

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 4 al 10 settembre 2017**

In regione la stagione pollinica è ancora caratterizzata da una predominanza di pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che si presentano ad elevate concentrazioni soprattutto a Novara e Vercelli, sfiorando i 135 granuli per m³ d'aria proprio a Novara. Sul territorio le Compositae (principalmente con il genere ambrosia e in minor misura con artemisia e altri generi coltivati e spontanei) fanno registrare valori medio bassi, quindi in diminuzione rispetto la settimana precedente. Chen/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su livelli medio bassi o bassi. Cupress/Taxaceae, Polygonaceae (romice), Pinaceae e Fagaceae (castagno residuale) sono presenti, nelle stazioni, in modo sporadico e a bassi livelli.

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