

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 maggio 2019**

Come accaduto nella settimana precedente, le piogge hanno contribuito al contenimento delle concentrazioni, in particolare nella giornata di domenica.

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa, toccando concentrazioni elevate. Con concentrazioni progressivamente variabili da alte a basse si rinvencono le Pinaceae (pino) mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) compaiono saltuariamente e si manifestano a medie concentrazioni. Picchi di concentrazione elevata sono stati raggiunti dalle Polygonaceae (romice) che presentano comunque un andamento altalenante. Costanti e su concentrazioni basse si attestano su tutto il territorio le Urticaceae (ortica, parietaria), raggiungendo livelli medi solamente nell'alessandrino.

Si manifestano in tutte le stazioni, a concentrazioni basse o al più medie e talvolta saltuarie, le Betulaceae (betulla, ontano verde) e le Fagaceae (quercia, faggio).

Livelli sporadici e bassi per le Corylaceae (carpini), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) e le Salicaceae (salice residuale).