

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 febbraio 2021

Settimana caratterizzata da un ricco panorama pollinico.

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato alte concentrazioni per Betulaceae (ontano e localmente primi granuli di betulla), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Corylaceae (nocciolo).

Concentrazioni in aumento, ma altalenanti fra medie e basse, per le Oleaceae (frassino), mentre le Salicaceae (pioppo, salice) e le Ulmaceae (olmo), anch'esse in aumento, con andamenti non sempre costanti raggiungono spesso localmente concentrazioni elevate.

Le Graminaceae sono già presenti a Novara a basse concentrazioni mentre presso la stazione di Omegna, con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Aceraceae (acero), e primi granuli di quercia (Fagaceae).

Residuali risultano le Amaranthaceae e le Compositae.

Basse le concentrazioni di spore fungine di *Alternaria*.