

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 luglio 2023**

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha riscontrato una diminuzione complessiva dei livelli pollinici, provocata dalle alte temperature seguite da forti temporali.

Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano su concentrazioni alte, con una flessione solo presso la stazione di monitoraggio di Alessandria.

Le Gramineae presentano livelli oscillanti fra bassi e alti nelle stazioni del nord-est della regione, mentre raggiungono valori costantemente elevati nel cuneese e costantemente bassi nell'alessandrino.

In diminuzione il castagno (Fagaceae) che, con le Urticaceae (ortica e parietaria), si manifestano a livelli medio bassi.

Le Pinaceae (pino e poco larice), le Polygonaceae (romice), le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Betulaceae (ontano) e le Compositae (ambrosia limitatamente al verbanò, tarassaco) si riscontrano in regione talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni.

Stabili su concentrazioni medie le spore fungine di *Alternaria*, con eccezione di Novara dove si misurano livelli alti e pressoché costanti.

Si comunica che per problemi tecnici, non sono disponibili i dati di sabato e domenica della stazione di monitoraggio di Cuneo