

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 marzo al 5 aprile 2020**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato una tendenza all'aumento delle concentrazioni polliniche di quasi tutte le famiglie botaniche, da inizio verso fine settimana, dovuta probabilmente al ridursi delle precipitazioni e al cambio di temperatura.

Nella porzione più orientale della regione, le Platanaceae (platano) registrano picchi di concentrazione elevata. In aumento ovunque la concentrazione di polline di Betulaceae (betulla e ontano), soprattutto nel fine settimana.

Le Oleaceae (frassino), con andamento non sempre costante, raggiungono valori elevati nel fine settimana nel verbanò, medi o medio-bassi i valori registrati presso le altre stazioni.

Le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero) raggiungono concentrazioni medio-alte nell'alessandrino e nel verbanò, più basse nel resto del territorio. Sempre nel verbanò, le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) raggiungono concentrazioni medio-alte nel fine settimana mentre nel resto della regione presentano un andamento basso e discontinuo.

Le Salicaceae (salice, pioppo) registrano picchi di concentrazione elevata nell'alessandrino nelle giornate di sabato e domenica e, sebbene a concentrazioni inferiori, tendono generalmente ad aumentare nel fine settimana nel resto del territorio.

A basse concentrazioni sono presenti le Fagaceae (faggio, quercia) e le Gramineae, queste ultime con tendenza all'aumento. Localmente in aumento anche la famiglia delle Urticaceae (parietaria e ortica).

A bassa concentrazione e con discontinuità sono presenti spore fungine di *Alternaria*

Per le misure di sicurezza messe in atto a causa dell'emergenza epidemiologica di Coronavirus, si informa che i bollettini delle stazioni di Torino e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili.

Si informa inoltre che per la ricorrenza delle festività pasquali, il prossimo bollettino verrà emesso giovedì 16 aprile.