

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 2 all' 8 febbraio 2015**

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), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo), Ulmaceae (olmo) e Gramineae si sono ovunque mantenute su livelli bassi e sporadici, da domenica con uno spiccato miglioramento del tempo presso le stazioni di Cuneo e Omegna si sono verificati temporanei aumenti fino a concentrazioni medie per quanto riguarda le Corylaceae. Sul territorio sono stati rilevati occasionalmente anche pollini residuali di Compositae e Plantaginaceae.

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.