

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 aprile 2019**

La carica aeropollinica, favorita dal tempo stabile, si è confermata in modo deciso. Sono dominanti su tutta la regione e rilevate a concentrazione principalmente alta le Fagaceae (faggio, quercia). Le Platanaceae (platano) assumono valori elevati nell'alessandrino e nel novarese, bassi o medio-bassi nelle altre stazioni. Le Betulaceae, con la betulla in aumento, raggiungono concentrazioni elevate a Omegna e a Novara, mentre si attestano su valori medio-bassi nel resto della regione. Basse o medio-basse le concentrazioni delle Corylaceae (carpino bianco e c. nero e nocciolo residuale), delle Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), delle Oleaceae (frassino, primi pollini di ligustro e piante coltivate) e delle Salicaceae (salice, pioppo). Altalenanti, da bassi a medio-alti, i livelli di concentrazione pollinica delle Urticaceae (parietaria, ortica). Le Gramineae passano da concentrazioni basse ad alte, attestandosi verso il fine settimana su valori elevati pressochè in tutta la regione. Basse le concentrazioni di Aceraceae (acero), bassi e saltuari i livelli delle Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), delle Compositae, delle Pinaceae (pino) e delle Polygonaceae (romice) con un picco, per quest'ultima famiglia, elevato a Novara e Omegna.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Torino e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.

Si comunica inoltre che il prossimo bollettino pollinico verrà pubblicato il 2 maggio 2019.