

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 agosto 2015**

Il periodo osservato ha evidenziato la persistenza di concentrazioni anche elevate di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) su tutto il territorio. Si osserva, in tutte le stazioni, un aumento dei livelli delle Urticaceae (ortica, parietaria) che raggiungono valori elevati in particolare ad Alessandria e Omegna con rispettivamente 173 e 100 granuli al m<sup>3</sup> d'aria. Livelli medio bassi per le Gramineae con andamenti in lieve diminuzione. In evoluzione positiva la presenza delle Compositae (ambrosia, artemisia), già presente a concentrazione medio bassa ad Alessandria, più bassi altrove. Livelli bassi, e talvolta discontinui, per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Polygonaceae (romice). In regione presenza residuale ancora di Fagaceae (castagno), Betulaceae (ontano) e Pinaceae (pino). Considerevole la presenza delle spore fungine.

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 della stazione di Cuneo che saranno fruibili dal bollettino del 09/09/2015.