

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 aprile 2023

Il verificarsi di eventi piovosi nella regione ha determinato un moderato calo delle concentrazioni polliniche e a tratti un andamento disomogeneo.

Le Betulaceae (betulla) registrano concentrazioni medio alte in tutta la regione, ad eccezione del quadrante sud-est, stazione di Alessandria. Stesso andamento per i pollini di Corylaceae (carpino bianco e c. nero) con la differenza che la diminuzione è riscontrata nel cuneese. Le Fagaceae (quercia e faggio) registrano concentrazioni polliniche medio alte in tutto il Piemonte con un leggero calo nel cuneese. Variabili in tutta la regione, da basse ad alte, le concentrazioni di Platanaceae (platano), valori elevati e più costanti sono stati rilevati solo nella stazione di Novara. Le Oleacee (frassino, orniello) si attestano su livelli medi, da notare la presenza di due picchi elevati, registrati nelle stazioni di Alessandria, nella giornata di domenica, e di Novara, nelle giornate di mercoledì e domenica. Le Cupressaceae/Taxaceae, le Pinaceae (larice, pino), le Salicaceae, e le Ulmaceae (bagolaro) presentano livelli bassi e discontinui in tutta la regione.

Fra le piante erbacee, le Gramineae presentano un andamento medio-basso nelle stazioni di Cuneo e Omegna, e medio alto nelle altre stazioni. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono sporadiche e medie con un picco elevato domenica nel novarese. Le Polygonaceae (romice) presentano livelli generalmente medio bassi con valori elevati ma altalenanti a Omegna. Le Urticaceae (parietaria) con valori medi e costanti ad Alessandria, si attestano su valori bassi o medio bassi nelle altre stazioni. Le Compositae hanno un andamento basso nell'alessandrino e generalmente assenti nel resto della regione.

Bassa o medio bassa ma ora non sempre costante la presenza della spora fungina di *Alternaria*.

Si comunica che il prossimo aggiornamento del bollettino pollinico sarà giovedì 4 maggio.