

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 aprile 2018

La settimana è stata caratterizzata dalla variabilità meteorologica e le piogge hanno contribuito all'andamento altalenante delle concentrazioni polliniche, con aumenti, anche rilevanti, nel fine settimana.

Si registrano concentrazioni medio alte di Betulaceae (betulla, ontano) nell'alessandrino, livelli elevati nel novarese, da basse ad alte nel verbano e nel vercellese.

Le Salicaceae (pioppo, salice) registrano concentrazioni medio basse nell'alessandrino, in aumento rilevante nel fine settimana nel cuneese, in flessione nel novarese, da basse ad alte nel verbano, senza continuità a medio basse concentrazioni nel vercellese.

Le Platanaceae (platano) registrano concentrazioni medio basse nell'alessandrino (in deciso aumento a partire da sabato), basse nel novarese e discontinuamente basse nel vercellese.

A basse concentrazioni sono state rilevate le Aceraceae (acero) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano e senza continuità a medio basse concentrazioni nel vercellese.

Le Corylaceae (carpino nero, carpino bianco, nocciolo) sono rilevate a basse concentrazioni nell'alessandrino e nel novarese, da basse ad alte nel verbano e discontinuamente basse nel vercellese.

A basse concentrazioni sono state rilevate le Oleaceae (frassino) nell'alessandrino e nel cuneese con un aumento rilevante nel fine settimana, con valori medio bassi nel novarese, da bassi ad alti nel verbano e nel vercellese.

Le Graminae registrano basse concentrazioni nell'alessandrino, nel verbano, nel vercellese e livelli molto contenuti nel novarese.

Si registrano basse concentrazioni di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) nel novarese e nel vercellese, medio basse nel verbano.

A basse concentrazioni sono state rilevate le Ulmaceae (olmo, bagolaro) nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

Livelli ancora molto contenuti per le Plantaginaceae (lanciola) nel novarese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Fagaceae (quercia) e per Pinaceae (pino, larice) nel verbano e nel vercellese e per Compositae nel vercellese.

Per ragioni tecniche il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile. Informiamo che il bollettino della prossima settimana sarà emesso in data 26 aprile.