

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 marzo 2020**

Nella settimana si osserva un calo complessivo delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti in questa stagione, a causa dell'abbassamento delle temperature. Uniche eccezioni le Platanaceae (platano) nel novarese e le Oleaceae (frassino) nel verbano, dove queste famiglie si confermano a valori medio-alti.

A concentrazioni medio-basse si rilevano con continuità le Betulaceae (ontano, betulla) mentre si attestano a livelli bassi le Corylaceae (carpino bianco e nocciolo) e le Salicaceae (salice e pioppo).

Si registrano presenze basse e discontinue per Aceraceae (acero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (quercia), Gramineae e Ulmaceae (olmo, bagolaro). Bassa concentrazione di spore fungine di *Alternaria* nel novarese.

Attenzione: in relazione all'emergenza epidemiologica di Coronavirus, per le misure di sicurezza messe in atto e per la dislocazione di alcuni operatori a supporto delle Asl per analisi di laboratorio di carattere sanitario, si informa che i bollettini delle stazioni di Torino, Alessandria e Vercelli di questa settimana non sono disponibili.