

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 3 al 9 febbraio 2014**

In tutto il territorio piemontese si sono verificati, per almeno buona parte della settimana, fenomeni piovosi e/o nevosi e questo ha ostacolato la diffusione pollinica. In regione si rilevano le presenze di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni basse e saltuarie, solamente a Omegna si raggiungono valori anche elevati. Sono stati osservati anche pollini di Cupressaceae/Taxaceae e a carattere residuale Gramineae, Compositae, Cupressaceae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Fanno la loro comparsa, anche se non colorano le aree di concentrazione, le Ulmaceae (olmo), le Oleaceae (frassino), le Salicaceae (pioppo, salice).

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.