

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 25 aprile al 1 maggio 2016**

Le piogge e le basse temperature hanno determinato generali abbassamenti delle concentrazioni in particolare nel fine settimana. Il periodo osservato è stato caratterizzato, in tutta la regione, da un aumento quantitativo di polline di Gramineae che ad Alessandria raggiunge i 215 pollini al m³ d'aria. Le Betulaceae (betulla) si manifestano anche ad alte concentrazioni, in particolare a Vercelli. Sul territorio piemontese sono presenti a livelli medio bassi Pinaceae (pino, larice), Fagaceae (quercia, faggio) e Polygonaceae (romice), con locali episodi di alta concentrazione, inoltre troviamo Oleaceae (olivo, frassino e piante coltivate), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Urticaceae (ortica, parietaria) e Corylaceae (carpino bianco e c. nero). Si affermano a livelli bassi e saltuari le Platanaceae e le Salicaceae (salice, pioppo), ormai in esaurimento; le Cupressaceae/Taxaceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae e le Compositae (tarassaco).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre i dati delle stazioni di Torino non sono disponibili.