

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 maggio al 5 giugno 2022

Come accaduto nella settimana precedente, le concentrazioni polliniche in atmosfera, a causa del tempo instabile, hanno registrato un andamento non costante. Nonostante episodi di maltempo localizzati, la presenza delle Gramineae è quella più significativa, con concentrazioni medio-alte, a cui si aggiungono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Fagaceae (in aumento con fioritura del castagno) e le Pinaceae (pino, abete).

Un picco di concentrazione elevata è stato raggiunto dalle Polygonaceae (romice) nel novarese, ma in generale la loro concentrazione risulta medio-bassa.

Locali, basse e spesso discontinue le concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Compositae (belis, tarassaco). Basse ma in aumento le concentrazioni di Urticaceae (parietaria, ortica).

Si registrano concentrazioni medio-basse di Oleaceae (olivo, ligustro, frassino) mentre costanti e su livelli bassi si evidenziano le Betulaceae (ontano e betulla residuale).

Concentrazioni basse e sporadiche per Corylaceae (carpino bianco e nero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Platanaceae (platano).

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

Per motivi tecnici, la pubblicazione dei bollettini pollinici delle stazioni di monitoraggio di Alessandria e di Torino, è momentaneamente sospesa.

Per un problema al campionatore, i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo di questa settimana non sono disponibili.