

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 5 all'11 febbraio 2018**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato la presenza di granuli di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni inizialmente alte nel verbano e nel vercellese e poi basse e discontinue per le precipitazioni di fine settimana, medio-alte nell'alessandrino, medio-basse nel novarese.

Le Betulacee (ontano) si presentano in modo discontinuo e variabile nell'alessandrino, medio basse nel novarese, a livelli bassi e saltuari nel verbano, medi e medio-bassi nel vercellese.

Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja) si presentano in modo discontinuo e variabile nell'alessandrino, basso e saltuario nel novarese e nel vercellese.

È sporadica la presenza di granuli di Oleaceae (frassino) nell'alessandrino, bassa e saltuaria nel novarese.

È sporadica la presenza di granuli di Salicaceae (pioppo) ed Ulmaceae (olmo) nell'alessandrino.

Le Gramineae sono residuali 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, mentre quello di Cuneo sarà integrato prossimamente.