

**SETTIMANA DAL 19 AL 25 FEBBRAIO**

**Sempre più mite, molto umido e transito di due modeste perturbazioni.**

***Sinteticamente la settimana sta tutta qui. In effetti non vi sono spunti di particolare interesse da segnalare in una ottava dominata dalle correnti miti di origine atlantica.***

Anche l'ultima settimana completa dell'inverno meteorologico non ha voluto discostarsi da quello che è stato il trend medio non solo di tutta la stagione invernale stessa ma anche dell'intero semestre freddo, ovvero temperature miti e poche precipitazioni.

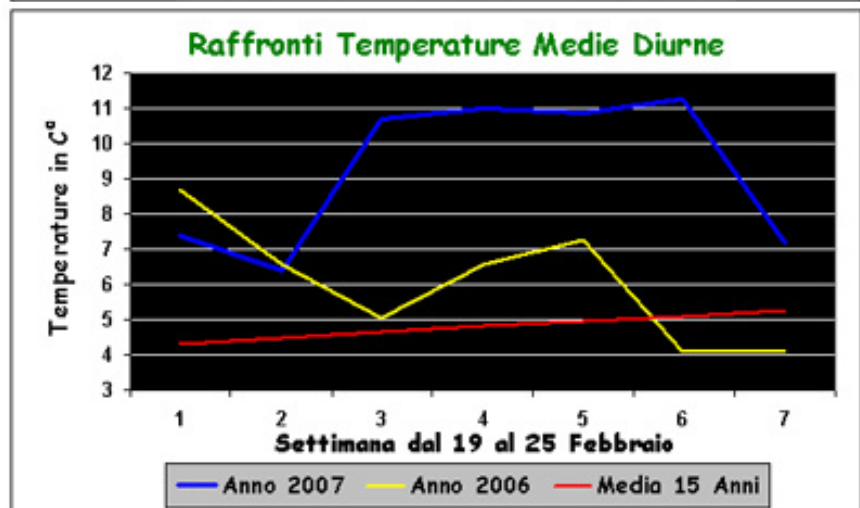
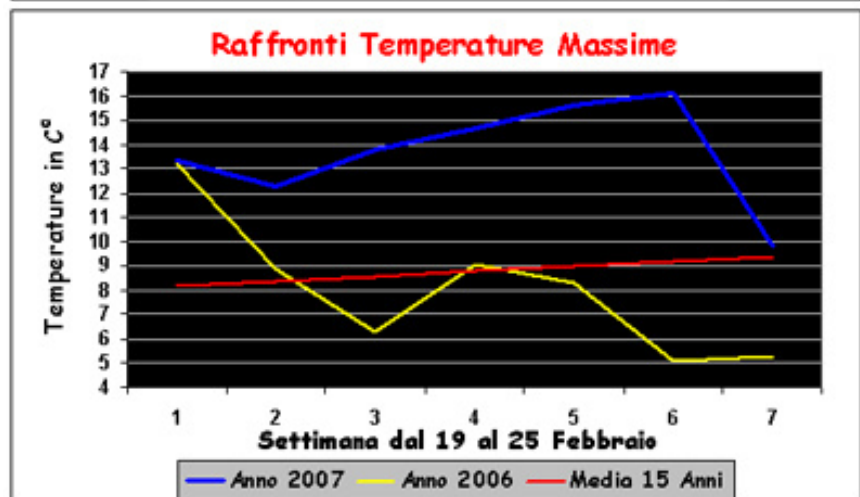
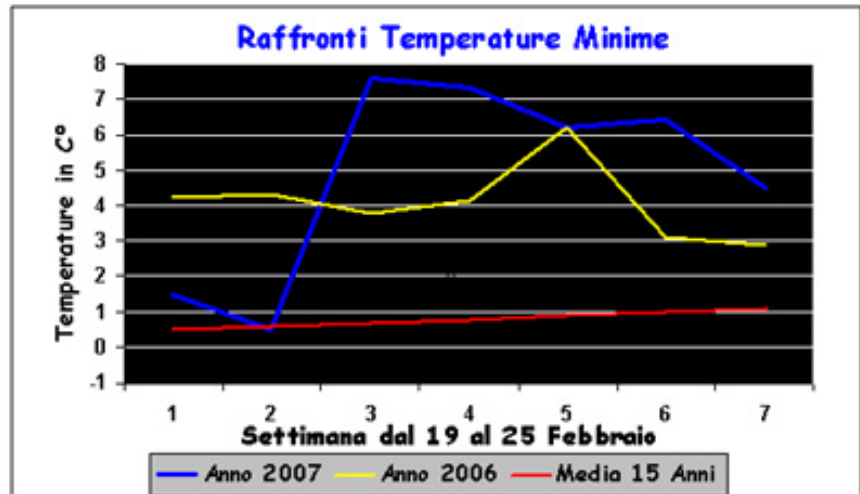
Nel dettaglio possiamo dire che sono prevalse correnti umide di origine atlantica anche se in realtà non sono penetrate direttamente sui nostri territori ma soltanto a tratti e in modo molto marginale. Ciò nonostante il tempo è stato molto umido e il cielo

spesso e volentieri è apparso molto nuvoloso o coperto per lunghe fasi anche se le precipitazioni sono state davvero poche.

Possiamo essenzialmente riassumere un paio di eventi piovosi, prevalentemente deboli, mercoledì pomeriggio / sera e domenica pomeriggio / sera. In realtà eventi piovosi a "macchia di leopardo" si sono verificati anche nelle serate di giovedì e sabato ma stiamo parlando davvero di piccoli episodi. Le perturbazioni, o meglio le code delle perturbazioni che hanno determinato

fenomenologia un po' più diffusa come detto sono state quelle di mercoledì e domenica. Va sottolineato che in Romagna la perturbazione di domenica ha generato accumuli relativamente (visto il periodo) interessanti altrove sinceramente no.

Un veloce sguardo ai grafici termici per notare come ancora maggiore sia stato lo scarto termico e dunque aria davvero mite ha affluito nella settimana in questione. E' molto più rapido trovare i rari e temporanei momenti dove per lo meno la linea blu si è incrociata o comunque si è



avvicinata alla quella rossa. Ci riferiamo ai primi due giorni della settimana per quanto riguarda i valori minimi e a domenica per quanto riguarda i valori massimi causa la persistente copertura nuvolosa. Davvero un periodo straordinariamente mite, come ci indica il grafico dei valori medi.

Appuntamento alla prossima settimana.

**Marco Luca Muratori**

*Località Rilevazione dati pubblicati con i grafici termici con metodo di calcolo Syrep  
Colombaro di Formigine (MO) pedemontana modenese, 94 mt. slm.  
Stazione rilevamento dati: DAVIS VANTAGE PRO 2*