

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 11 al 17 maggio 2020**

Il tempo instabile, caratterizzato da precipitazioni anche intense che hanno colpito la nostra regione, ha causato una generale riduzione delle concentrazioni polliniche che localmente è stata più marcata. In tutto il territorio piemontese le Gramineae sono la presenza più significativa, raggiungendo, soprattutto nel settore meridionale della regione, valori elevati. Limitatamente alla stazione di Alessandria raggiungono concentrazione medio-alte le Oleaceae (frassino e in minor misura olivo) e le Polygonaceae (romice), più basse altrove. Sempre presso la stazione di Alessandria, le Urticaceae (parietaria), in diminuzione rispetto alla settimana precedente e con andamento altalenante si attestano su concentrazioni medio-basse, più basse ma con tendenza all'aumento, invece, i valori registrati presso le altre stazioni di monitoraggio per questa famiglia.

Le Pinaceae (pino) presentano locali episodi di media e alta concentrazione ma si attestano a livello regionale su valori bassi.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si rilevano a medie concentrazioni ma con discontinuità su tutto il territorio piemontese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le restanti famiglie del periodo: Betulaceae (betulla, ontano verde), Corylaceae (carpino bianco e nero), Fagaceae (faggio e quercia),

In aumento la presenza di spore fungine di *Alternaria*, misurate presso tutte le stazioni a concentrazioni medio-basse.

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