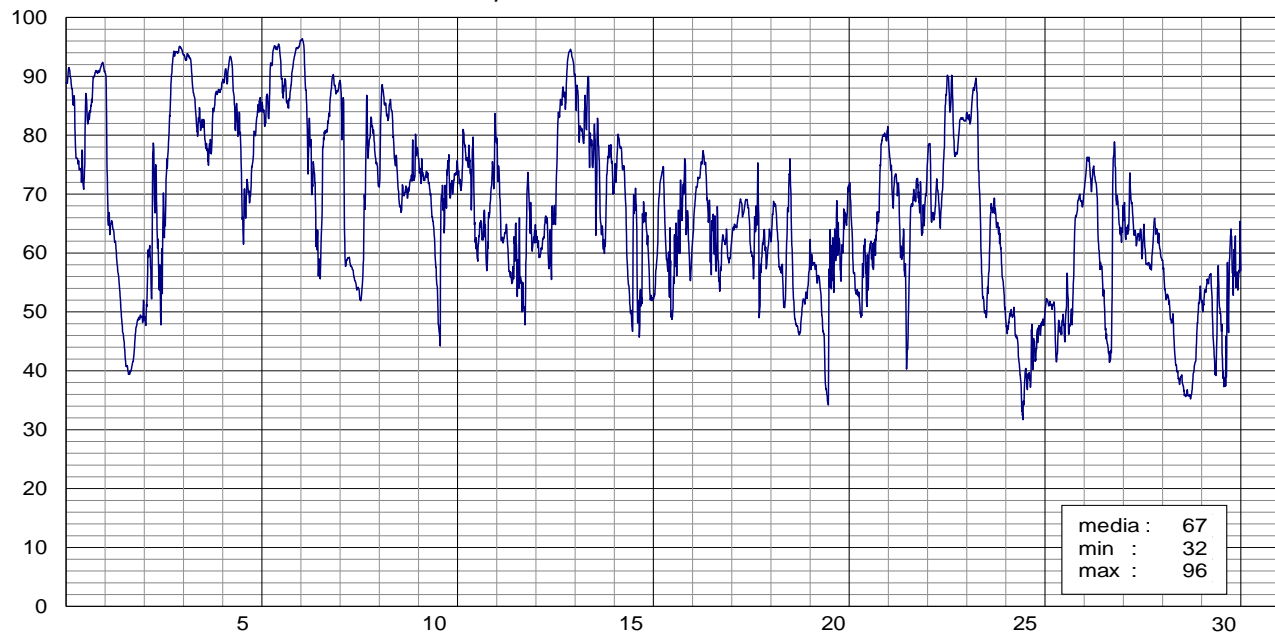
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

