

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 giugno 2023

Il miglioramento delle condizioni metereologiche rispetto alla settimana precedente ha determinato in tutta la regione un aumento delle concentrazioni polliniche. La presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) è quella più significativa, a cui si aggiungono le Gramineae. Le Urticaceae (ortica, parietaria) registrano concentrazioni medio alte nell'alessandrino e nel novararese, mentre nelle stazioni di Cuneo e Omegna si attestano su valori medio bassi. Le Polygonaceae (romice) hanno concentrazioni polliniche basse nel settore meridionale del Piemonte, mentre variano da basse ad alte nel quadrante nord est della regione. Infine, per le famiglie erbacee, ad andamenti bassi e non sempre costanti si registrano le Compositae e le Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto).

Tra le famiglie arboree spiccano i pollini delle Fagaceae (per lo più castagno, in decisa fioritura), che mostrano in tutta la regione una tendenza all'aumento rispetto alla settimana precedente. Si riscontrano a medio - basse concentrazioni le Betulaceae (ontano verde) e le Pinaceae (pino), mentre Cupressaceae-Taxaceae e Oleaceae (olivo) registrano in tutta la regione concentrazioni basse con andamenti non sempre costanti.

Le spore fungine di *Alternaria* misurano picchi elevati nell'alessandrino e nel novarese, mentre mostrano concentrazioni medio basse nel resto della regione.