

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 gennaio 2024

Nella settimana, caratterizzata da nebbia ed umidità, i pollini prevalenti in atmosfera appartengono alle famiglie delle Corylaceae (nocciolo) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), entrambe rilevate a concentrazioni medio-alte in tutta la regione. Seppur con livelli bassi, anche per le Betulaceae (ontano) è visibile un aumento su tutto il territorio piemontese. Infine, per le piante arboree sono stati riscontrati in regione i pollini di Oleaceae (frassino), Aceraceae (acero americano) e Fagaceae rilevati a concentrazione bassa e saltuaria. Residuale la presenza di pollini appartenenti alle piante erbacee Compositae (ambrosia), Amaranthaceae e Gramineae.

La spora fungina del genere *Alternaria* si mantiene a concentrazioni medio-basse.

Si comunica che, per un problema tecnico, non sono disponibili i dati della giornata di lunedì 22 gennaio 2024 della stazione di monitoraggio di Cuneo.