

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 gennaio 2018**

Il polline in atmosfera risulta in aumento grazie a condizioni stabili e a temperature al di sopra della media.

Le Corylaceae (nocciolo) si manifestano a medio basse concentrazioni nel novarese e nel vercellese, mentre passano da basse ad alte nel verbano e a medio alte nel vercellese a fine settimana.

Le Oleaceae (frassino) si presentano saltuariamente a bassi livelli nel novarese e nell'alessandrino.

Le Betulaceae (ontano) si presentano saltuariamente a bassi livelli nel novarese, vercellese e nell'alessandrino, mentre passano da bassa a media concentrazione nel verbano.

Si registrano basse concentrazioni per le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) nel verbano e nel vercellese, mentre si registra una forte presenza nell'alessandrino.

Compositae (ambrosia) e Pinaceae (cedro) sono a carattere residuale nel novarese.

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