

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 giugno 2015**

La spiccata variabilità atmosferica, ha determinato generali abbassamenti delle concentrazioni polliniche in regione. In alcune stazioni si sono verificati casi di concentrazione elevata per le Fagaceae (perlopiù castagno, quercia) a Omegna, Novara e Vercelli con massimi rispettivamente di 224, 107 e 67 pollini al m<sup>3</sup> d'aria e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) su tutto il territorio piemontese. Solo occasionalmente si toccano concentrazioni elevate per le Graminaceae ad Alessandria, Cuneo e Novara. Si manifestano, in tutte le stazioni, a concentrazioni basse o al più medie e talvolta saltuarie le Betulaceae (ontano verde), le Compositae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Oleaceae (frassino, ulivo, ligustro), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Per Platanaceae pollini in esaurimento.

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.