

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 agosto 2013

Il periodo osservato ha evidenziato l' incremento, in regione, delle Compositae (perlopiù ambrosia e artemisia) e le concentrazioni maggiori si sono avute a Vercelli ed Alessandria. In fase di decisa crescita risultano anche le Urticaceae (ortica, parietaria), che si sono manifestate anche a valori elevati presso quasi tutte le stazioni. Risultano stabili sul territorio i livelli di concentrazione delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che risultano principalmente medio alti. Le Graminaceae (specie spontanee e coltivate) si attestano su valori medi o medio bassi su tutto il territorio piemontese, tranne la stazione di Vercelli dove si rinvencono anche livelli elevati. Si confermano a livelli bassi e talvolta discontinui, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice), ma rispettivamente ad Alessandria le prime e a Vercelli le seconde, fanno rilevare valori anche medi. In forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino) e 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, mentre non sono disponibili i dati di Cuneo.