

**Commento regionale al bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 29/05/2017 al 04/06/2017**

In quasi tutto il territorio piemontese, il polline aerodisperso risulta in calo. In regione la presenza delle Gramineae ed anche delle Plantaginaceae è ancora significativa toccando spesso concentrazioni elevate. Risultano in aumento: Fagaceae (quercia e perlopiù castagno) con picchi di alti livelli ad Omegna, Pinaceae (abete, pino, larice) in evidenza particolarmente a Cuneo, Oleaceae (olivo e ligustro), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica e parietaria) appaiono a livelli medio alti presso la stazione di Vercelli. In tutte le stazioni si manifestano generalmente a concentrazioni basse, e non sempre presenti, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano e betulla) dove solo a Omegna si registrano valori anche bassi, le Compositae, le Corylaceae (carpino), le Cupressaceae/Taxaceae e le residuali Salicaceae.

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