

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 giugno 2019**

I dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza importanti concentrazioni polliniche delle maggiori specie allergeniche.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) raggiungono ovunque concentrazioni elevate.

Su tutta la regione, ad eccezione della stazione di Torino dove si misura un picco elevato solo nella giornata di domenica, la settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche elevate di Fagaceae (quercia ma soprattutto castagno). Elevate anche le concentrazioni di Gramineae, con le eccezioni delle stazioni di Omegna, dove la concentrazione di questa famiglia è medio-bassa, e di Torino, dove si misurano valori bassi.

Le Pinaceae (pino), elevate nel cuneese, presentano valori altalenanti, da alti a bassi, nel novarese mentre si attestano su valori medio bassi o bassi nelle altre stazioni. Le Polygonaceae (romice), dove presenti, mostrano un andamento altalenante, anche con picchi elevati. Picchi elevati di Urticaceae (parietaria, ortica) sono registrati nell'alessandrino, medio-bassa la concentrazione di questi pollini nel resto della regione.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano concentrazioni basse o medio-basse di Oleaceae (olivo, ligustro).

A concentrazioni basse e discontinue sono rilevate le altre famiglie tipiche del periodo: Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso)

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.