

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 luglio 2015

Le alte temperature registrate in tutto il Piemonte e gli episodi di maltempo verificatesi in particolare a Torino e nel cuneese, hanno ridotto ulteriormente la dispersione pollinica. In tutto il territorio regionale prevale la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli medio alti, mentre raggiungono valori ovunque medio bassi le Gramineae. A bassi livelli troviamo nella quasi totalità della regione le Urticaceae (ortica, parietaria), le Fagaceae (castagno), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), le Pinaceae (pino) e le Polygonaceae (romice). In modo discontinuo si riscontrano ancora in regione pollini residuali di Oleaceae.

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 Alessandria.