

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 giugno 2014**

In Piemonte le condizioni meteoclimatiche hanno frazionato in due le rilevazioni del polline: presso le stazioni a nord del Po, Novara, Omegna e Vercelli, il calo, rispetto la settimana precedente è stato netto, mentre per quelle a sud, quali le stazioni di Alessandria, Cuneo e Torino, si è osservato un deciso aumento delle concentrazioni polliniche. Per cui Fagaceae (castagno), Gramineae e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), in queste ultime stazioni, fanno registrare livelli molto elevati. In particolare a Cuneo le Urticaceae sono già in aumento registrando livelli anche elevati. Si mantengono a concentrazioni medio basse e talvolta assenti le Betulaceae (ontano), le Compositae (tarassaco), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Pinaceae (pino), le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (olivo, ligustro), le Polygonaceae (romice). Le Platanaceae hanno carattere residuale.

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.

Si comunica che i dati della stazione di Torino verranno sospesi e saranno disponibili dal bollettino del 30/07/2014.