

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 all' 8 aprile 2018

La settimana trascorsa, a causa delle piogge, è stata caratterizzata da un andamento altalenante della concentrazione aeropollinica, con livelli anche elevati nel verbano.

Le Betulaceae (ontano, betulla) registrano concentrazioni medio alte nell'alessandrino, con discontinuità nel novarese, elevate nel verbano e nel vercellese, basse nel torinese.

Le Corylaceae (nocciolo, carpino) registrano concentrazioni medio alte nell'alessandrino, medio basse nel novarese e nel vercellese, elevate nel verbano, medie nel torinese.

Nell'area di Alessandria e nel torinese le Oleaceae (frassino) registrano concentrazioni medio alte, in aumento nel cuneese, variano da basse ad alte concentrazioni nel novarese, elevate nel verbano e alte nel vercellese.

Le Salicaceae (salice, pioppo) registrano concentrazioni medio alte nell'alessandrino, variano da basse ad alte concentrazioni nel novarese, elevate nel verbano, basse nel torinese, medio basse nel vercellese.

Le Aceraceae (acero) sono rilevate a medio basse concentrazioni nell'alessandrino e nel vercellese, basse con discontinuità nel novarese e nel verbano, basse nel torinese.

Anche le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono rilevate a medio basse concentrazioni nell'alessandrino, in aumento invece nel cuneese, con discontinuità nel novarese, elevate nel verbano, con un picco alto a metà settimana nel torinese e nel fine settimana nel vercellese.

Le Platanaceae (platano) e le Graminacee compaiono a basse concentrazioni nell'alessandrino, nel verbano e nel vercellese.

Le Ulmaceae (olmo, bagolaro) risultano in diminuzione nell'alessandrino, a medio basse concentrazioni nel novarese e nel vercellese, basse nel verbano e nel torinese.

Per le Fagaceae (quercia) si registrano basse concentrazioni con discontinuità nel novarese e nel vercellese, medio basse nel torinese, mentre le Pinaceae (larice, pino) si registrano a basse e discontinue concentrazioni nel verbano e nel vercellese.

Le Urticaceae (parietaria) sono presenti con discontinuità nel verbano, a basse concentrazioni.