

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 maggio 2020

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche variabili a causa della diversa distribuzione delle precipitazioni e delle temperature.

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa, toccando concentrazioni elevate. Elevate le Oleaceae (frassino e in minor concentrazione olivo) principalmente nel settore orientale della regione.

Medio-alte e con tendenza crescente risultano le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Le Urticaceae (parietaria e ortica) raggiungono valori medio-alti limitatamente all'alessandrino, mentre altrove le concentrazioni risultano medio-basse.

Altalenanti invece le concentrazioni di Pinaceae (pino e larice) che in alcune stazioni, nella giornata di sabato, toccano picchi elevati ma che generalmente si attestano su concentrazioni medio-basse. Altalenante è anche l'andamento delle Fagaceae (faggio e quercia) che con picchi localmente elevati nei primi giorni della settimana, si attestano su concentrazioni basse verso il fine settimana. Le Polygonaceae (romice) risultano basse presso Cuneo e Novara mentre a Omegna ed Alessandria passano da concentrazioni alte a basse mostrando un andamento instabile e fortemente variabile nell'arco della settimana. Diminuiscono e si attestano su valori medio-bassi le Betulaceae (betulla, ontano) e le Corylaceae (carpino nero e bianco).

Si attestano discontinuamente e a bassi livelli le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), le Aceraceae (acero), le Platanaceae (platano), le Salicaceae (salice), le Compositae (tarassaco) e le Ulmaceae (bagolaro).

In aumento la presenza di spore fungine di *Alternaria*, misurate presso tutte le stazioni a concentrazioni medie o 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. Inoltre, a causa di un guasto al campionatore non sono disponibili i dati di Omegna nelle giornate di venerdì, sabato e domenica.