

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 luglio 2015

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha messo in evidenza una flessione nei livelli di concentrazione pollinica nelle stazioni più calde Alessandria, Novara, ma anche Omegna, mentre un leggero aumento nella postazione di Vercelli. Prevale in regione la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a medio alte concentrazioni. Su tutto il territorio appaiono in diminuzione sia il castagno (Fagaceae), che tuttavia fa registrare ancora livelli elevati, sia le Gramineae, che risultano però in aumento nella stazione di Vercelli, che le Urticaceae (ortica, parietaria) stabilizzate a concentrazioni medio basse. Si riscontrano talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni Polygonaceae (romice), Chenopo/Amaranthaceae (farinaccio, amaranto), Pinaceae (pino), Oleaceae, Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae. Per le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, tarassaco) si prevede un aumento delle concentrazioni.

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 Cuneo non sono disponibili, mentre quelli di Torino sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 29/07/2015.