

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 giugno 2020**

Nella settimana, grazie anche ad una situazione meteorologica stabile, con locali deboli rovesci a ridosso dei rilievi cuneesi e fenomeni temporaleschi nel verbanico a partire da metà settimana, la carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata per le maggiori specie allergeniche.

In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Gramineae a livelli quasi sempre elevati.

Altre presenze cospicue sul territorio riguardano le Urticaceae (ortica, parietaria), che si attestano su livelli medi o medio-bassi e le Polygonaceae (romice), che passano da livelli medi a bassi.

In diminuzione le Betulaceae (ontano) e le Pinaceae (pino, abete), che con le Compositae, le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) risultano a concentrazioni basse e saltuarie.

Elevate le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni alte soprattutto presso la stazione di Novara, medie o medio-basse altrove.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre, per motivi tecnici, i dati della stazione di Alessandria non saranno disponibili per tutto il mese di Giugno.