

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 luglio 2023

Ad eccezione delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), costantemente presenti in tutta la regione a concentrazione elevata, il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato flessioni nei livelli pollinici, provocate probabilmente dagli episodi di instabilità atmosferica che si sono succeduti in settimana. Le Fagaceae (castagno), in diminuzione, passano da livelli elevati a concentrazioni basse nel fine settimana. Le Gramineae si confermano a livelli oscillanti fra bassi e alti nel settore nord-orientale del Piemonte, mentre sono più costanti nelle stazioni di Alessandria e di Cuneo dove si misurano rispettivamente valori medi nella prima e più elevati nella seconda. Le Urticaceae (ortica e parietaria) sono presenti a livelli medio-bassi. Le Polygonaceae (romice), le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Compositae si riscontrano a basse concentrazioni e talvolta con discontinuità.

Basse le concentrazioni di Pinaceae (pino).

Elevate e stabili le concentrazioni della spora fungina del genere *Alternaria*