

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 marzo al 2 aprile 2017**

Le tipologie botaniche stagionali hanno avuto un' esplosione pollinica, con un leggero calo nel fine settimana a causa di una fase di variabilità meteorologica. Diffusa in tutta la regione la presenza elevata di Betulaceae (perlopiù betulla e ontano), Oleaceae (frassino e piante coltivate) e Salicaceae (salice e pioppo). Localmente si manifestano a livelli anche elevati Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), Aceraceae (acero), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Fagaceae (quercia). Sono state rilevate, nella porzione orientale della regione, concentrazioni elevate di Platanaceae (platano), per la presenza massiccia di alberature cittadine. Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si riscontrano a concentrazioni generalmente medio basse. Si stabiliscono, sul territorio piemontese, a livelli bassi e saltuari le Gramineae, le Pinaceae (pino), le Compositae (tarassaco e residuale Ambrosia) e le Urticaceae (parietaria), ma per le Polygonaceae (romice) si rileva un picco di media concentrazione a Omegna. In Piemonte andamento discontinuo e limitato a livelli medi per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che hanno fatto il loro ingresso e riscontrati solamente presso la stazione di Omegna.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono ancora attive e non sono disponibili i dati della stazione di Torino.