

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 aprile 2023**

Grazie alle condizioni meteorologiche stabili, le concentrazioni polliniche si mantengono generalmente in linea con le medie stagionali.

Massiccia la presenza delle Fagaceae (quercia e primi granuli di faggio) e delle Platanaceae (platano) nel settore nord-orientale della regione, soprattutto nel novarese, dove le concentrazioni di polline delle due famiglie si mantengono elevate per tutta la settimana.

Le Corylaceae (carpino bianco e c. nero e nocciolo residuale), in diminuzione, raggiungono ancora livelli medio-alti nel novarese e si stabilizzano a medio-basse concentrazioni presso le altre stazioni.

Le Betulaceae (betulla, ontano), elevate ad Omegna, tendono a diminuire con l'abbassarsi della latitudine, attestandosi su una concentrazione bassa e costante nell'alessandrino.

Le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (salice, pioppo) sono presenti a medio-basse concentrazioni. A basse concentrazioni si rilevano le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Pinaceae (abete, pino, larice) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

Fra le piante erbacee sono in aumento le Gramineae che si attestano su livelli bassi, con sporadici picchi elevati a Novara. Basse le Urticaceae (parietaria), basse e sporadiche le Compositae. Da evidenziare i picchi elevati di Polygonaceae (romice) nel fine settimana a Omegna.

Bassa e costante la presenza della spora fungina di Alternaria.

Si comunica che per motivi tecnici non è presente il bollettino della stazione di monitoraggio di Cuneo.

Si comunica inoltre che il prossimo aggiornamento del bollettino pollinico sarà giovedì 27 aprile.