

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 8 al 14 luglio 2013**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza di concentrazioni elevate di polline di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), soprattutto nel settore orientale della regione. Le Gramineae appaiono a livelli più elevati ad Alessandria e Cuneo e le Urticaceae (ortica, parietaria) ad Alessandria e Novara. Le Pinaceae risultano in diminuzione in tutta la regione e si affermano a concentrazioni generalmente basse. Per Polygonaceae (romice), Betulaceae (ontano), Compositae (tarassaco, solidago), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Oleaceae, Cupressaceae/Taxaceae la presenza risulta essere bassa e sporadica. Le Corylaceae sono residuali.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

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