

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 maggio 2022**

Le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa settimana sono risultate poco omogenee, probabilmente a causa del tempo instabile con anche forti precipitazioni e vento forte che hanno colpito la nostra regione, causando una generale riduzione delle concentrazioni che localmente è stata più accentuata, in particolare nel novarese dove, nel fine settimana, le piogge e le basse temperature hanno determinato generali abbassamenti dei livelli pollinici.

Permangono medio-alte le concentrazioni delle Gramineae, delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e delle Poligonaceae (romice) mentre le Amaranthaceae (amaranto e chenopodio) e le Urticaceae (parietaria) si affermano su livelli medio-bassi. Basse le concentrazioni delle Compositae (bellis, tarassaco).

Fra le piante arboree, la presenza più significativa si conferma anche questa settimana quella delle Pinaceae (pino e larice) e, in particolare presso la stazione di Novara, quella delle Oleaceae (olivo, frassino e ligustro). Sempre a Novara e comunque in generale nel settore orientale della regione, le Betulaceae (betulla e ontano verde) presentano qualche picco di valore elevato o medio, ma in generale le concentrazioni si attestano su valori bassi mentre Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae-Taxaceae, Fagaceae (quercia, faggio e primi granuli di castagno), Platanaceae (platano) e Salicaceae (salice) presentano un andamento irregolare e a basse concentrazioni.

In aumento le spore di *Alternaria* misurate anche a concentrazioni medio-alte a Novara.

Per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.