

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 agosto 2016

Prosegue la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini altamente allergenici di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (ambrosia, artemisia altre composite), anche se quest'ultima famiglia raggiunge un massimo di 27 pollini al m³ d'aria, assai lontano dalle concentrazioni registrate nel 2011 quando in questo periodo si sfioravano i 134 pollini al m³ d'aria. A Vercelli sono stati raggiunti i valori più elevati per quanto riguarda le Urticaceae pari a 424 pollini al m³ d'aria. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) invece si attestano principalmente su livelli medio alti, anche se in modo discontinuo, un po' su tutto il territorio. Per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae e Polygonaceae (romice) i livelli sono stabili su basse o medio basse concentrazioni in tutta la regione. La presenza delle Pinaceae e delle Fagaceae (castagno) sono di carattere residuale.

Elevata la presenza di spore fungine, in particolare di alternaria.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Cuneo e Torino e permane il guasto al campionatore di Alessandria.