

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 agosto al 4 settembre 2016**

Il periodo osservato ha evidenziato la persistenza di concentrazioni medio alte di Urticaceae (ortica, parietaria) e di Compositae (ambrosia prevalente, artemisia, altre composite), in particolare a Vercelli con valori massimi rispettivamente di 199 e 46 granuli per mc d'aria. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) invece si attestano principalmente su livelli medio bassi, 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 permane il guasto al campionatore di Alessandria.