

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 settembre 2020**

La diminuzione delle temperature e il maltempo hanno considerevolmente diminuito la carica pollinica delle famiglie presenti.

Nella settimana, le Urticaceae (ortica e parietaria) si attestano discontinuamente a livelli medio-bassi mentre le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Gramineae raggiungono solo concentrazioni basse.

Le Compositae (ambrosia, artemisia) presentano valori medio-bassi con picchi discontinui di valori alti rilevati presso la stazione di Torino.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presentano picchi sporadici di media concentrazione mentre bassa e saltuaria è la presenza delle Fagaceae (castagno residuale).

In particolare presso la stazione di Cuneo, si rileva un aumento nel fine settimana di granuli pollinici di Pinaceae.

Livelli medio-alti delle spore fungine di *Alternaria*

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre, per motivi tecnici, non sono disponibili i bollettini settimanali delle stazioni di Alessandria e di Omegna.