

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 22 al 28 febbraio 2016**

La variabilità delle situazioni climatiche in regione ha modellato la distribuzione delle concentrazioni polliniche, diffondendo una minor quantità di polline negli ultimi giorni della settimana. Sul territorio sono presenti in modo significativo Betulaceae (ontano, ingresso della betulla), Corylaceae (nocciolo, presenza del carpino) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), toccando spesso concentrazioni elevate; sono stati individuati presso la stazione di Omegna massimi rispettivamente di 1142, 624 e 991 pollini al m³ d'aria. Hanno già raggiunto livelli alti le Salicaceae (pioppo e salice) a Omegna e Alessandria e le Ulmaceae (olmo) ad Alessandria e Vercelli. Si osserva un incremento delle Oleaceae (frassino) su tutto il territorio individuate a medio bassi livelli, mentre sono presenti a basse concentrazioni Gramineae, Pinaceae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae.

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