

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 aprile 2023

Settimana meteorologicamente stabile con concentrazioni polliniche generalmente in linea con le medie stagionali.

Sono stati misurati nella porzione orientale della regione valori importanti di Platanaceae (platano), soprattutto nel novarese dove si attestano per tutta la settimana su concentrazioni alte e costanti. Le Betulaceae (betulla e ontano residuale) e le Fagaceae (quercia e comparsa del faggio), entrambe con valori elevati nel verbanco, si attestano su concentrazioni medie o medio-basse presso le altre stazioni. Significativa anche la presenza delle Corylaceae (per lo più carpino bianco e c. nero) e delle Oleaceae (frassino), che alternano valori elevati e bassi, mostrando un andamento altalenante.

Per le Salicaceae (salice e pioppo) i livelli sono medio-bassi mentre basse e saltuarie si mostrano le concentrazioni di Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja).

Fra le piante erbacee, in leggero aumento le Gramineae, che si attestano a livelli medio bassi mentre restano ancora basse e saltuarie le concentrazioni di Compositae, di Urticaceae (parietaria) e di Polygonaceae (romice).

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.