

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 28 marzo al 3 aprile 2022**

La variabilità delle condizioni climatiche in regione ha modellato la distribuzione settimanale delle concentrazioni polliniche, diffondendo una minor quantità di pollini nel fine settimana. L'instabilità atmosferica ha causato un andamento disomogeneo per varie famiglie mentre nelle giornate più miti si riscontra un aumento della concentrazione di pollini primaverili.

Su tutto il territorio si raggiungono livelli elevati di Oleaceae (frassino) che si manifestano in generale con un andamento altalenante ad esclusione del verbanco, dove mantengono un alto livello costante fino alla giornata di sabato.

Andamento altalenante anche per le Betulaceae (betulla, ontano), le Corylaceae (nocciolo residuale, carpino bianco e carpino nero) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) che raggiungono livelli più importanti nei settori orientali della regione.

Le Platanaceae (platano) raggiungono e mantengono concentrazioni elevate esclusivamente nel novarese. Le Salicaceae (pioppo, salice) e le Aceraceae (acero) presentano localmente qualche picco elevato ma si attestano in generale su livelli bassi o medio-bassi. Dove presenti, basse anche le concentrazioni di Fagaceae (primi granuli di quercia), Ulmaceae (olmo, bagolaro) e Pinaceae (pino).

Localmente, fra le piante erbacee, compaiono le Amaranthaceae, le Polygonaceae (romice), le Compositae e le Urticaceae (ortica e parietaria) a concentrazioni basse e sporadiche. Già più estesa su tutto il territorio la presenza delle Gramineae, anch'esse a concentrazioni basse.

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.

Inoltre, sempre per problemi tecnici, non sono disponibili i dati di domenica della stazione di monitoraggio di Novara.