

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 22 al 28 gennaio 2018**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato per le Corylaceae (nocciolo) una presenza di granuli che risultano discontinui e medio-elevati nell'alessandrino e medi nel vercellese, alti nel verbano, bassi nel novarese.

Le Cupres/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) risultano medio elevate e discontinue nell'alessandrino, basse nel novarese, nel vercellese e nel verbano.

Le Betulaceae (ontano) risultano basse e discontinue nell'alessandrino, nel vercellese e nel novarese, medio basse nel verbano.

Le Oleaceae (frassino) risultano basse e discontinue nel novarese.

Le Compositae e Gramineae sono di 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.