

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 all'8 giugno 2014**

Precipitazioni ad inizio settimana e notevole aumento delle temperature hanno incrementato la dispersione pollinica in atmosfera in tutta la regione.

Nella zona Nord-Nord/Est si registrano concentrazioni medio/alte di polline di Gramineae, che aumentano a livelli elevati nel Sud del Piemonte.

Anche le Plantaginaceae (piantaggine) seguono una dispersione geografica analoga alla Gramineae, facendo registrare valori più contenuti e discontinui.

A partire da metà settimana, aumentano i livelli di Pinaceae (pino) in tutta la Regione.

Le Urticaceae e le Oleaceae (olivo, ligustro e frassino) si attestano a livelli medio-alti nelle zone di pianura, mentre le Betulaceae (principalmente ontano verde) mostrano una dispersione maggiore nelle stazioni di Omegna, Novara e Vercelli.

Si registrano picchi elevati di concentrazione di polline di Polygonaceae (romice) nel novarese.

All'interno della famiglia delle Fagaceae, si segnala l'inizio della fioritura del castagno.

Basse e discontinue le concentrazioni delle restanti famiglie botaniche.

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.