

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 gennaio 2024

Le condizioni meteorologiche, caratterizzate dall'aumento delle temperature di fine anno, hanno favorito l'emissione pollinica della vegetazione tardo invernale/ primaverile. In particolare, già da inizio anno si registra la presenza delle Corylaceae (nocciolo), che nella settimana in esame è presente in tutte le stazioni di monitoraggio con una concentrazione maggiore (picchi medio/alti) nel verbano. Tra le piante arboree sono anche presenti pollini di Betulaceae (ontano) con concentrazioni basse e saltuarie in tutta la regione. Si segnala inoltre, la presenza bassa e discontinua delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso). Residuale nel settore orientale del Piemonte la presenza dei pollini di Gramineae. La spora fungina *Alternaria* è stata rilevata a distribuzione medio-bassa nell'alessandrino, mentre è totalmente assente ad Omegna.