

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 maggio 2023

Anche per questa settimana la variabilità meteorologica ha influenzato la carica pollinica rendendola instabile e le piogge hanno contribuito alla diminuzione delle concentrazioni.

In tutta la regione le Gramineae sono la presenza più significativa, toccando spesso concentrazioni elevate. A queste si aggiungono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con sporadici picchi elevati. Le Polygonaceae (romice) raggiungono valori elevati solo nel settore nord-orientale della regione, mentre le Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano su tutto il territorio in maniera uniforme con valori medio bassi.

In generale le piante arboree si attestano su valori bassi. Le Fagaceae (faggio e quercia) sono le uniche a raggiungere un picco elevato nel verbano. Le Corylaceae (carpini, nocciolo residuale), le Betulaceae (betulla), le Pinaceae (pino e larice) e le Oleaceae (frassino e olivo) raggiungono valori bassi o medio bassi. Le Platanaceae (platano), le Salicaceae (salice), le Aceraceae (acero), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e le Ulmaceae (bagolaro) presentano concentrazioni basse e sporadiche.

La spora fungina del genere *Alternaria* presenta valori medio-bassi.