



Analisi dati termometrici

REPORT AGOSTO 2017





Elaborazione temperature medie mensili

Metodologia

Al fine di valutare le variazioni delle condizioni climatiche intervenute nel regime termico sul nostro territorio regionale, si sono ricercate le serie storiche con rilevazioni di dati termometrici che avessero una disponibilità di osservazioni più lunga ed omogenea possibile.

Tale ricerca ha permesso di individuare un numero di stazioni termometriche che rispondessero ai requisiti di cui sopra, sufficiente per estrapolare con discreta approssimazione un quadro climatico d'insieme del territorio regionale.

In tal modo è stato possibile individuare 12 stazioni termometriche tradizionali a rilevamento manuale con la serie storica più lunga ed omogenea, ognuna correlata alla omonima stazione automatica necessaria per la continuazione della serie storica.

Nome	Provincia	Quota	Latitudine	Longitudine
Arezzo	AR	275.00	43.472	11.893
Camaldoli	AR	1111.00	43.810	11.817
Castelmartini	PT	20.00	43.821	10.825
Collesalveti	LI	15.00	43.584	10.467
Cortona	AR	427.00	43.269	11.996
Lucca (Orto Botanico)	LU	16.00	43.842	10.511
Orbetello	GR	0.00	42.434	11.203
Pisa (Fac. Agraria)	PI	6.00	43.711	10.412
Pontremoli depuratore	MS	226.00	44.369	9.883
S. Miniato (Cimitero)	PI	102.00	43.684	10.831
Vallombrosa	FI	980.00	43.731	11.557
Volterra	PI	462.00	43.409	10.862

Queste stazioni sono da ritenersi perfettamente correlabili per estrema vicinanza di ubicazione e ambiente o perchè inserite addirittura nella stessa identica posizione di quella tradizionale (unica eccezione la stazione di Nugola correlata con la vicina automatica Collesalveti, stazione agrometeorologia exArsia, dove l'ambiente di rilevamento risulta leggermente diverso).

Per effettuare un'analisi climatica secondo le norme del WMO (World Meteorological Organization) o OMM (Organizzazione Meteorologica Mondiale) si è ritenuto opportuno ricercare almeno un periodo storico trentennale per poter fotografare e confrontare le condizioni climatiche del passato con quelle attuali. I 30 anni, pur rappresentando una durata convenzionale, rappresentano secondo la comunità scientifica un intervallo temporale sufficiente affinché gli elementi climatici possano presentarsi con una certa regolarità lasciandosi quindi analizzare con opportune metodologie statistiche.

Per effettuare un confronto tra le condizioni climatiche attuali e quelle passate sono state correlate le misure attuali con i 2 periodi trentennali 1971-2000 e 1981-2010.

Per quanto concerne i dati trattati nel presente report, si specifica che per i periodi 1998-2007 e 2013-2017 gli stessi sono da intendersi non ancora validati, avendo subito un solo processo di controllo di tipo speditivo e/o automatico (prevalidazione) per l'eliminazione degli eventuali e principali dati spuri.

In questa fase non è stato possibile calcolare le medie del periodo 1961-1990 fermo restando l'intenzione di includerle in un secondo momento. E' inoltre intenzione in un prossimo futuro recuperare altre stazioni con serie storica significativa.

**Situazione agosto 2017 vs media agosto 1970-2016**

Anche agosto 2017 si è presentato come uno dei mesi più caldi di questa estate, con temperature che quasi ovunque hanno superato il valore di riferimento della deviazione standard superiore, un pò come già era successo a giugno 2017. A subire i maggiori incrementi termici è stata ancora una volta la temperatura massima, che mediamente è risultata sopra la media rispetto ai periodi di riferimento climatici 1981-2010 e 1971-2000 di circa 3,0 °C. Ma anche la temperatura minima è risultata superiore alla climatologia storica di 1,0 °C, quindi la media è arrivata a superare il valore storico di riferimento di quasi 2,0 °C. Le temperature massime più elevate si sono registrate sulla provincia di Arezzo, nell'entroterra pisano, in Lunigiana, nonché sulle stazioni di montagna di Camaldoli e Vallombrosa.

Risultando l'estate 2017 una delle più calde da inizio osservazioni di cui al presente report, risulta doveroso confrontarla con quella del 2003 di riferimento per quanto concerne le ondate di caldo anomale.

