

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

La carica aeropollinica, grazie a condizioni meteorologiche mediamente stabili, è stata significativa soprattutto per la presenza di numerose tipologie vegetali.

Diffusa in tutta la regione la presenza delle Oleaceae (frassino, orniello e piante coltivate), che raggiungono quasi ovunque concentrazioni elevate.

In generale su tutta la regione le Salicaceae (pioppo e salice) mostrano un andamento altalenante, oscillando da alte a basse concentrazioni, ad eccezione del cuneese dove mantengono valori elevati per tutta la settimana.

Concentrazioni variabili anche per le Aceraceae (acero) che da valori localmente anche elevati nei primi giorni della settimana, si stabilizzano in seguito su valori bassi in tutta la regione.

Le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) presentano valori medio-bassi mentre le Betulaceae (ontano e comparsa di betulla) e le Corylaceae (nocciolo, comparsa di carpino bianco e carpino nero) si attestano su concentrazioni costanti e basse.

Nella seconda parte della settimana fanno il loro ingresso le Platanaceae (platano) che con andamento altalenante si attestano su valori medio-bassi (ad eccezione del novarese dove si misurano concentrazioni elevate) e le Fagaceae (quercia), che presentano invece concentrazioni basse e discontinue.

In leggero aumento la presenza sul territorio delle Gramineae, che presentano concentrazioni medio-basse nel novarese, basse altrove.

Bassa e saltuaria la presenza delle Pinaceae (pino), delle Ulmaceae (olmo, bagolaro) e delle Urticaceae.

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

Informiamo che il bollettino della prossima settimana sarà pubblicato giovedì 8 aprile.