

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 aprile 2019**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni elevate di polline fino a metà settimana, quando le precipitazioni, soprattutto nella giornata di giovedì, hanno contribuito a frenare l'ascesa pollinica, determinando una riduzione delle concentrazioni di granuli aerodispersi.

Le Betulaceae (betulla), le Fagaceae (quercia) e le Platanaceae (platano) sono sostanzialmente le presenze più significative su tutto il territorio piemontese presentando concentrazioni variabili da alte a basse e raggiungendo localmente valori elevati nei giorni asciutti. Medio-basse le concentrazioni di Salicaceae (salice, pioppo), Corylaceae (nocciolo ma soprattutto carpini) e Oleaceae (olivo, frassino). Discontinua e a bassa concentrazione la presenza delle Aceraceae (acero), delle Pinaceae (larice, pino), delle Ulmaceae (olmo e bagolaro) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso).

Presenti soprattutto nella parte orientale del territorio e a basse concentrazioni le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

Medio-basse ma in aumento le concentrazioni di Graminae.

Si informa che il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.