

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 aprile al 5 maggio 2019**

La settimana ha registrato un andamento disomogeneo delle concentrazioni polliniche probabilmente dovuto agli sbalzi di temperatura e agli eventi piovosi.

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa, toccando frequentemente concentrazioni elevate e manifestando la tendenza all'aumento, conforme con la loro stagione pollinica. In tendenza aumento anche le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si rinvengono a concentrazioni medie e le Urticaceae (parietaria) a concentrazioni medio-basse.

Le Fagaceae (faggio, quercia) si attestano su valori alti a sud del Po mentre mantengono concentrazioni medio-basse nel resto del Piemonte.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano concentrazioni basse o medio-basse di Betulaceae (betulla), di Pinaceae (pino), di Polygonaceae (romice), di Corylaceae (carpino bianco e c. nero) e di Oleaceae (frassino, olivo).

Le Platanaceae (platano), in diminuzione, si manifestano localmente con basse concentrazioni polliniche. Locali, basse e discontinue le concentrazioni di Compositae (tarassaco), di Salicaceae (salice) e di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).