

PREVISIONI PER I POLLINI IN PRIMAVERA 2017

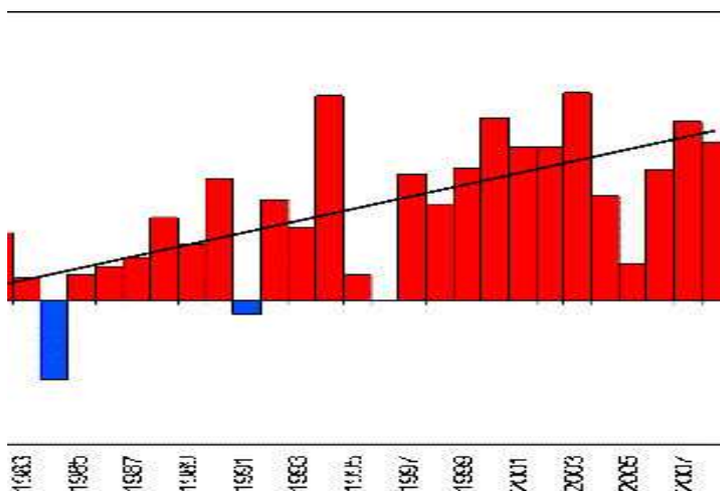
Malgrado che l'inverno che sta per terminare sia stato, in Italia, più freddo rispetto all'anno precedente (i primi due mesi del 2017 sono risultati più freddi, rispetto ai due mesi dello scorso anno, di $-1,97^{\circ}$ centigradi) il mese di Febbraio 2017 ha mostrato temperature più elevate della media dell'ultimo ventennio ($+1,41^{\circ}$ gradi dalla media mensile ventennale che era di $7,34^{\circ}$).

In particolare il confronto tra inverno 2017 e 2016 è il seguente.

Inverno 2016, media mensile: $+8,37^{\circ}$. Inverno 2017, media mensile: $+6,82^{\circ}$

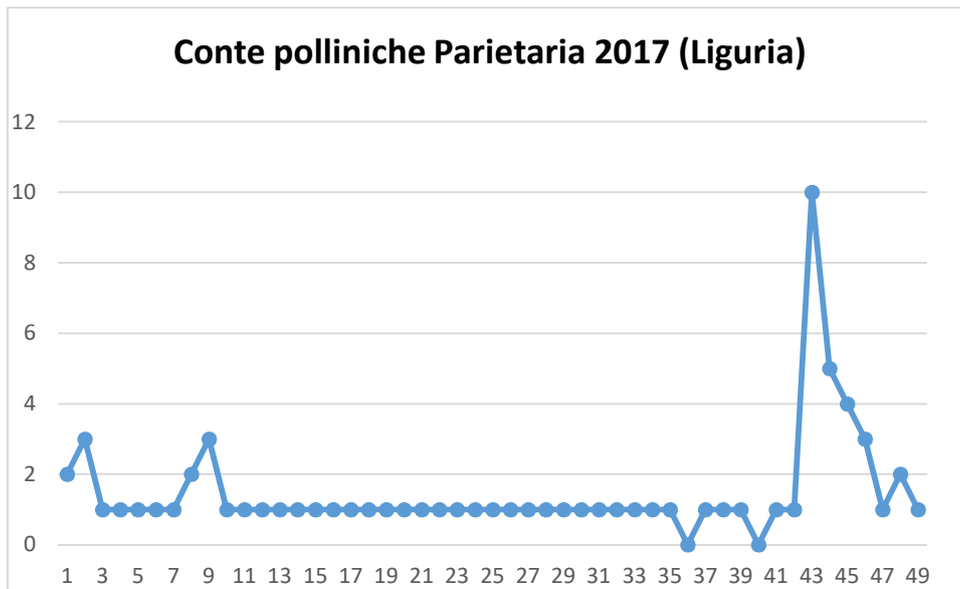
Il mese di febbraio 2017: $+8,75^{\circ}$. Il mese di febbraio 2016: $+9,76^{\circ}$.

In base agli studi del CNR-ISAC, le temperature medie annuali in Italia sono cresciute negli ultimi 200 anni di $1,7^{\circ}\text{C}$ (circa $0,8^{\circ}\text{C}$ per secolo). L'aumento maggiore si è verificato negli ultimi 50 anni è stato di circa $1,4^{\circ}\text{C}$ (pari a circa $2,8^{\circ}\text{C}$ per secolo).



Dati forniti da CNR-ISAC

Malgrado le previsioni **meteo** per il mese di **Marzo 2017** indichino probabili perturbazioni attualmente, si sta assistendo, in questi giorni, a un risveglio precoce delle fioriture con la precoce comparsa della Parietaria, la persistenza di elevati valori di Cupressaceae e Corylaceae.



Si conferma il trend dell'anticipo delle fioriture, in tutto il mondo, legato al cambiamento climatico.



Polline di Parietaria