

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 luglio 2017**

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha riscontrato, sul territorio piemontese, flessioni nei livelli pollinici provocate dal persistere di condizioni calde e siccitose e/o da eventi temporaleschi intensi ma brevi.

Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio alte. Le Gramineae e le Urticaceae (ortica e parietaria) risultano in aumento e si affermano a livelli medio bassi. In diminuzione il castagno (Fagaceae) che solo presso la stazione di Omegna raggiunge livelli medio bassi. Le Pinaceae (pino), le Oleaceae (ligustro), le Polygonaceae (romice), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano) e le Compositae (ambrosia, tarassaco) si riscontrano in regione con discontinuità e a basse concentrazioni.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.

Si comunica che i dati della stazione di Torino sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 09/08/2017.