

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 25 aprile al 1 maggio 2022

L'inizio settimana ha presentato alcuni episodi piovosi che non hanno però compromesso la pollinazione, che nel corso della settimana è tornata in linea con le medie stagionali per poi diminuire nuovamente nel fine settimana, in particolare nel verbano, a causa del sopraggiungere di una lieve perturbazione.

Aumentano le Betulaceae (betulla), misurate a livelli elevati su tutto il territorio tranne che presso la stazione di monitoraggio di Torino.

Presentano importanti livelli le Corylaceae (carpino nero e bianco), le Fagaceae (quercia e faggio), le Oleaceae (frassino e altri) e le Platanaceae (platano). Basse o medio-basse le concentrazioni di Pinaceae (pino e larice) e Ulmaceae (olmo e bagolaro) mentre si attestano su livelli bassi le Aceraceae (acero), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) e le Salicaceae (salice).

Passano da bassi ad elevati i livelli di Gramineae e di Urticaceae (parietaria). Compaiono saltuariamente e sono in aumento le Plantaginaceae (lanciola e piantaggine) e le Polygonaceae (romice) che, dove presenti, raggiungono valori elevati.

Bassa e sporadica la concentrazione di Compositae.

Medio-bassa la concentrazione delle spore fungine di *Alternaria*.

Per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.