

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 giugno 2014**

Con condizioni meteorologiche stabili in cui le temperature hanno sfiorato i 35°, la carica aeropollinica è risultata notevole nel complesso, solo in parte in calo nel fine settimana a causa di rovesci e temporali. Le principali famiglie che si presentano in regione, per lo più a concentrazione elevata e di carattere altamente allergenico, sono le Graminaceae e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre solo ad Alessandria si manifestano ad alte concentrazioni le Urticaceae (ortica, parietaria). Fortemente presenti su tutto il territorio le Fagaceae (castagno) a livelli per lo più alti. A Novara e Vercelli si segnalano anche elevate concentrazioni di Polygonaceae, mentre a Omegna di Betulaceae (ontano verde e o. bianco) e a Cuneo di Pinaceae (pino). Si manifestano, in tutte le stazioni, a concentrazioni basse e saltuarie le Compositae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (olivo, ligustro), le Salicaceae e le Corylaceae. In aumento anche per 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.