

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 luglio 2017

Il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato, sul territorio piemontese, flessioni nei livelli pollinici provocate anche da episodi di instabilità atmosferica che si sono succeduti in settimana.

Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio alte. Le Gramineae si confermano a livelli oscillanti fra bassi e alti (più presenti nella stazione di Cuneo). In diminuzione il castagno (Fagaceae) che con le Urticaceae (ortica e parietaria) si manifestano a livelli medio bassi, ma nella stazione di Vercelli si registrano picchi di alta concentrazione. Le Pinaceae (pino), le Oleaceae (ligustro), le Polygonaceae (romice), le Cupressaceae/Taxaceae, Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Compositae si riscontrano in regione talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni, solo presso la stazione di Vercelli vengono rilevati valori anche elevati per le Polygonaceae.

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.