

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 giugno 2022**

Il miglioramento delle condizioni metereologiche rispetto alla settimana precedente ha determinato un rientro delle concentrazioni polliniche in linea con le medie stagionali.

Le principali famiglie di piante erbacee che si presentano in regione, per lo più a concentrazione elevata e di carattere altamente allergenico, sono le Gramineae e le Plantaginaceae (lanciola e piantaggine).

Basse o medio-basse le concentrazioni di Polygonaceae (romice) ed Urticaceae (parietaria), basse e discontinue le Compositae (bellis, tarassaco).

Fra le piante arboree sono fortemente presenti su tutto il territorio le Fagaceae (in prevalenza castagno) a livelli alti, di cui risaltano i valori massimi registrati a Omegna con 1435 granuli al m<sup>3</sup> d'aria. Le Pinaceae (pino) raggiungono livelli medi nel corso della settimana mentre le Betulaceae (ontano verde), le Corylaceae (carpini), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) sono presenti a basse concentrazioni.

In aumento le spore di *Alternaria*, misurate anche a concentrazioni medio-alte a Novara.

Per motivi tecnici, l'uscita dei bollettini pollinici delle stazioni di monitoraggio di Alessandria e di Torino, sono momentaneamente sospesi.