

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 22 al 28 maggio 2017**

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è quella più significativa, a cui si aggiungono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Pinaceae (pino, larice); limitatamente ad Alessandria anche le Urticaceae (ortica, parietaria) e con Vercelli le Polygonaceae (romice). Si registrano in regione presenze medio basse per Betulaceae (betulla, ontano verde), Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) e Fagaceae (faggio, quercia e primi granuli di castagno) con un solo picco di alta concentrazione ad Alessandria. Si attestano invece a livelli di concentrazione bassi e non costanti le Aceraceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Compositae, le Corylaceae (carpino), le Salicaceae (salice), le Cupressaceae/Taxaceae, le Platanaceae, le Ulmaceae.

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