

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 16 al 22 maggio 2016**

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa, nonostante tempo perturbato e piovoso a tratti, toccando frequentemente concentrazioni elevate. Si affermano a livelli anche alti le Fagaceae (faggio e quercia), le Pinaceae (pino, larice) e le Polygonaceae (romice) in particolare presso la stazione di Vercelli, più bassi altrove. In regione si attestano su valori medi o medio bassi le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), le Urticaceae (parietaria) e le Betulaceae (betulla, ontano) limitatamente ad Omegna. Con andamento irregolare e a basse concentrazioni si osservano sul territorio le Compositae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Chenopodiaceae/Amarantaceae e ormai in esaurimento le Corylaceae (carpino), le Platanaceae, le Ulmaceae e le Salicaceae (salice).

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