

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 maggio 2014

Un tempo instabile con alcune precipitazioni e un calo termico ha 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 medio-alti le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro ed altre) ed Urticaceae (ortica e parietaria), in particolare presso la stazione di Alessandria, le Pinaceae (pino) a Cuneo e Omegna. In regione si attestano su valori medi le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con un solo picco elevato rilevato nella stazione di Omegna, medio bassi per le Polygonaceae (romice). Con andamento irregolare e a basse concentrazioni le Compositae, le Platanaceae, le Betulaceae (betulla, ontano), le Chenopodiaceae/Amarantaceae, le Cupressaceae/Taxaceae e 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.