

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dall'8 al 14 febbraio 2016**

In tutta la regione si sono verificati, per alcuni giorni della settimana, fenomeni piovosi e questo ha ostacolato la diffusione pollinica. Nel territorio piemontese si rileva la presenza di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni altalenanti da basse ad alte; nella stazione di Omegna si raggiungono rispettivamente picchi di 554 e 292 granuli per m<sup>3</sup> d'aria. Sono stati osservati anche pollini di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) che si manifestano a livelli medio bassi. La presenza delle Ulmaceae (olmo) e delle Oleaceae (frassino) è ancora bassa e discontinua, a cui si aggiungono anche le Salicaceae (pioppo e salice) e le perenni Gramineae. Sul territorio sono stati rilevati occasionalmente anche pollini residuali di Compositae e Pinaceae (cedro).

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