

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 giugno 2019**

Nella parte ovest del Piemonte il monitoraggio aerobiologico ha registrato una diminuzione delle concentrazioni polliniche di quasi tutte le famiglie presenti stagionalmente: nella stazione di Torino solo le Plantaginaceae (plantago) raggiungono valori medio/alti mentre nel cuneese presentano un aumento solamente i granuli pollinici di castagno (Fagaceae). Gramineae, Pinaceae (pino) e Urticaceae (ortica e parietaria) si attestano in questa zona del Piemonte su valori bassi.

Diversa la situazione nella parte est della regione, dove la situazione meteorologica sommariamente stabile ha portato ad uno spiccato aumento dei valori pollinici.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presentano concentrazioni elevate nell'alessandrino, medio/alte nel novarese e a Omegna. Le Gramineae raggiungono concentrazioni elevate nell'alessandrino, medio/alte nel novarese e da medie a basse a Omegna. Medio/alte le concentrazioni di Fagaceae (castagno, faggio, quercia) e di Oleaceae (olivo, ligustro), queste ultime da medie a basse a Omegna. Le Pinaceae (pino, abete, larice), medio/alte a Novara e Omegna, presentano concentrazioni altalenanti da medie a basse ad Alessandria. Le Urticaceae (ortica, parietaria), raggiungono livelli medio/alti ad Alessandria mentre si attestano su valori medio/bassi a Novara e Omegna. Le Polygonaceae (romice) sono presenti a livelli medio/bassi ad Alessandria e Omegna mentre raggiungono concentrazioni medio/alte a Novara.

Risultano a concentrazioni basse e saltuarie le Betulaceae (ontano verde), le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja).

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici. Sempre per motivi tecnici, i dati delle giornate di sabato e domenica delle stazioni di Novara e Omegna non sono disponibili.