



Analisi dati termometrici

REPORT APRILE 2018





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 17 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
Alberese	GR	1.00	42.661	11.017
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
Massa Marittima Valpiana	GR	188.00	43.021	10.865
Orbetello	GR	0.00	42.434	11.203
Pentolina	SI	450.00	43.209	11.180
Pisa (Fac. Agraria)	PI	6.00	43.711	10.412
Pontremoli depuratore	MS	226.00	44.369	9.883
Portoferraio	LI	10.00	42.796	10.360
S. Miniato (Cimitero)	PI	102.00	43.684	10.831
Suvereto	LI	35.00	43.066	10.686
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 e quella di Portoferraio, situata tradizionalmente nel centro urbano, ma spostata in tempi più recenti in area di campagna a qualche Km di distanza dalla cittadina).

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.



Regione Toscana

Direzione Regionale Difesa del Suolo e Protezione Civile
Settore Idrologico Regionale
Centro Funzionale della Regione Toscana

Per quanto concerne i dati trattati nel presente report, si specifica che per i periodi 1998-2007 e 2013-2018 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 aprile 2018 vs media aprile 1970-2017**

Aprile 2018 è risultato un mese sopra norma, con temperature più elevate rispetto alle medie climatiche dei periodi trentennali di riferimento 1971-2000 e 1981-2010. Nello specifico, nelle 17 località indagate oggetto del presente report, la temperatura media registra un aumento medio pari a circa +3,0 °C, con 6 stazioni che superano tale valore fino ad arrivare a +4,1 °C in corrispondenza di Massa M.ma Valpiana.

Per quanto riguarda la temperatura massima l'incremento è stato superiore, attestandosi mediamente su +3,2 °C rispetto ai valori del periodo 1981-2010 e +3.7 °C rispetto al periodo climatico precedente, mentre le località che hanno visto superare i +3,0 °C passano da 6 a 9. Alle stazioni di Potremoli depuratore e Massa M.ma Valpiana l'incremento registrato sulla temperatura massima è arrivato a quasi +5,0 °C (rispettivamente +4,7 °C e + 4,8 °C).

La temperatura minima invece è risultata più elevata rispetto alle medie storiche di +2,5 °C nel periodo 1981-2010 e +2.9 °C nel periodo 1971-2000, determinando una deviazione leggermente più contenuta rispetto alla temperatura media e quella massima.

Le analisi grafiche evidenziano come aprile 2018 sia risultato in molte località considerate il più caldo da inizio osservazioni (1970).

Temperature medie del mese di Aprile

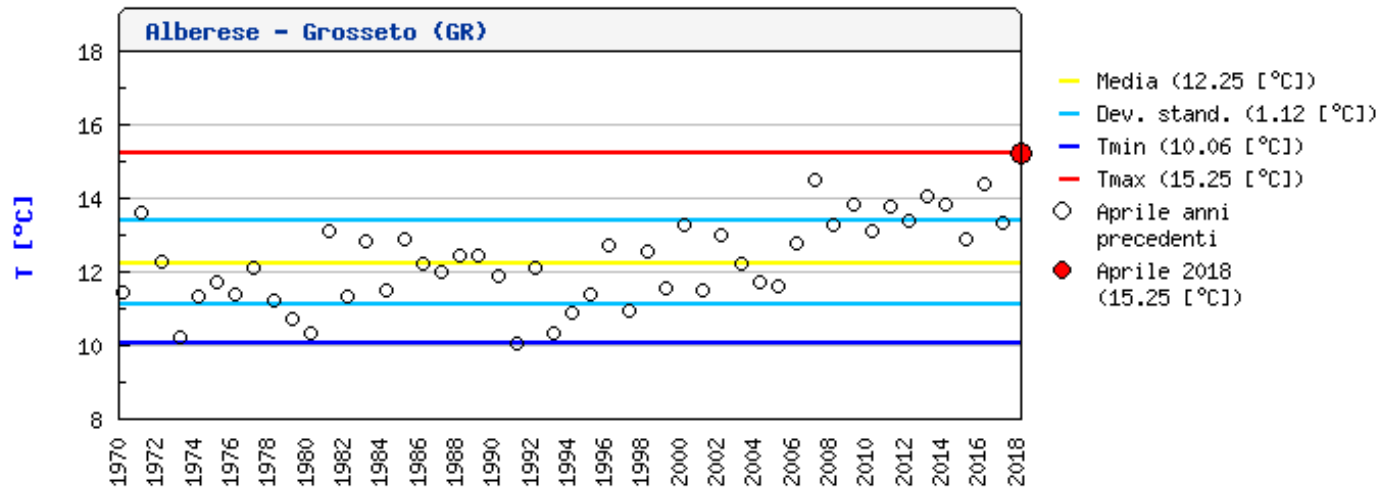
Stazione (quota slm [m])	Anni 1971-2000			Anni 1981-2010			Anno 2018		
	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax	Tmin	Tmed	Tmax
Alberese (1.00)	6.1	11.8	17.4	6.8	12.2	17.6	10.4	15.2	20.1
Arezzo (275.00)	5.9	12.3	18.6	6.2	12.7	19.2	8.1	15.1	22.1
Camaldoli (1111.00)	2.8	6.2	9.7	3.5	6.9	10.3	6.6	10.2	13.8
Castelmartini (20.00)	6.4	13.4	20.4	7.0	13.7	20.3	9.1	15.8	22.6
Collesalvetti (15.00)	7.0	13.1	19.2	7.3	13.3	19.3	8.1	15.0	21.9
Cortona (427.00)	7.4	12.8	18.1	7.7	12.8	17.9	9.9	15.6	21.2
Lucca (Orto Botanico) (16.00)	8.7	13.4	18.1	8.6	13.8	19.0	10.6	16.8	23.1
Massa Marittima Valpiana (188.00)	7.4	12.1	16.9	7.9	12.7	17.5	11.2	16.8	22.3
Orbetello (0.00)	10.3	13.8	17.3	10.9	14.1	17.3	14.2	16.7	19.2
Pentolina (450.00)	6.0	10.9	15.7	6.9	12.0	17.0	10.2	15.3	20.4
Pisa (Fac. Agraria) (6.00)	8.6	13.3	18.0	9.3	14.0	18.7	11.6	16.6	21.6
Potremoli depuratore (226.00)	4.7	10.1	15.4	5.3	10.8	16.2	7.2	14.1	20.9
Portoferraio (10.00)	9.6	13.5	17.5	9.0	13.4	17.7	11.0	15.3	19.6
S. Miniato (Cimitero)	8.4	12.9	17.3	8.8	13.6	18.3	11.4	16.6	21.7



