

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 marzo 2014

La variabilità delle condizioni climatiche in regione ha modellato la distribuzione settimanale delle concentrazioni climatiche, diffondendo una minor quantità di pollini nel fine settimana. Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Oleaceae (frassino) Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso) e Salicaceae (salice, pioppo) si presentano a concentrazioni elevate o medie generalmente su tutto il territorio piemontese, in particolare si evidenziano livelli più importanti nel settore orientale della regione. In diminuzione le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), mentre si osserva un incremento delle Gramineae e delle Fagaceae (quercia) che localmente si affermano a concentrazioni medio basse. Anche le Ulmaceae risultano in diminuzione, in cui alla riduzione dell'olmo fa già il suo ingresso il bagolaro, per lo più a bassi livelli. Da segnalare altre fioriture anticipate individuate in regione: Platanaceae (platano), Urticaceae (parietaria), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.