

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall'8 al 14 ottobre 2018

Continua la fase discendente delle concentrazioni polliniche, in conseguenza del volgere al termine della fioritura di specie vegetali.

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato per le Pinaceae (cedro del Libano) un picco di concentrazione elevata di polline martedì; nei restanti giorni, le concentrazioni della famiglia sono state medio/basse nell'alessandrino, basse con andamento disomogeneo (pinus) nel cuneese, a livelli bassi e solo sporadicamente medi (cedro) nel novarese, basse e discontinue (cedro) nel verbanò e nel torinese, alte concentrazioni nel fine settimana nel vercellese.

Le Compositae (artemisia, ambrosia) risultano medio/basse nell'alessandrino, basse e disomogenee nel cuneese e nel verbanò, basse e sporadiche nel novarese, basse nel torinese e nel vercellese.

Le concentrazioni di Urticaceae (ortica, parietaria) risultano medio/basse nell'alessandrino e nel vercellese, basse e sporadiche nel novarese, basse e discontinue nel verbanò, basse nel torinese.

Le Amarantaceae (chenopodio, amaranto) registrano livelli bassi nell'alessandrino e nel vercellese, bassi con andamento disomogeneo nel cuneese, bassi e sporadici (farinaccio, amaranto) nel novarese.

Le Gramineae risultano basse nell'alessandrino, basse con andamento disomogeneo nel cuneese, nel novarese e nel verbanò.

Le Fagaceae (castagno residuale) sono basse e discontinue nel verbanò.

Le Plantaginaceae sono forse residuali con un valore medio nel torinese.