

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 aprile 2020**

Il monitoraggio aerobiologico ha evidenziato una carica pollinica consistente e numerose famiglie hanno fatto registrare concentrazioni elevate di polline per tutta la settimana.

Le Betulaceae (ontano e betulla), le Fagaceae (faggio e quercia) e le Oleaceae (frassino e olivo) si confermano ad alte concentrazioni. Le Platanaceae (platano) e le Gramineae, medio-basse a Omegna, raggiungono valori alti presso le altre stazioni del Piemonte orientale.

Le Corylaceae (nocciolo, carpino nero e bianco), elevate nel settore nord-orientale, si stabilizzano su basse concentrazioni nel sud-est del Piemonte.

Le Polygonaceae (romice), con andamento altalenante raggiungono valori elevati nel verbanco, medio-bassi altrove, come anche le Salicaceae (pioppo, salice).

A medio-basse concentrazioni si rilevano le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Pinaceae (larice, pino) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

Bassa e discontinua la presenza delle Aceraceae (acero) e delle Compositae (tarassaco).

A bassa concentrazione sono presenti spore fungine di *Alternaria*.

Per le misure di sicurezza messe in atto a causa dell'emergenza epidemiologica di Coronavirus, si informa che i bollettini delle stazioni di Cuneo, di Torino e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili.