

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 27 gennaio al 2 febbraio 2014**

Le condizioni meteorologiche di maltempo, esteso in tutta la regione, hanno sfavorito la diffusione dei pollini delle specie floristiche invernali. Le concentrazioni rilevate di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si sono ovunque mantenute su livelli bassi e sporadici e solo presso la stazione di Omegna si sono verificati temporanei aumenti fino a concentrazioni alte per quanto riguarda le Corylaceae. Sul territorio sono stati rilevati occasionalmente anche pollini residuali di Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Pinaceae, Compositae e Gramineae.

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.