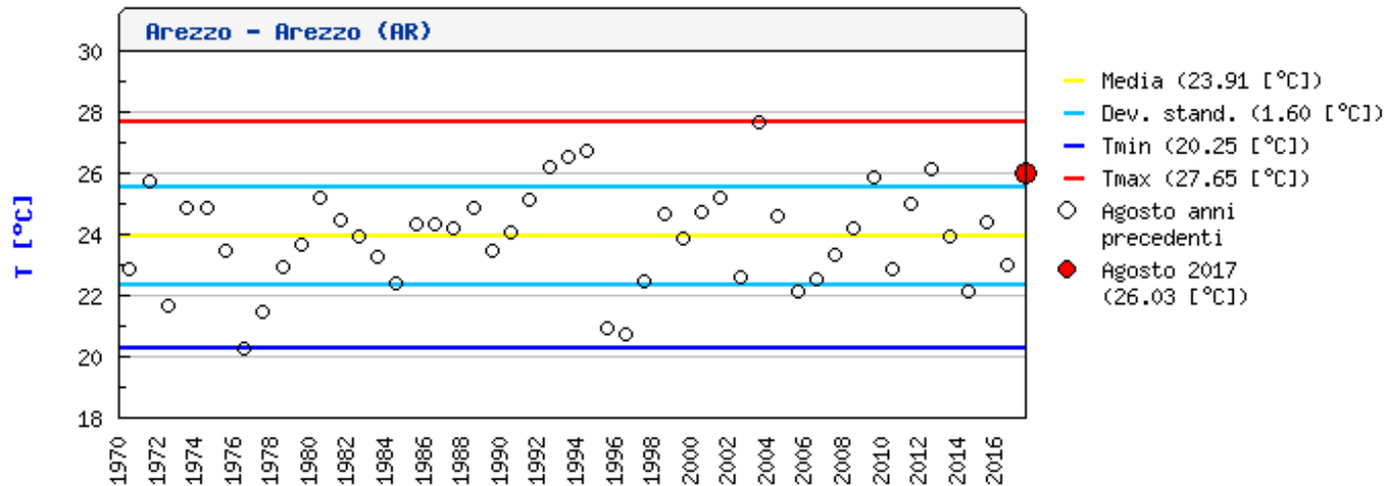
I dati in nostro possesso possono essere riassunti come segue: la temperatura media nel 2003 è stata più alta di quella del 2017 di 1,4 °C, la temperatura massima di 1,1 °C e la minima di 1,7 °C. E' possibile concludere che le differenze riscontrate risultano più attenuate sui valori massimi, che sono dunque i valori che più si sono avvicinati a quelli dell'estate 2003.

Temperature medie del mese di Agosto

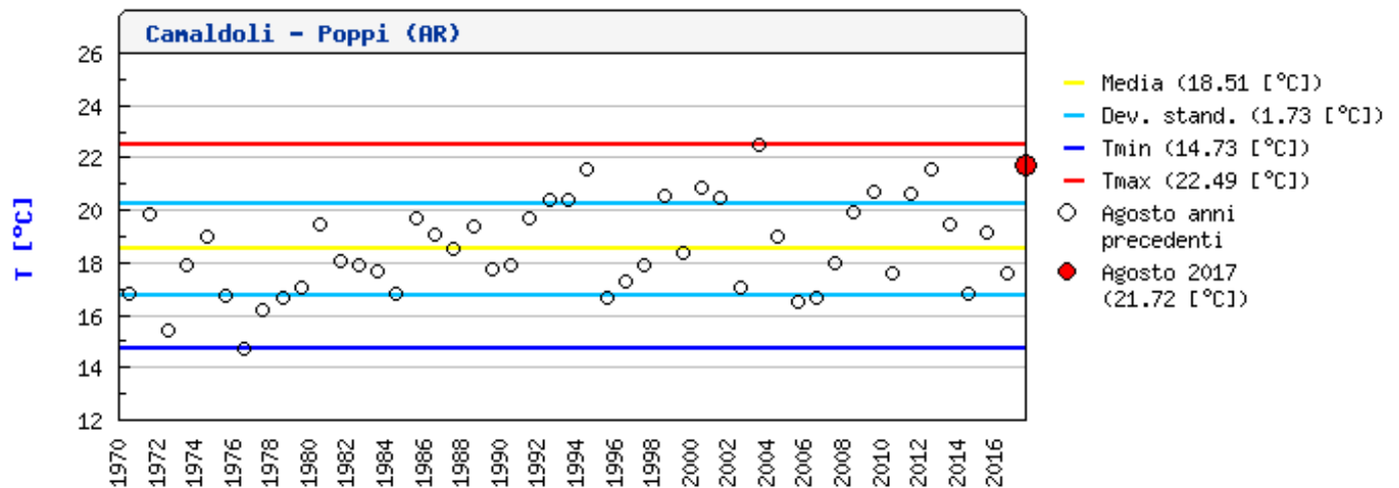
Stazione (quota slm [m])	Anni 1971-2000			Anni 1981-2010			Anno 2017		
	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax
Arezzo (275.00)	15.7	23.8	32.0	15.9	24.1	32.2	16.4	26.0	35.7
Camaldoli (1111.00)	13.7	18.3	23.0	14.4	18.8	23.3	16.7	21.7	26.7
Castelmartini (20.00)	15.4	24.5	33.5	15.9	24.5	33.2	15.9	25.2	34.6
Collesalvetti (15.00)	16.9	23.6	30.3	17.7	24.2	30.7	17.1	25.3	33.5
Cortona (427.00)	18.0	24.8	31.7	18.0	24.7	31.3	20.0	27.4	34.8
Lucca (Orto Botanico) (16.00)	18.3	24.2	30.2	18.2	24.6	31.0	18.5	26.2	33.8
Orbetello (0.00)	20.9	25.2	29.6	21.3	25.3	29.2	23.2	26.1	28.9
Pisa (Fac. Agraria) (6.00)	18.3	23.9	29.6	19.2	24.7	30.1	20.2	26.2	32.1
Pontremoli depuratore (226.00)	14.0	20.8	27.5	14.5	21.4	28.2	14.0	23.3	32.6
S. Miniato (Cimitero) (102.00)	18.2	24.2	30.3	18.5	24.6	30.9	19.3	26.6	33.9
Vallombrosa (980.00)	13.5	18.5	23.6	14.0	18.9	23.9	16.6	22.0	27.3
Volterra (462.00)	18.3	23.6	29.0	19.1	24.3	29.4	20.3	27.1	34.0



Analisi grafica



- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard
- temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard



- temperatura superiore alla media +/- deviazione standard
- temperatura nella media +/- deviazione standard
- temperatura inferiore alla media +/- deviazione standard

