

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 marzo 2014

Le tipologie botaniche stagionali hanno avuto un' esplosione pollinica, tranne la fase intermedia della settimana caratterizzata da una fase di variabilità meteorologica. Sono state rilevate nella porzione orientale della regione concentrazioni imponenti di Betulaceae (betulla, in minor misura ontano), di Platanaceae (platano) e da venerdì di Fagaceae (quercia) . Significativa la presenza di Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), Oleaceae (frassino e altre specie coltivate) e Salicaceae (pioppo e in particolare salice) quest'ultima famiglia raggiunge un picco di concentrazione elevata ad Alessandria. Generalmente sul territorio piemontese si stabiliscono a livelli medio bassi le Cupressaceae/Taxaceae e le Gramineae, mentre si riscontrano a concentrazioni basse e saltuarie le Aceraceae (acero), le Compositae (tarassaco), Pinaceae (pino, cedro e larice) Ulmaceae (olmo, bagolaro).

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 ancora attive.