

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 febbraio 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato, a causa del maltempo, una variabilità delle concentrazioni di polline in atmosfera, che risulta generalmente in aumento.

Per le Corylaceae (nocciolo) risulta una concentrazione elevata nell'alessandrino e nel verbano, un aumento nel cuneese e nel novarese e medio-basse concentrazioni nel vercellese.

Per le Betulaceae (ontano) risulta una concentrazione elevata nell'alessandrino e nel verbano, medio-alta nel vercellese, bassa nel cuneese e incrementi nel novarese.

Per le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) risulta una concentrazione medio-bassa nell'alessandrino, bassa nel verbano e una presenza discontinua nel novarese.

Per le Salicaceae (salice, pioppo) risulta una presenza sporadica nell'alessandrino, bassa nel cuneese, nel verbano e nel vercellese.

Per le Oleaceae (frassino) si registra un aumento nell'alessandrino, una presenza discontinua nel novarese, basse concentrazioni nel verbano e nel vercellese.

Per le Ulmaceae (olmo) si registra un aumento dei pollini nell'alessandrino, una prima comparsa nel novarese e una bassa concentrazione nel vercellese.

Per le Gramineae risultano pollini residuali nel novarese e basse concentrazioni nel vercellese.

Si registrano basse concentrazioni per Aceraceae (acero) nel verbano.

Residuali i pollini di Compositae (ambrosia) nel novarese.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive. Per ragioni tecniche il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile.