

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici  
della settimana dal 28 febbraio al 6 marzo 2022**

La dispersione dei granuli pollinici in atmosfera è stata contenuta grazie alle avverse condizioni meteorologiche che hanno riguardato l'intera regione. Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Oleaceae (frassino) sono sostanzialmente le presenze più significative in regione, raggiungendo concentrazioni medie o medio-alte soprattutto nel territorio Nord-Est del Piemonte. Localmente le Salicaceae (pioppo, salice in minor misura) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro) raggiungono concentrazioni medie o medio-basse a Novara, più basse altrove. Presenti a basse concentrazioni e in modo discontinuo le Gramineae.

Le Compositae 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.