

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 settembre 2014**

In modesto calo la concentrazione pollinica nel territorio piemontese, determinato in alcune stazioni da tempo variabile. Risultano oscillanti da alte a basse le concentrazioni delle Urticaceae (ortica e parietaria) in regione, basse e saltuarie a Cuneo e a Torino. Livelli medio bassi e poco uniformi per le Compositae (ambrosia, ma in prevalenza artemisia), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Generalmente basse o assenti le concentrazioni di Gramineae (specie coltivate e spontanee) e Polygonaceae (romice), con punte medie per quest'ultima famiglia a Novara. Timida comparsa dei primi pollini di cedro fra le Pinaceae con livelli diversi nelle varie stazioni. Sono state individuate elevate concentrazioni di spore fungine.

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.