

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 settembre 2016

In regione la stagione pollinica è ancora caratterizzata da una predominanza di pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che si presenta ad elevate concentrazioni soprattutto a Novara e Vercelli, sfiorando i 150 granuli per m³ d'aria proprio a Novara. Sul territorio anche le Compositae (principalmente con il genere ambrosia e in minor misura con artemisia) fanno registrare valori medio alti a Novara, inferiori altrove. Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su livelli medio bassi o bassi. Polygonaceae (romice) 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, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Cuneo e permane il guasto al campionatore di Alessandria.