

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 16 al 22 settembre 2013  
in collaborazione con la Rete Regionale Ospedaliera di Allergologia**

In modesto calo la concentrazione pollinica nel territorio piemontese. Oscillanti da alte a basse le concentrazioni delle Urticaceae (ortica e parietaria) più evidenti a Novara. Livelli medio bassi per le Compositae (ambrosia, ma in prevalenza artemisia) a Novara, Alessandria e Torino, inferiori nelle altre stazioni. Generalmente basse o assenti le concentrazioni di Gramineae (specie coltivate e spontanee) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con punte medie per quest' ultima famiglia ad Alessandria e Novara. Si riscontrano nell'intera regione le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) con valori bassi. Sporadicamente presenti le Polygonaceae (romice) e le Oleaceae, residualmente il castagno fra le Fagaceae. Timida comparsa dei primi pollini di cedro fra le Pinaceae.

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.