

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 27 marzo al 3 aprile 2016**

La carica aeropollinica, grazie a condizioni meteorologiche favorevoli, è stata significativa per la presenza di numerose tipologie vegetali. Diffusa in tutta la regione la presenza di Betulaceae (ontano, perlopiù betulla), Oleaceae (frassino e piante coltivate), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), Platanaceae (platano). Localmente si manifestano a livelli anche elevati Salicaceae (pioppo e salice), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Aceraceae (acero americano) e Fagaceae (quercia). In Piemonte andamento discontinuo e limitato a livelli medio bassi o assenti per quanto riguarda le Gramineae e le Plantaginaceae che hanno fatto il loro ingresso (lanciola, piantaggine). Ancora piuttosto bassi e non sempre presenti in tutte le stazioni le Ulmaceae (olmo, bagolaro), Urticaceae (parietaria), Polygonaceae (romice) e Pinaceae (pino, larice). Le Chenopodiaceae e le Compositae hanno carattere anche residuale.

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