

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 aprile 2017**

La carica aeropollinica è stata particolarmente consistente grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone, salvo fenomeni locali. Sul territorio piemontese si segnalano valori molto elevati per Platanaceae (platano), Betulaceae (betulla e poco ontano), Fagaceae (quercia e faggio), Oleaceae (frassino e specie coltivate), Corylaceae (carpino bianco e c. nero) e Polygonaceae (romice), mentre Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo) e Corylaceae (carpino bianco e c. nero) sono presenti in maggior misura e rispettivamente presso le stazioni di Cuneo e Vercelli. In leggero aumento le Gramineae e le Urticaceae (parietaria) che si attestano a livelli medio bassi. Si riscontrano in regione, a concentrazioni basse e/o saltuarie le Aceraceae (acero), mentre a Omegna si manifestano ancora a livelli medi. Inoltre a livelli medio bassi o bassi si riscontrano le Compositae (ambrosia residuale e piante coltivate), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Ulmaceae (olmo, bagolaro), Pinaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono state individuate dalla stazione di Alessandria a livelli medi.

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

Si informa che il prossimo bollettino uscirà il 20 aprile 2017.