

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 15 al 21 maggio 2017**

L' emissione pollinica, delle specie floristiche del periodo, mette in risalto la forte presenza delle Gramineae in quasi tutta la regione con valori quasi sempre elevati , anche nella giornata di venerdì con tempo perturbato. Sul territorio piemontese si manifestano a livelli talvolta elevati le Pinaceae (perlopiù pino), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), mentre localmente le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (parietaria, ortica) a Vercelli e le Salicaceae (salice) a Cuneo, più bassi altrove. Oleaceae (frassino, ligustro, olivo) e Betulaceae (betulla, ontano bianco e o. verde) si attestano in regione su valori medio bassi. Si manifestano sul territorio piemontese a livelli bassi e saltuari le Compositae (specie spontanee e coltivate), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Corylaceae (carpino nero), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso tuja) e le Fagaceae (quercia, faggio e comparsa del castagno). Risultano in diminuzione un po' ovunque e talvolta assenti le Platanaceae (platano).

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