

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 maggio 2014

Forti venti e un calo termico hanno colpito la nostra regione, causando un generale abbassamento delle concentrazioni polliniche. In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa toccando frequentemente concentrazioni elevate. Si affermano a livelli anche alti le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro ed altre) e le Fagaceae (faggio e quercia), in particolare presso la stazione di Alessandria, altresì le Pinaceae (pino, larice) a Cuneo, Novara e Omegna. In regione si attestano su valori medi le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con un solo picco elevato rilevato nella stazione di Novara, medio bassi per Urticaceae (ortica e parietaria) e Polygonaceae (romice). Con andamento irregolare e a basse concentrazioni le Compositae, le Platanaceae, le Betulaceae (betulla, ontano), le Chenopodiaceae/Amarantaceae, le Corylaceae (carpino), le Cupressaceae/Taxaceae, le Platanaceae, le Salicaceae (salice).

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.