

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 5 all'11 maggio 2014**

Nel corso della settimana la carica aeropollinica è stata caratterizzata da un' elevata presenza di specie vegetali sia poco che altamente allergeniche, nonostante alcuni rovesci e picchi di temperature estive. Dominanti le Gramineae, in tutte le stazioni, a concentrazione prevalentemente alta. In aumento le Pinaceae (larice , pino) che raggiungono livelli medio alti in quasi tutta la regione, anche le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), quando presenti, raggiungono livelli medio alti. In tutto il territorio si registrano livelli medio bassi di Fagaceae (faggio e quercia), anche alti ad Alessandria. Picchi di concentrazione elevata sono stati raggiunti sul territorio da Polygonaceae (romice) ad Alessandria e Cuneo. Sono presenti discrete quantità di Urticaceae (parietaria e ortica) e Oleaceae (frassino, olivo e ingresso del ligustro), quest'ultima famiglia raggiunge livelli elevati ad Alessandria. Si attestano, in regione, a concentrazioni medio basse Salicaceae (salice) e Betulaceae (betulla, ontano verde), mentre a livelli bassi e talvolta saltuari le Aceraceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Compositae, le Corylaceae (carpino bianco e c. nero), le Cupressaceae/Taxaceae e ormai in esaurimento le Platanaceae (platano) e le Ulmaceae (bagolaro).

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

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