

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 14 al 20 marzo 2022

Settimana caratterizzata da una ripresa dell'emissione pollinica, in particolare dalla seconda metà della settimana, quando il tempo stabile e l'aumento delle temperature hanno riportato le concentrazioni in atmosfera su livelli in media con i valori stagionali pressoché su tutto il territorio.

Presenza medio-alta per Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino e specie coltivate) e Salicaceae (pioppo e salice).

Seppur mantenendo concentrazioni medio-basse e andamenti non sempre costanti, aumentano i livelli delle Corylaceae (nocciolo, comparsa di carpino bianco e c. nero), delle Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla) e delle Ulmaceae (olmo, bagolaro).

Le Aceraceae (acero americano) iniziano ad essere presenti a concentrazioni significative mentre le Gramineae mantengono concentrazioni basse.

Le Pinaceae, le Compositae e le Amaranthaceae hanno carattere residuale.

Bassa la presenza di spore di *Alternaria*.

Si informa che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.