MARZO 2016



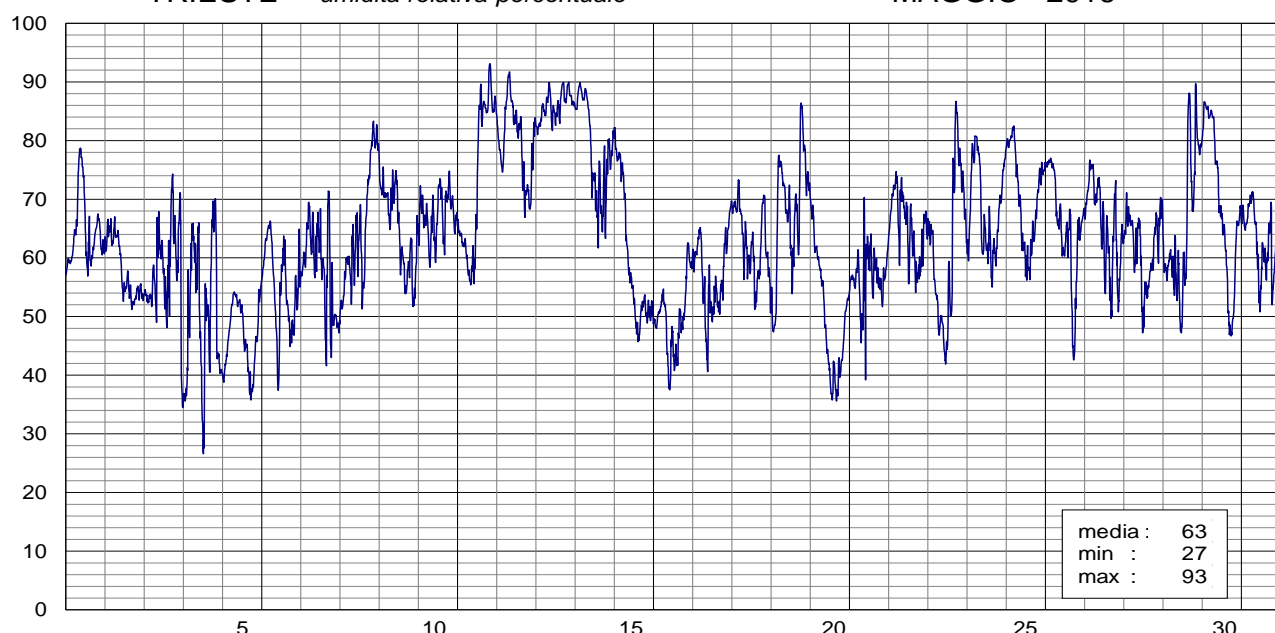
TRIESTE - umidità relativa percentuale

APRILE 2016



TRIESTE - umidità relativa percentuale

MAGGIO 2016



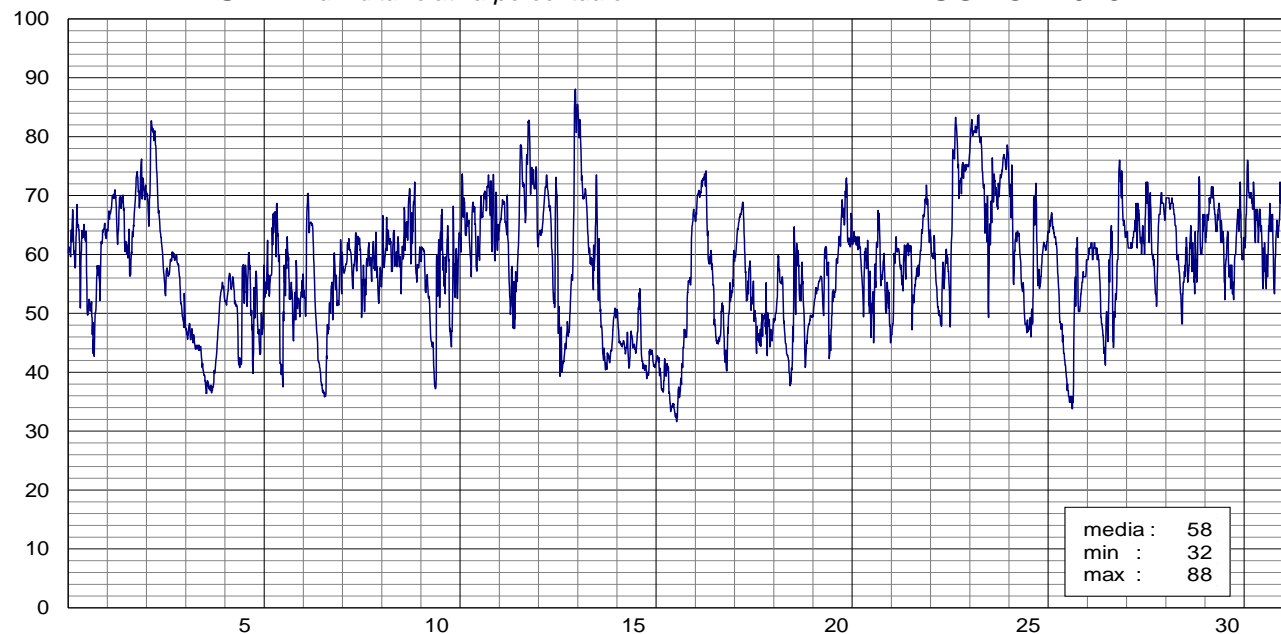
TRIESTE - umidità relativa percentuale

GIUGNO 2016

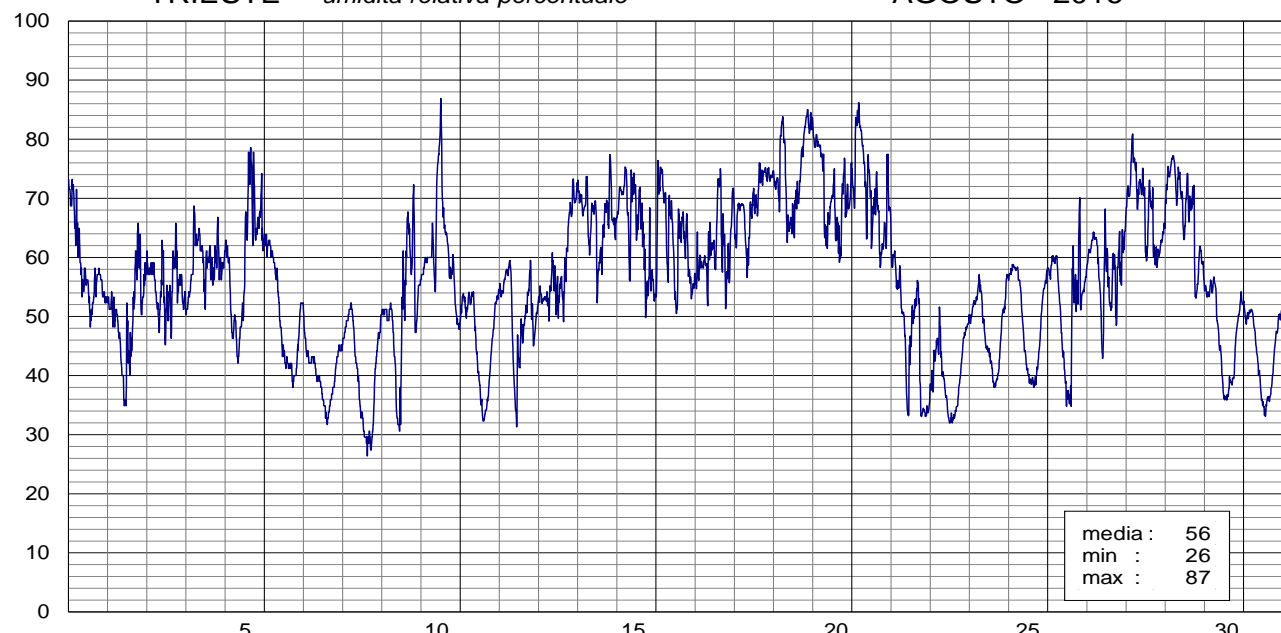


TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

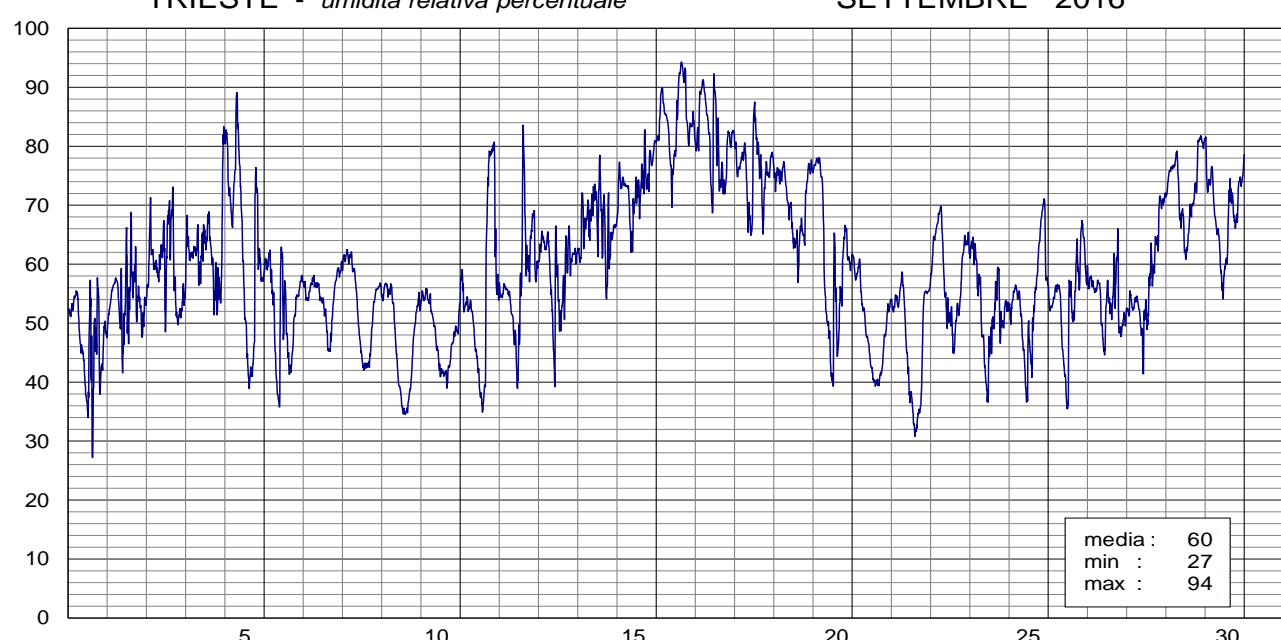
LUGLIO 2016

TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

AGOSTO 2016

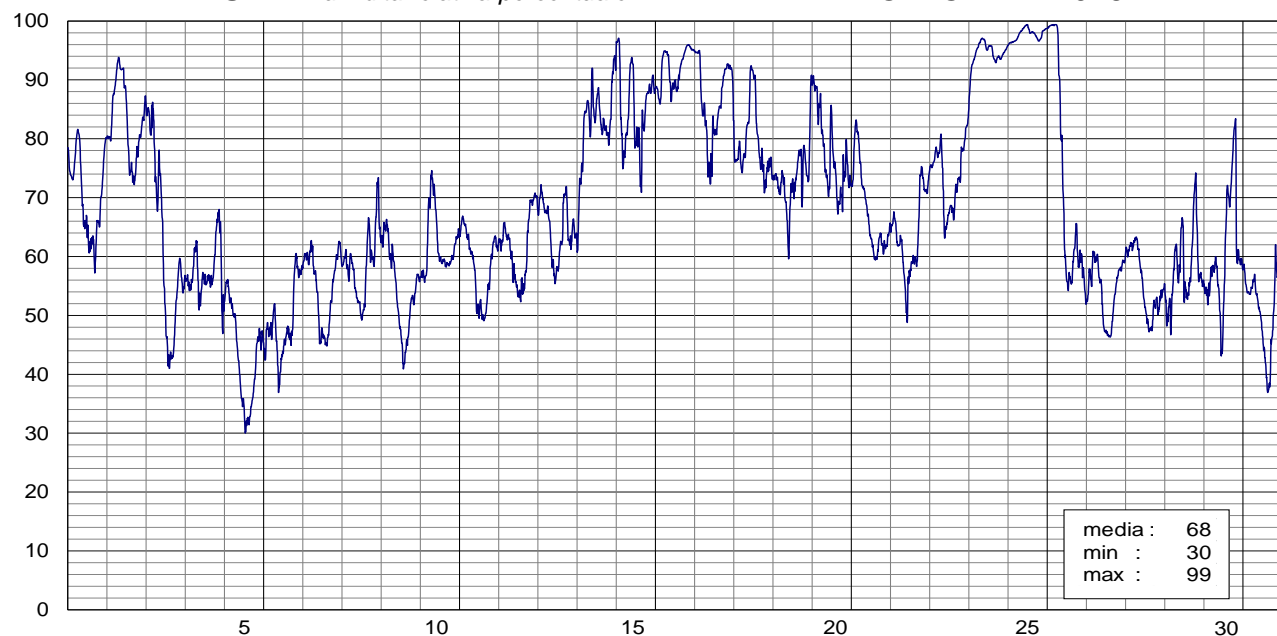
TRIESTE - *umidità relativa percentuale*

