

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 luglio 2013

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha messo in evidenza, una flessione nei livelli di concentrazione pollinica nelle stazioni più calde Alessandria e Novara, mentre un leggero aumento nelle altre postazioni. Prevale in regione la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a medio alte concentrazioni. In aumento le Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazioni variabili da basse ad alte e costantemente alte a Vercelli. Su tutto il territorio sono in diminuzione il castagno (Fagaceae) e le Gramineae, che si attestano su livelli medio bassi, con alcuni picchi alti rispettivamente a Torino e a Cuneo e Omegna. In aumento le Polygonaceae (romice) in particolare a Vercelli dove sono stati rilevati livelli elevati. Si riscontrano talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni Chenopo/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, tarassaco), Pinaceae (pino) e Oleaceae.

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.