

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 aprile 2021**

La marcata variabilità atmosferica con tempo instabile, basse temperature e precipitazioni sparse e intermittenti, ha determinato generali abbassamenti e un andamento disomogeneo delle concentrazioni polliniche.

Solamente le Fagaceae (quercia) e le Platanaceae (platano) continuano a raggiungere concentrazioni elevate: le prime con andamento altalenante pressoché su tutta la regione, le seconde in maniera costante, in particolare presso le stazioni di Alessandria, Novara e Torino.

In deciso aumento su tutto il territorio la presenza delle Gramineae, che toccano nell'alessandrino concentrazioni elevate.

Le Betulaceae (betulla, ontano) sono presenti in tutte le stazioni a concentrazioni medio-basse. Le Corylaceae (carpino bianco e c. nero, nocciolo) confermano la loro diminuzione, stabilizzandosi su basse concentrazioni e presentando dei picchi medi nella prima parte della settimana soltanto nell'alessandrino.

Con andamento non costante si segnala la presenza medio bassa delle Salicaceae (salice, pioppo) e delle Oleaceae (frassino): quest'ultima famiglia presenta picchi più elevati a metà settimana nel torinese.

Quando presenti, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presentano livelli medi.

A basse concentrazioni, sporadicamente, sono presenti le Aceraceae (acero), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), le Pinaceae (pino, abete), le Ulmaceae (olmo, bagolaro), le Compositae, le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (parietaria).

Quando rilevata, la concentrazione della spora fungina del genere *Alternaria* presenta valori bassi o medio-bassi.