

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 aprile 2016**

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 le Platanaceae (platano), Betulaceae (betulla e poco ontano) e Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero). In regione significativa la presenza di Fagaceae (quercia e faggio), Oleaceae (frassino e specie coltivate), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Gramineae e Salicaceae (con prevalenza di salice su pioppo) che vengono rilevate a livelli medio bassi ma localmente si evidenziano valori anche elevati. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) hanno fatto il loro ingresso a media concentrazione, mentre sono presenti a livelli bassi Compositae, Ulmaceae (olmo, bagolaro), Polygonaceae (romice), Pinaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Urticaceae (parietaria) e Aceraceae (acero) che si manifestano ancora a livelli elevati a Omegna.

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