

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 luglio 2023**

Il monitoraggio della settimana è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno) e di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si mantengono su concentrazioni medio-alte in quasi tutte le stazioni piemontesi ed in particolare laddove la variabilità atmosferica è stata meno decisa. Le Gramineae (specie spontanee e coltivate) si riscontrano generalmente a livelli medio bassi, ad eccezione di Cuneo dove si manifestano anche ad alte concentrazioni. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano su valori bassi o medio-bassi in tutta la regione e in modo discontinuo si registrano basse concentrazioni di Polygonaceae (romice), Compositae. e Amaranthaceae (chenopodio, amaranto).

Presenti in regione, per lo più a basse concentrazioni, le Pinaceae (pino). Scarsi e sporadici i pollini di Oleaceae (frassino e ligustro), di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e di Betulaceae, misurati unicamente nel settore nord-orientale della regione.

Le condizioni meteorologiche hanno favorito uno sviluppo importante di spore fungine di *Alternaria* soprattutto nella provincia di Alessandria.