

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

Nel corso della settimana la carica aeropollinica è stata caratterizzata da un' elevata presenza di specie vegetali arboree ed erbacee sia poco che altamente allergeniche, nonostante un fine settimana ancora piovoso. Hanno fatto registrare valori molto elevati le Platanaceae (platano) in particolare ad Alessandria e Novara. Forti le concentrazioni di Betulaceae (betulla e ontano), di Oleaceae (frassino e specie coltivate), di Fagaceae un po' su tutta la regione. Picchi di concentrazione elevata sono stati raggiunti sul territorio da Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e c. nero), mentre da Aceraceae (acero) e da Polygonaceae (romice) presso la stazione di Omegna. Non hanno ancora raggiunto il loro massimo le Gramineae, seppure in aumento. In diminuzione le Salicaceae (pioppo e salice), le Ulmaceae (olmo, bagolaro) e le Cupressaceae/Taxaceae. Si riscontrano a concentrazioni basse e discontinue Compositae (tarassaco, pratolina), Urticaceae (parietaria), Pinaceae (pino, larice) e Plantaginaceae.

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.