

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 gennaio 2023

Le condizioni meteorologiche, con giornate soleggiate intercalate a piogge e nebbia, hanno favorito l'emissione pollinica della vegetazione tardo-invernale/ primaverile. Lo conferma il monitoraggio aerobiologico regionale in cui le Corylaceae (nocciolo) hanno fatto registrare picchi elevati su tutto il territorio, in particolare presso la stazione di Omegna hanno mantenuto valori elevati per tutta la settimana, raggiungendo nella giornata di sabato 368 pollini al m³ d'aria.

Le Betulaceae (ontano) vengono rilevate a livelli bassi pressochè su tutto il territorio. Sono stati riscontrati in regione inoltre pollini di Cupressaceae/Taxaceae, di Oleaceae (frassino) rilevati a concentrazione bassa e saltuaria.

Residuale la presenza di Compositae (artemisia), Amaranthaceae, Pinaceae e Gramineae. La spora fungina *Alternaria* risulta presente in concentrazioni prevalentemente basse e medio-basse.