

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 maggio al 8 maggio 2016

La variabilità delle condizioni meteo ha determinato nel territorio regionale una diversa concentrazione pollinica aerodispersa, infatti, si evidenzia una certa riduzione nelle zone montane e un discreto aumento in pianura. Presenza significativa con livelli elevati per le Gramineae e le Betulaceae (betula). Concentrazioni da alte a basse per Pinaceae (pino, larice), Fagaceae (quercia, faggio) e Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria), Oleaceae (olivo, frassino e piante coltivate), con locali episodi di alta concentrazione, inoltre troviamo Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), e Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero).

Le restanti famiglie botaniche individuate si attestano su livelli bassi e saltuari ed ormai in esaurimento; le Cupressaceae/Taxaceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Compositae (tarassaco), Platanaceae e le Salicaceae (salice, pioppo).

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