

**Commento regionale al bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 05/06/2017 all' 11/06/2017**

La settimana ha avuto ancora tempo stabile e caldo superiore alla norma. In tutto il territorio piemontese la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e delle Fagaceae (soprattutto castagno) è significativa toccando spesso concentrazioni elevate, in particolare si segnala, nella stazione di Omegna, la forte presenza del castagno con concentrazione di 503 granuli per m<sup>3</sup> d'aria. Localmente si registrano valori elevati per Gramineae e Pinaceae (pino, abete) nella stazione di Cuneo e le Polygonaceae (romice) a Vercelli. Le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Urticaceae, sul territorio, risultano in diminuzione e si attestano su valori medio bassi. Per le restanti famiglie: Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco, specie spontanee o coltivate, ambrosia residuale), Corylaceae (carpino residuale), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso), Salicaceae (salice residuale), in regione la presenza è bassa e discontinua.

In aumento le spore di *Alternaria*.

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