

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 5 all' 11 agosto 2013**

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha evidenziato, perlopiù, una fase stabile, in cui prevale la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e delle Urticaceae (ortica, parietaria), queste ultime però in aumento. La presenza di codeste famiglie è più affermata presso le stazioni di Alessandria, Omegna e Vercelli con concentrazioni medio alte. Raggiungono valori medio bassi le Gramineae nella quasi totalità della regione, mentre le stesse concentrazioni vengono rilevate a Vercelli per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) e Polygonaceae (romice). In modo discontinuo e a bassi livelli si riscontrano ancora in regione pollini residuali di Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino).

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, mentre non sono disponibili i dati di Torino e di Cuneo.