

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 maggio 2013

Generali abbassamenti delle concentrazioni polliniche a causa delle piogge che hanno colpito la regione. In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa toccando frequentemente concentrazioni elevate. Si affermano a livelli anche elevati le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro ed altre), le Fagaceae (faggio e quercia), le Pinaceae (pino, larice), in particolare presso le stazioni di Alessandria. Le Betulaceae (betulla) raggiungono livelli anche alti ad Alessandria, ma sono in generale diminuzione. Si attestano, sul territorio, a concentrazioni medio basse le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Polygonaceae (romice) che raggiungono un solo episodio di concentrazione elevata a Omegna, le Corylaceae (carpino bianco e c. nero), le Urticaceae (parietaria). Con andamento irregolare e a basse concentrazioni le Compositae, le Platanaceae, le Salicaceae (pioppo, salice) con un picco elevato a Cuneo, le Ulmaceae (bagolaro) e le Cupressaceae/Taxaceae.

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.