

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 10 al 16 febbraio 2014**

La variabilità meteorologica di questa settimana in regione, con alternanza di piogge e giornate nuvolose o poco soleggiate, continua ad ostacolare la diffusione pollinica. Si segnala comunque un leggero aumento nelle presenze di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) che sono segnalate a concentrazioni medio basse, solamente a Omegna si raggiungono valori elevati. Sono stati osservati anche pollini di Cupressaceae/Taxaceae, di Ulmaceae (olmo) e Oleaceae (frassino) registrati a livelli generalmente bassi e saltuari. L'identificazione di un esiguo numero di pollini di Salicaceae (pioppo, salice) non ha permesso l'evidenziarsi dei valori di concentrazione.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati di Alessandria.