

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 febbraio 2020

La settimana è stata caratterizzata da un ricco panorama pollinico.

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato alte concentrazioni per Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso). Elevate ma più altalenanti le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) che in alcune stazioni scendono a livelli medi. In aumento invece le concentrazioni di Salicaceae (salice, pioppo) che, con andamenti non sempre costanti, raggiungono anche concentrazioni elevate

Medio-basse le Oleaceae (frassino) con l'eccezione di Omegna dove raggiungono concentrazioni alte nella giornata di domenica. Bassa ma con tendenza all'aumento, la presenza delle Ulmaceae (olmo).

Basse le concentrazioni di spore fungine di *Alternaria*.

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.