

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 maggio 2018

Anche per questa settimana la variabilità metereologica ha influenzato la carica pollinica e le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni.

Si segnalano concentrazioni medio alte di polline di Gramineae nell'alessandrino, nel novarese e nel verbano, medio basse nel torinese e tra basse e alte nel vercellese.

Medio alte concentrazioni anche di Oleaceae (frassino, ligustro, olivo) nell'alessandrino, medio basse nel novarese, nel verbano e nel torinese, tra basse e alte nel vercellese.

Si segnala un aumento delle Urticaceae (parietaria, ortica) nell'alessandrino, livelli bassi o assenti nel novarese, bassi nel verbano e nel torinese, con discontinuità nel vercellese.

Nel cuneese, si segnala la prima comparsa delle Aceraceae (acero), mentre si registrano concentrazioni basse o assenti nel novarese, basse nel verbano e nel vercellese.

Concentrazioni medio basse di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si registrano nel novarese, medio alte nel verbano, medie nel torinese, alte nel solo nel giorno di sabato nel vercellese.

Le Pinaceae (pino, abete) sono presenti con concentrazioni medio basse nel novarese, nel verbano e nel vercellese, basse nel torinese.

Fanno registrare un picco alto le Polygonaceae (romice) nel novarese, medio alte concentrazioni nel verbano, con discontinuità nel vercellese.

I livelli sono stati bassi o assenti per le Corylaceae (carpino bianco e nero) nel novarese, bassi nel verbano e nel torinese.

I livelli sono stati bassi o assenti anche per le Betulaceae (betulla, ontano) nel novarese, bassi nel verbano e nel vercellese.

Le concentrazioni sono state basse o assenti per le Fagaceae (faggio, quercia) nel novarese, basse nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

I livelli sono stati bassi o assenti per le Compositae nel novarese.

Le concentrazioni sono state basse o assenti per le Platanaceae (platano) e le Ulmaceae (bagolaro) nel novarese, basse nel vercellese.

Si registrano basse concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) nel verbano.

A basse concentrazioni con discontinuità si segnalano le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Salicaceae (salice) nel vercellese.