

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 31 marzo al 6 aprile 2014

La settimana monitorata, grazie a condizioni atmosferiche prevalentemente buone, ha messo in rilievo la massiccia presenza su tutto il territorio piemontese delle Platanaceae (platano) e delle Betulaceae (quasi esclusivamente betulla) confermandosi a livelli per lo più elevati, seguono le Fagaceae (quercia) in particolare nel nord est della regione con valori leggermente superiori. Picchi di concentrazione alti vengono comunque raggiunti dalle Corylaceae (per lo più carpino bianco e c. nero) a Novara e Vercelli, dalle Salicaceae (pioppo, salice) ad Alessandria e Omegna e dalle Oleaceae (frassino e altri generi coltivati) a Omegna. In leggero aumento le Gramineae che si attestano a livelli medio bassi. Si riscontrano in regione, a concentrazioni basse e/o saltuarie, le Aceraceae (acero), le Compositae, le sopraggiunte Polygonaceae (romice) e Chenopod/Amaranthaceae, le Urticaceae (parietaria), le Cupressaceae/Taxaceae, le Ulmaceae (olmo, bagolaro). Da evidenziare la comparsa delle Plantaginaceae già a livelli medio alti.

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 ancora attive.