

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 gennaio al 4 febbraio 2018**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare un aumento dei pollini in atmosfera.

Le Corylaceae (nocciolo) sono presenti a concentrazioni medio-alte nell'alessandrino e nel vercellese e alte nel verbanò, nel novarese e nel cuneese.

Le Betulaceae (ontano) mostrano una presenza discontinua e variabile nell'alessandrino e nel vercellese, valori medio-bassi nel novarese e alte concentrazioni nel verbanò.

Le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) mostrano una presenza discontinua e variabile nell'alessandrino, valori medio-bassi nel novarese, bassi nel verbanò e nel vercellese.

Le Oleaceae (frassino) sono presenti in modo sporadico nell'alessandrino e basso nel novarese, nel verbanò e nel vercellese.

Fanno la loro comparsa a basse concentrazioni le Salicaceae (pioppo) nell'alessandrino e nel verbanò.

Le Pinaceae (pino) e le Ulmaceae (olmo) sono presenti a basse concentrazioni nel verbanò. Le Gramineae sono residuali nel vercellese.

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.