SETTEMBRE 2016



TRIESTE - umidità relativa percentuale

OTTOBRE 2016



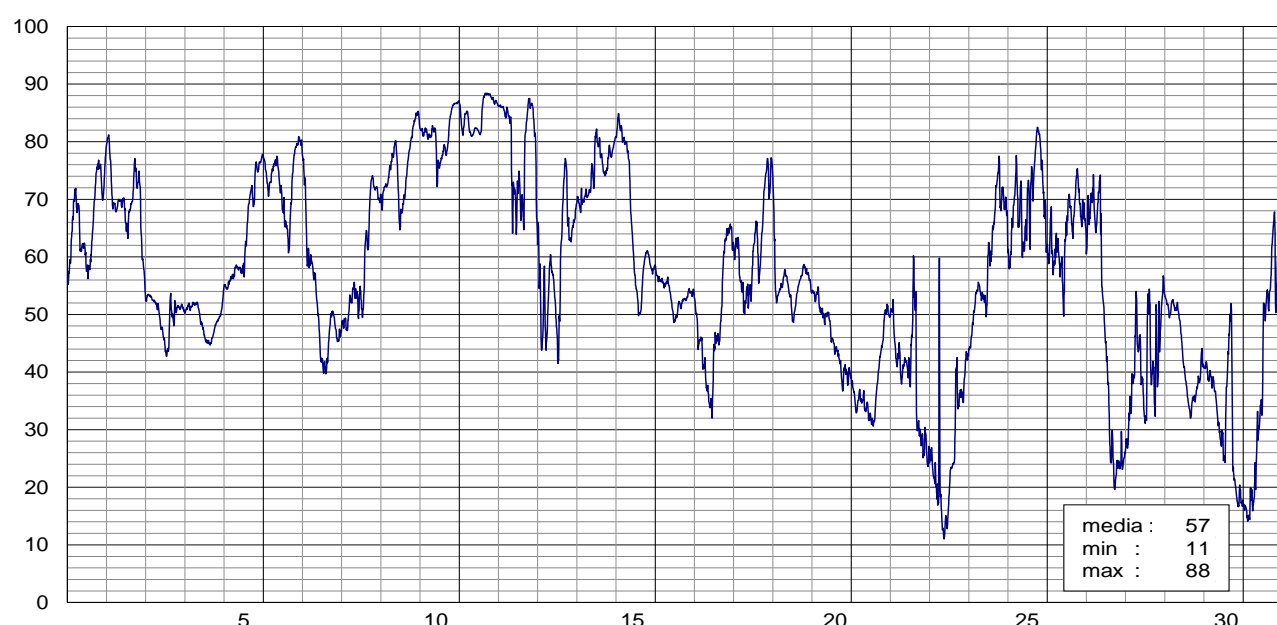
TRIESTE - umidità relativa percentuale

NOVEMBRE 2016



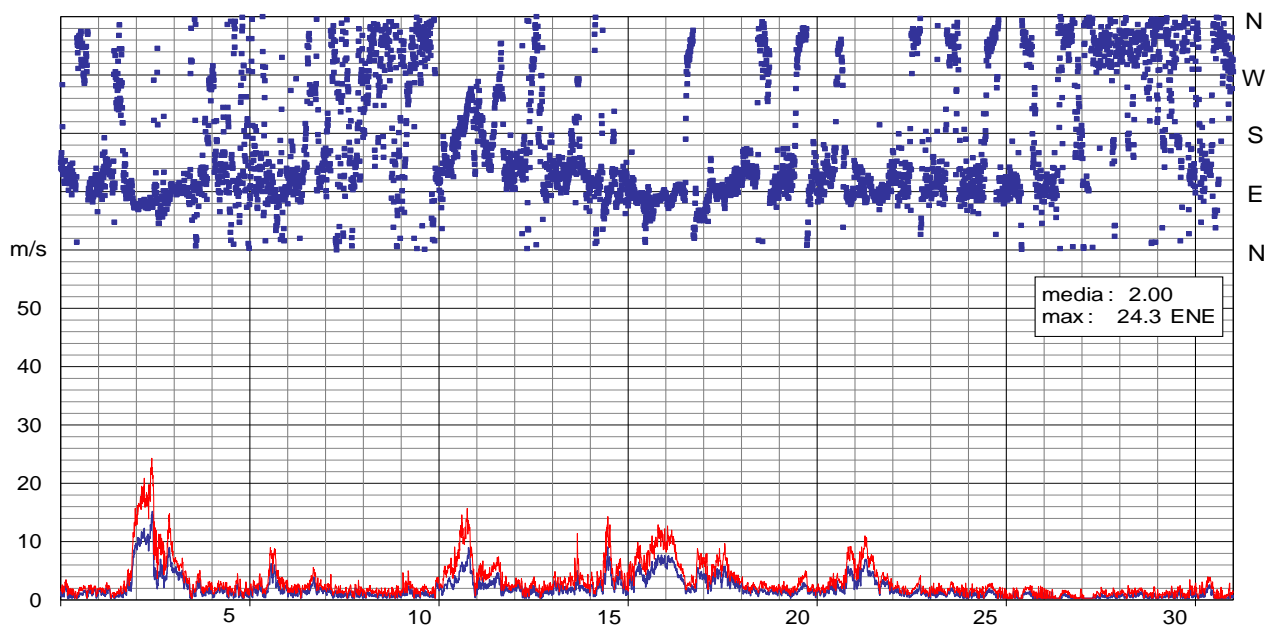
TRIESTE - umidità relativa percentuale

DICEMBRE 2016

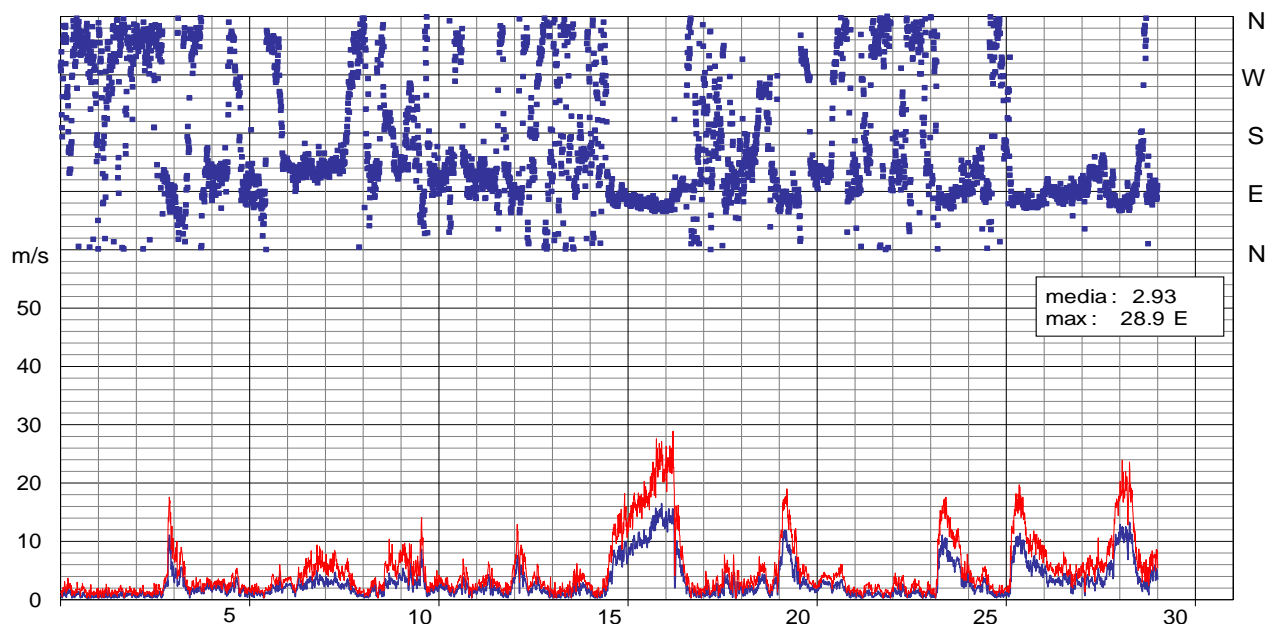


