

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 marzo 2021

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche anche elevate, con un leggero calo nella parte finale della settimana, caratterizzata da una fase di variabilità meteorologica.

In tutta la regione si registra una flessione della concentrazione pollinica delle Betulaceae (ontano), delle Corylaceae (nocciolo) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja), che passano da valori elevati a bassi verso il fine settimana.

In aumento le Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice) che nella seconda metà della settimana raggiungono in tutta la regione valori elevati.

Le Oleaceae (frassino) raggiungono valori medi o medio-alti prevalentemente nel settore orientale della regione mentre le Ulmaceae (olmo), in aumento, mostrano in generale un andamento altalenante e, presso alcune stazioni, passano da valori bassi a picchi isolati di concentrazioni elevate.

Nel novarese le Gramineae si attestano su livelli bassi.

Presente a bassa o medio-bassa concentrazione la spora fungina appartenente al genere *Alternaria*.