



Bollettino settimanale di pollini e spore



POTENZA

Sempre molto ampio lo spettro dei pollini aerodispersi in questo periodo. I pollini più abbondanti sono risultati essere quelli di salice, frassino e graminacee. Il livello medio di concentrazione è stato raggiunto da Fagaceae, Urticaceae, Corylaceae, Plantaginaceae e Polygonaceae; valori mediamente bassi per le cupressacee, che, in una giornata, hanno toccato il valor medio. La carica pollinica totale rimarrà stazionaria, ma ATTENZIONE rimangono in aumento alcuni tra i principali pollini allergenici, in particolare: GRAMINACEE, OLEACEE ed URTICACEE. In diminuzione salicacee, cupressacee e betulacee.

monitoraggio della settimana dal 26 aprile al 2 maggio 2010
e tendenza per la settimana dal 3 al 9 maggio 2010

data	26/4	27/4	28/4	29/4	30/4	1/5	2/5	tendenza per la settimana in corso	
<i>Pollini allergenici rilevati durante la settimana</i>									
Aceraceae (aceri)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	↔	
Betulaceae (betulla)	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	↓	
Corylaceae (carpino nero e bianco)	😊	😊	😊	😊	😐	😊	😊	↔	
Cupressaceae (cipressi, tuja)	😊	😐	😊	😊	😊	😊	😊	↓	
Fagaceae (quercia, faggio)	😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	↑	
Gramineae	😊	😐	😐	😊	😐	😞	😞	↑	
Oleaceae (olivo, frassino)	😊	😐	😊	😊	😞	😞	😞	↑	
Plantaginaceae (piantaggine)	😐	😐	😐	😊	😐	😊	😐	↑	
Polygonaceae (romice)	😊	😊	😊	😊	😐	😐	😐	↑	
Salicaceae (salice)	😊	😊	😐	😐	😞	😊	😊	↔	
Urticaceae (parietaria)	😊	😊	😊	😊	😐	😐	😊	↑	
<i>Spore allergeniche rilevate durante la settimana</i>									
Alternaria	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	↑	
Cladosporium	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	↑	
concentrazione	😊			😐			😞		
	bassa			media			alta		