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

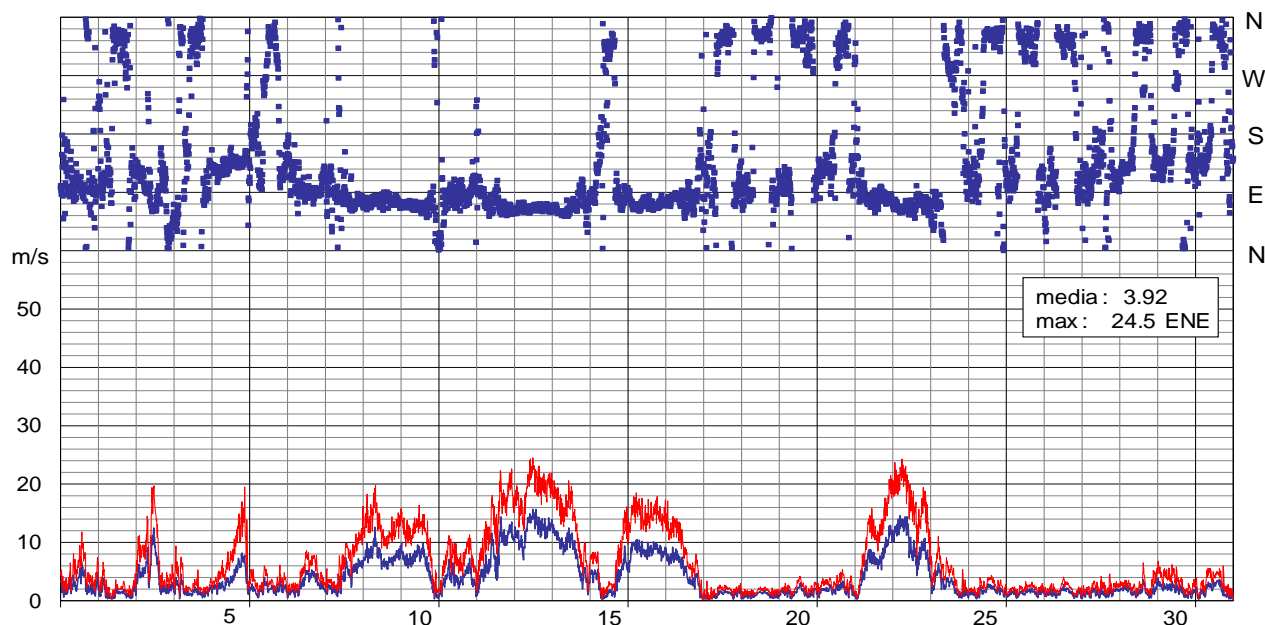
GENNAIO 2016

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

FEBBRAIO 2016

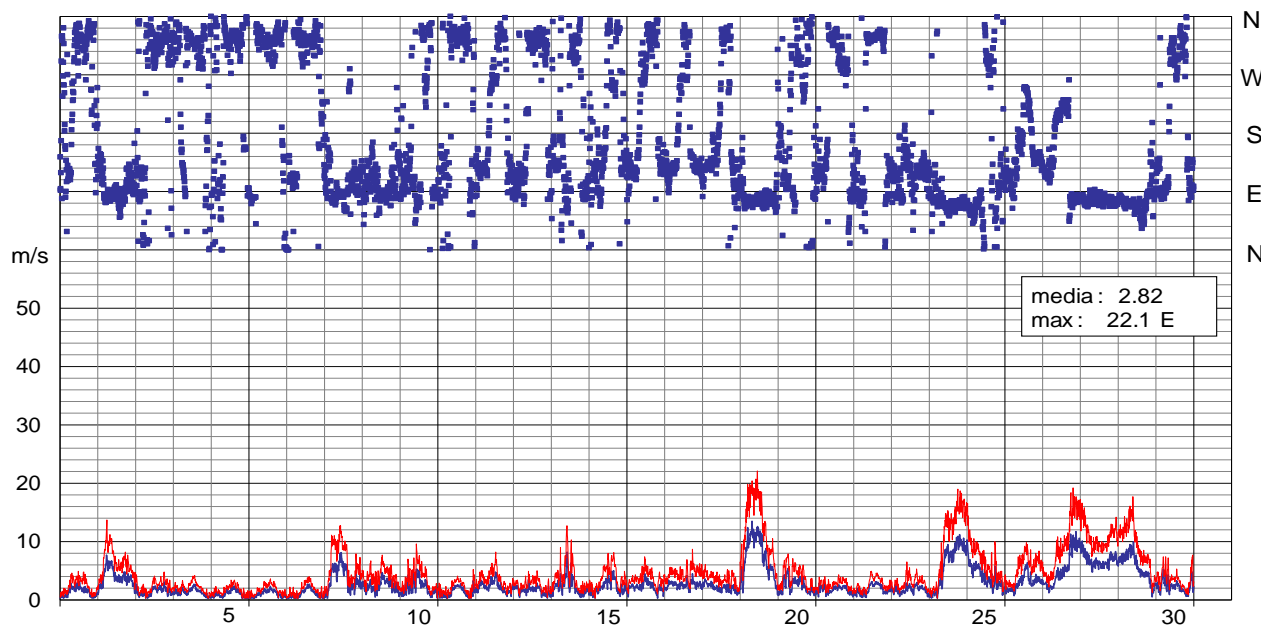
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

