

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 luglio al 4 agosto 2013

Nella 31^o settimana di monitoraggio pollinico lo spettro pollinico ha evidenziato, perlopiù, una fase stabile, in cui prevale la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), delle Gramineae e delle Urticaceae (ortica, parietaria), queste ultime però in aumento, con livelli oscillanti da bassi ad alti. Raggiungono valori costantemente bassi nella quasi totalità della regione le Fagaceae (castagno), saltuariamente a bassi livelli troviamo invece Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), Pinaceae (pino), Betulaceae (ontano) e Polygonaceae (romice) che raggiungono valori solo sporadicamente medi a Cuneo per le Compositae. 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 Torino.