

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 luglio 2020**

Il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato, sul territorio piemontese, importanti flessioni nei livelli pollinici laddove si sono verificati episodi di instabilità atmosferica.

Prevale sul territorio, anche se in diminuzione, la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e delle Fagaceae (castagno) che si confermano a concentrazioni medio alte. Le Gramineae si attestano a livelli oscillanti fra bassi e alti (più presenti nella stazione di Torino). Le Urticaceae (ortica e parietaria) si manifestano a livelli medio bassi. Per Betulaceae (ontano verde), Corylaceae (carpino nero residuale), Pinaceae (pino), Oleaceae (ligustro), Polygonaceae (romice), Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e Compositae (ambrosia, tarassaco e altre specie spontanee) si riscontrano in regione talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni; solo presso la stazione di Torino vengono rilevati valori anche elevati per le Compositae.

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 delle stazioni di Alessandria e di Cuneo non sono disponibili.