MARZO 2016

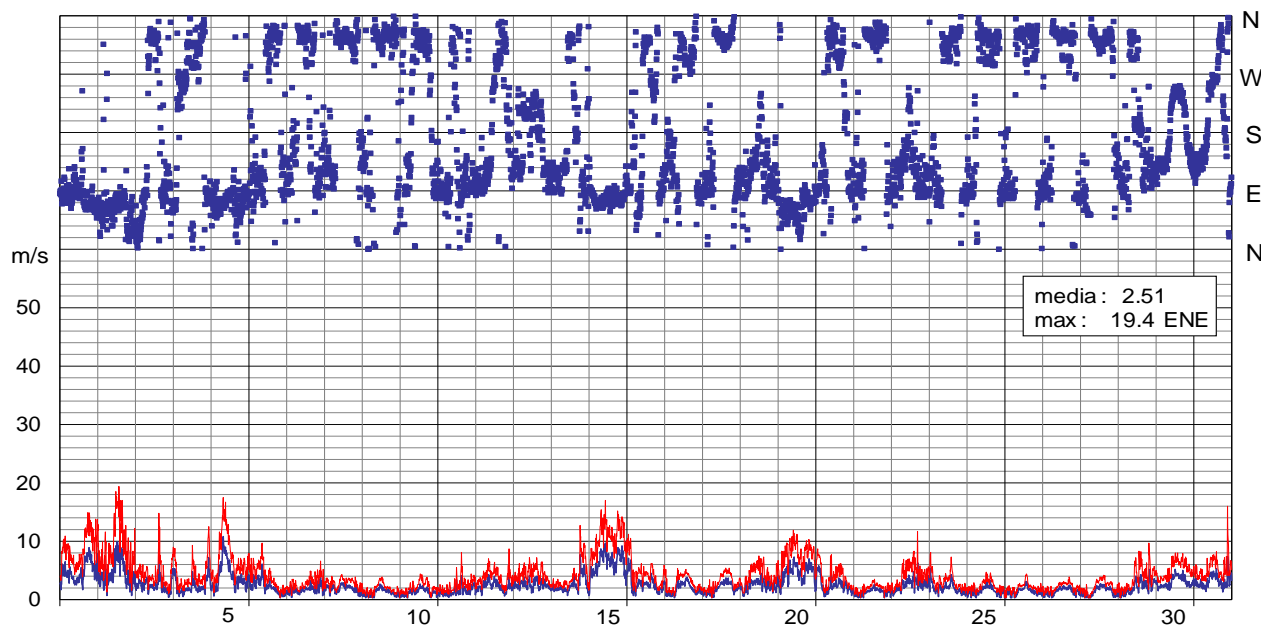


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

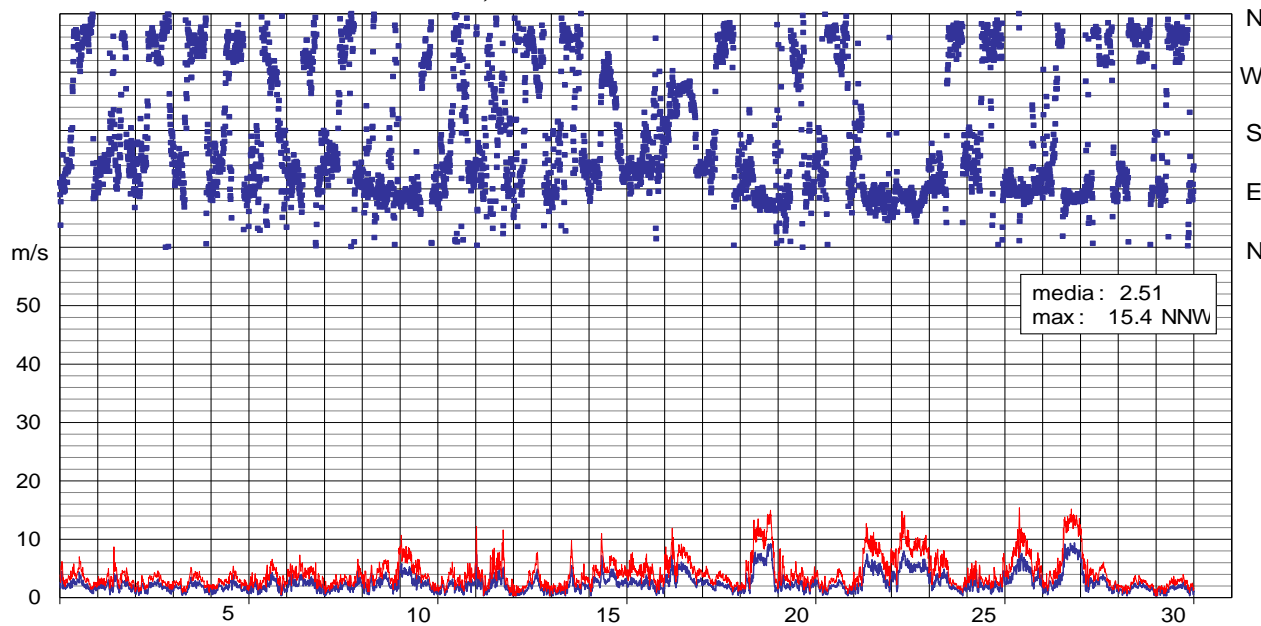
APRILE 2016

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

MAGGIO 2016

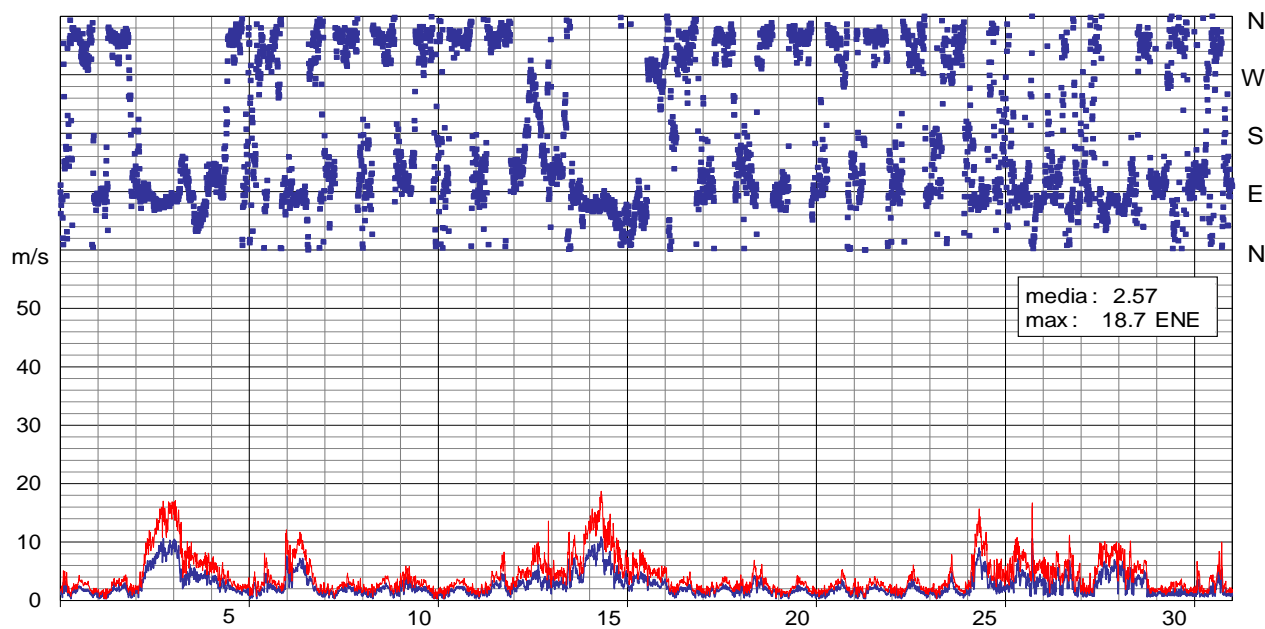
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

