

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

Il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato flessioni nei livelli pollinici, provocate probabilmente da episodi di instabilità atmosferica che si sono succeduti in settimana. In particolare nel torinese, la concentrazione pollinica risulta decrescere bruscamente, soprattutto nei primi giorni della settimana.

La presenza più importante sul territorio è rappresentata dalle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), con concentrazioni polliniche elevate. Stabili su livelli medio-bassi le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria). In netta diminuzione le Fagaceae (castagno) che si attestano su livelli bassi. Le Compositae, che si riscontrano nel settore est della regione talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni, raggiungono valori medio-alti nel fine settimana nel torinese con la presenza di ambrosia. Discontinua e a bassa concentrazione la presenza delle restanti famiglie del periodo: Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Corylaceae (carpino nero residuale), Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice).

Elevate le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni alte soprattutto presso la stazione di Novara, 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.