

SETTIMANA DAL 25 al 31 DICEMBRE

Ancora stabilità atmosferica: nebbia sugli ultimi giorni del 2006.

Nemmeno l'ultima settimana ha fornito variazioni significative e dunque ancora anticiclone a dominare la scena. L'unico spunto di novità fornito dall'arrivo delle nebbie a partire dal giorno 27 con netta diminuzione delle temperature sulle pianure per effetto delle inversioni termiche.

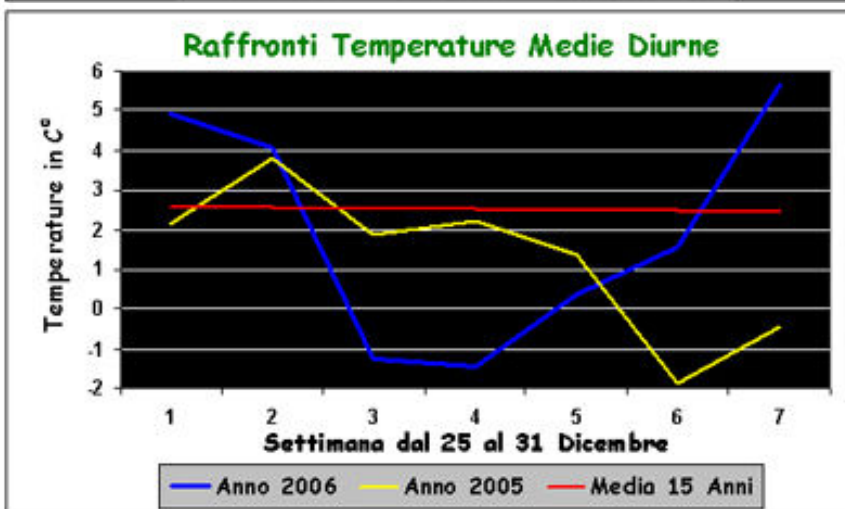
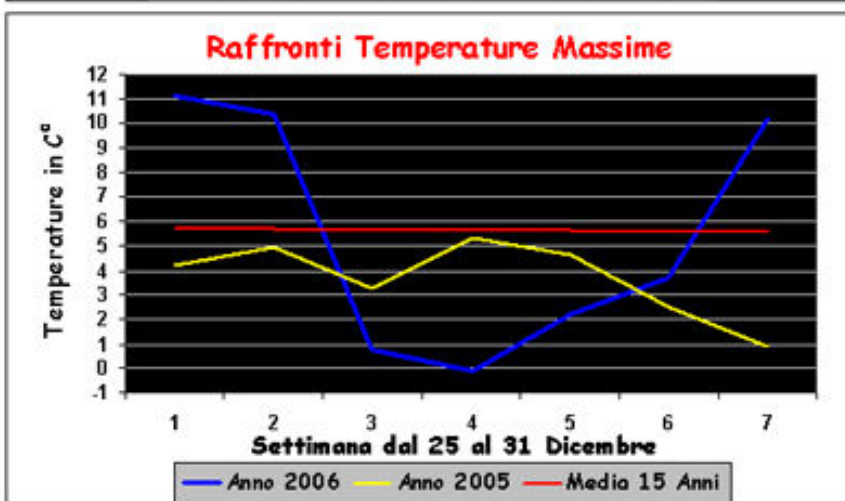
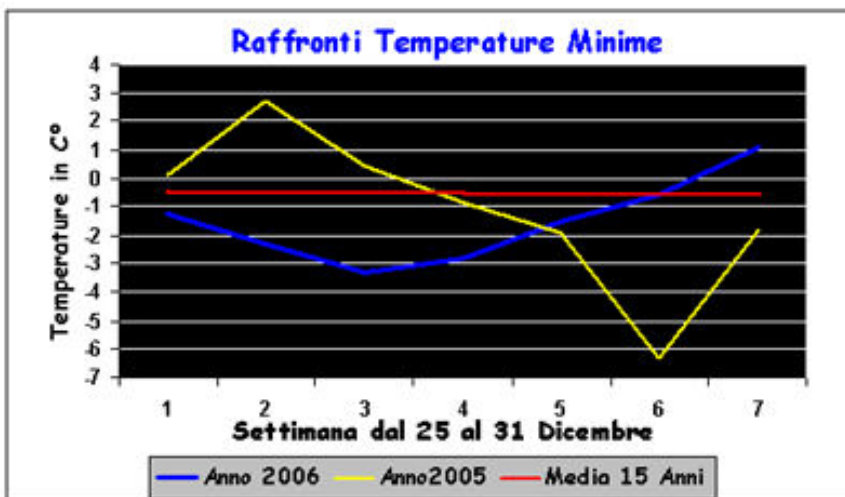
L'anno 2006 si è concluso senza fornire spunti di rilievo ma soprattutto senza dare cenni di variazioni sostanziali sulla disposizione delle figure bariche sullo scacchiere europeo con ancora una volta presenza e dominio massiccio anticiclonico sull'Europa centro meridionale e veloci correnti zonali sull'Europa centro settentrionale.

Dunque il grande freddo è il vero assente in questa prima parte dell'inverno in quanto con questo tipo di circolazione atmosferica sono le correnti miti occidentali e a tratti addirittura le correnti temperate di origine sub tropicale a dettare legge.

Tutto uguale dunque? In montagna effettivamente sì, ma in pianura no, in quanto l'ulteriore stagnazione atmosferica ha permesso la formazione di nebbie piuttosto dense e soprattutto persistenti con cielo grigio e temperature basse. Addirittura il giorno 28 su alcune zone è andato a verificarsi il primo giorno di ghiaccio di questo inverno 2006/2007. Ricordiamo per coloro che non lo sanno che per giorno di ghiaccio si definisce una giornata in cui nell'arco di tutte le sue 24 ore, la temperatura non supera mai il valore di 0 C°.

Per quanto riguarda le precipitazioni invece assolutamente nulla. Il mese si chiude con poche o addirittura pochissime decine di millimetri caduti ovunque ampliando il deficit dall'inizio dell'anno su alcune zone in modo considerevole, su altre magari meno, ci riferiamo soprattutto ad alcune zone della Romagna ove in primavera e in estate si erano verificate precipitazioni più abbondanti.

I grafici termici ci mostrano, ovviamente in modo marcato nei valori massimi e a sua volta di riflesso sui valori medi diurni, l'arrivo della nebbia a partire dal giorno 27. Da notare anche il diradamento delle stesse avvenuto il giorno 31 come la colonna di mercurio si sia tornata ad impennare su valori assolutamente elevati.



Da notare anche il diradamento delle stesse avvenuto il giorno 31 come la colonna di mercurio si sia tornata ad impennare su valori assolutamente elevati.

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