

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 febbraio 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha riscontrato per le Betulaceae (ontano) un aumento delle concentrazioni nell'alessandrino, valori da bassi ad alti nel novarese e alte concentrazioni nel verbanò.

Le concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) risultano medio-basse nell'alessandrino, nel novarese e nel verbanò.

Le concentrazioni di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) risultano basse nell'alessandrino e nel verbanò e medio-basse nel novarese. Anche i pollini di Oleaceae (frassino) risultano bassi in queste aree, ma in aumento nel novarese.

Le concentrazioni di Ulmaceae (olmo) risultano basse nell'alessandrino e nel verbanò, in aumento nel novarese, mentre le concentrazioni di Salicaceae (pioppo e salice) sono in aumento tranne che nell'alessandrino.

Di carattere residuale i pollini di Amaranthaceae, Plantaginaceae e Gramineae nel novarese.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive. Per ragioni tecniche, i bollettini delle stazioni di Vercelli, Cuneo e Torino di questa settimana non sono disponibili. Causa guasto tecnico non sono disponibili i dati di mercoledì e giovedì del verbanò.