GIUGNO 2016

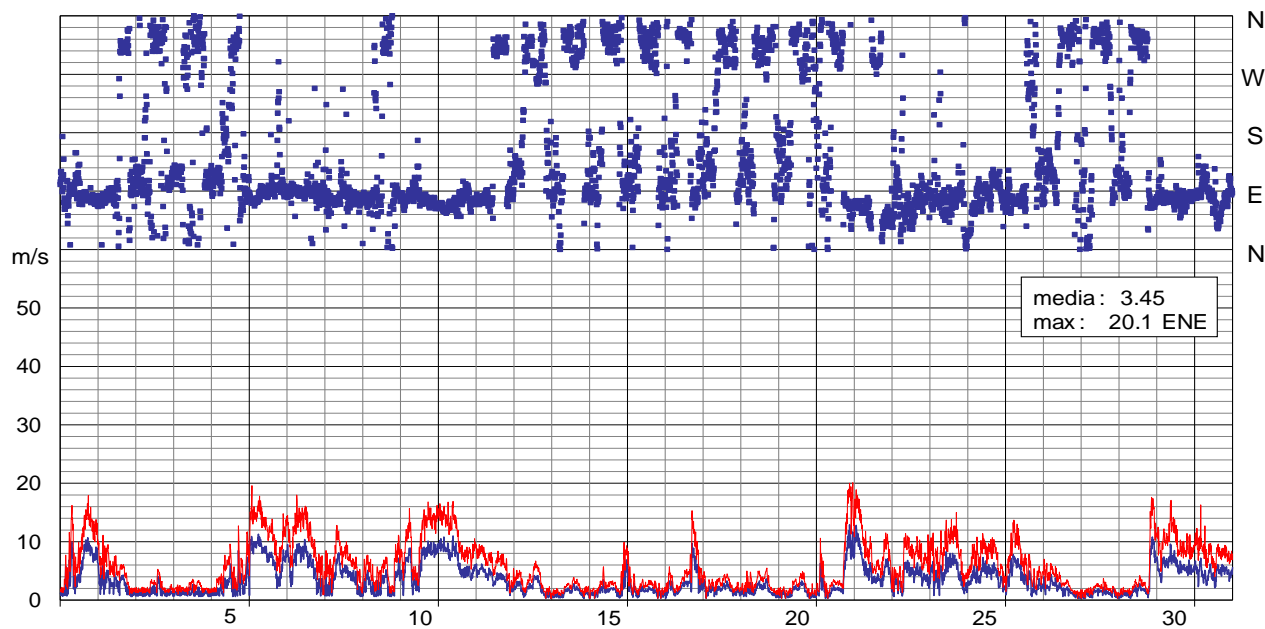


TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

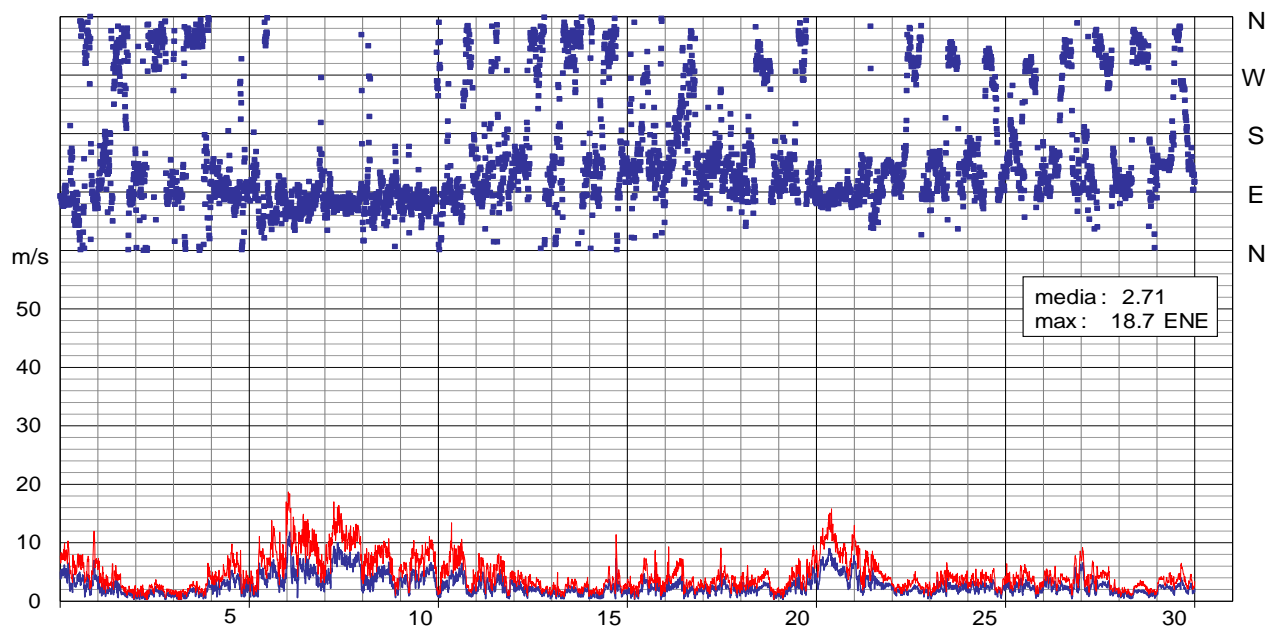
LUGLIO 2016

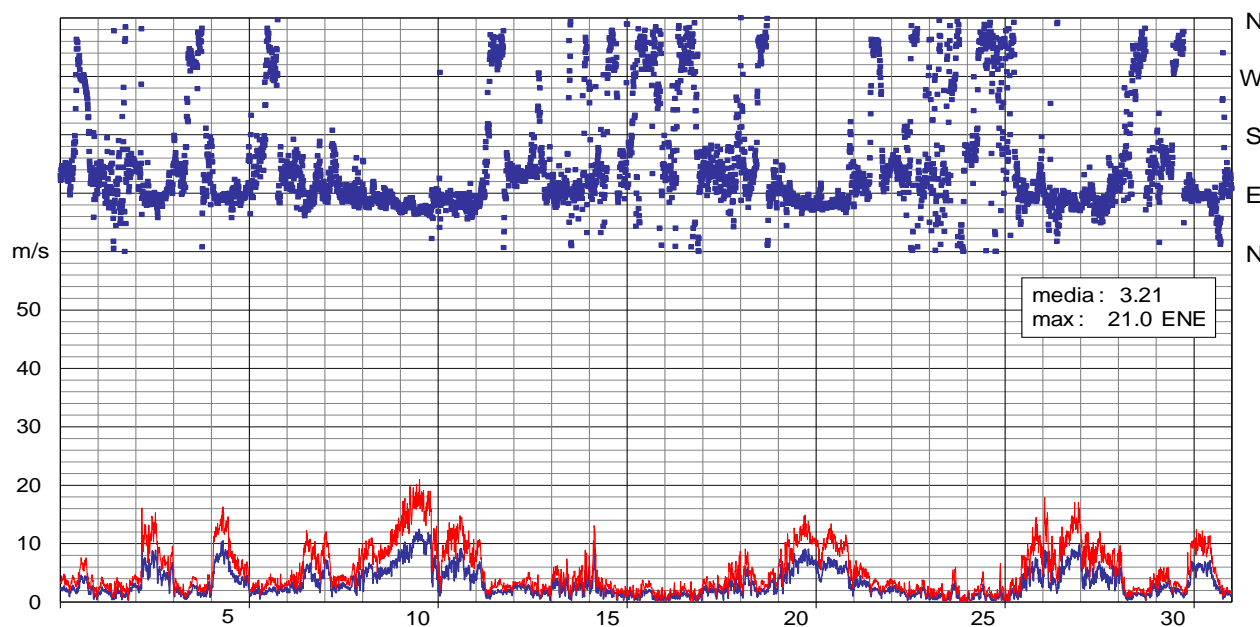
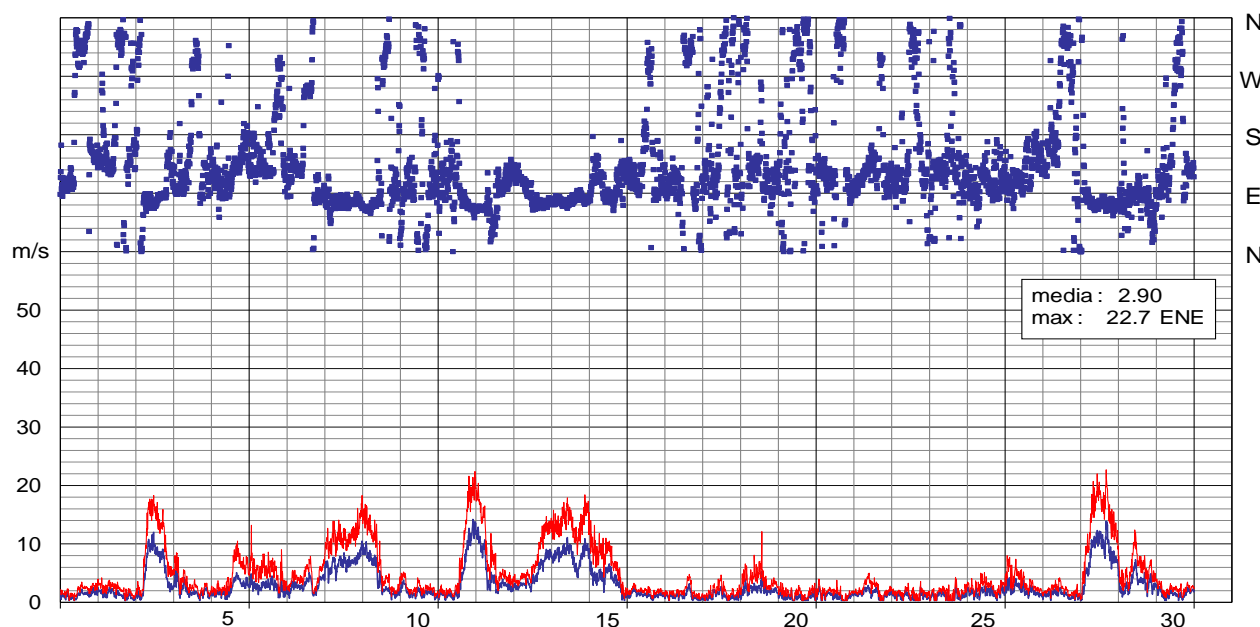
TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento*

AGOSTO 2016

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

SETTEMBRE 2016



TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* OTTOBRE 2016TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* NOVEMBRE 2016TRIESTE - *velocità media, massima e direzione del vento* DICEMBRE 2016