

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 maggio 2018**

Il tempo instabile e le frequenti piogge hanno contribuito ad abbassare e a rendere disomogenee le concentrazioni polliniche della settimana.

Sono state registrate concentrazioni elevate di Gramineae nell'alessandrino e nel cuneese a metà settimana, in oscillazione tra basse e alte nel novarese, medio alte nel verbanò e nel torinese, medio basse e discontinue nel vercellese.

Si rilevano concentrazioni medio alte di Plantaginaceae (piantaggine, lanciòla) nell'alessandrino, nel verbanò e nel torinese, con discontinuità nel novarese, sporadicamente medie nel vercellese.

Le concentrazioni di Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) risultano medio basse nell'alessandrino e nel vercellese, con discontinuità nel novarese, basse nel verbanò e nel torinese.

Le Polygonaceae (romice) registrano concentrazioni medio basse nell'alessandrino e nel vercellese, oscillanti tra basse e alte nel novarese, basse nel verbanò e nel torinese.

Le Urticaceae (parietaria, ortica) si sono attestate a basse concentrazioni nell'alessandrino, nel verbanò e nel torinese, medio basse nel novarese e nel vercellese.

Si rilevano con discontinuità le Pinaceae (pino) nel novarese, concentrazioni medio alte nel verbanò e basse nel vercellese.

Le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (tarassaco) e le Corylaceae (carpino) sono presenti in modo discontinuo a basse concentrazioni nel novarese.

In modo discontinuo, sono presenti a basse concentrazioni le Betulaceae (ontano, betulla residuale) nel novarese e nel verbanò e basse nel vercellese.

Le Fagaceae (faggio, quercia, castagno) sono presenti in modo discontinuo a basse concentrazioni nel novarese, basse nel verbanò e nel vercellese.

Occasionalmente si rilevano basse concentrazioni di Salicaceae (salice) nel vercellese.