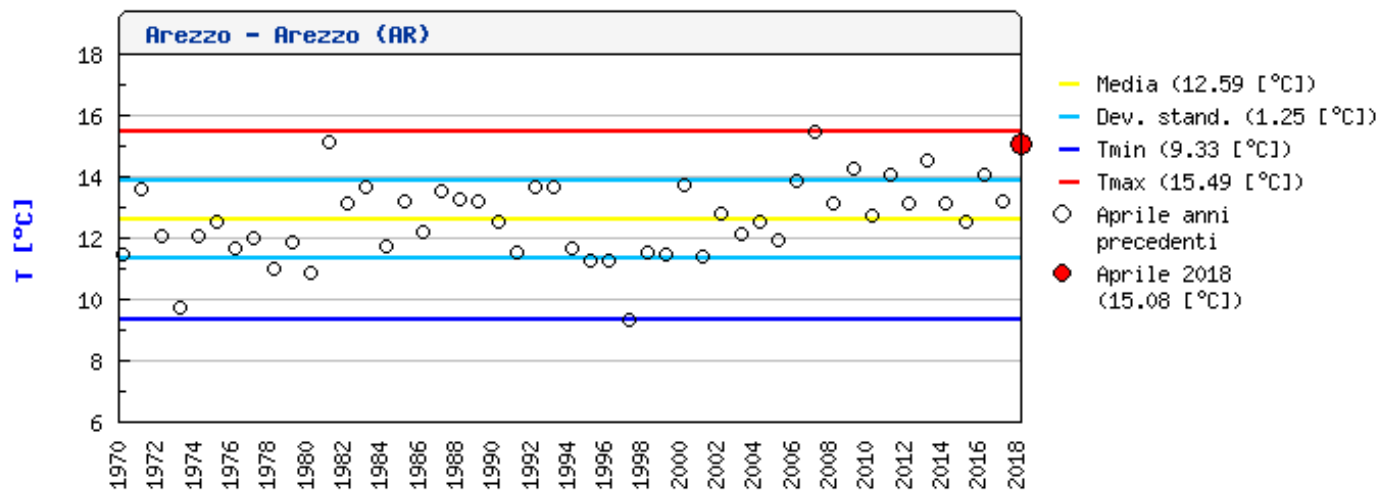
(102.00)									
Suvereto (35.00)	7.5	13.1	18.6	7.6	13.2	18.7	9.8	15.7	21.7
Vallombrosa (980.00)	3.5	7.1	10.7	3.9	7.6	11.3	7.3	11.3	15.3
Volterra (462.00)	7.6	11.5	15.4	8.4	12.4	16.3	11.2	15.7	20.2



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

