

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 maggio 2015**

Con condizioni meteorologiche stabili in cui le temperature hanno sfiorato i 30°, la carica aeropollinica è risultata notevole nel complesso, solo in parte in calo a causa di rovesci e temporali. Le principali famiglie che si presentano in regione, per lo più a concentrazione elevata e alcune famiglie di carattere altamente allergenico, sono: Graminaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Oleaceae (frassino, ulivo, ligustro), Pinaceae (pino, larice), Fagaceae (quercia, faggio). In alcune stazioni si sono verificati casi di concentrazione elevata anche per Salicaceae (salice) come a Cuneo, Polygonaceae (romice) a Cuneo, Novara, Vercelli e Urticaceae (ortica, parietaria) a Cuneo e Novara. Si manifestano, in tutte le stazioni, a concentrazioni basse o al più medie e talvolta saltuarie le Compositae, le Aceraceae, le Betulaceae (ontano verde, betulla), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Cupressaceae/Taxaceae e le Corylaceae. Per Platanaceae e Ulmaceae (bagolaro) pollini in esaurimento. Registrati pollini di Euphorbiaceae nella stazione di Cuneo. In aumento anche le spore di *Alternaria*.

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.