

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 20 al 26 febbraio 2017**

Grazie a condizioni meteo per la maggior parte stabili, in regione si rilevano le presenze di Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni che si manifestano da basse ad alte un po' ovunque, risultando più elevate a Omegna e più basse a Novara. Si evidenzia la presenza già abbondante delle Ulmaceae a Vercelli, mentre per Salicaceae (salice, pioppo) e Oleaceae (frassino) i livelli sono, in genere, rispettivamente bassi e medio bassi. Le Chenopodiaceae e le Compositae hanno carattere residuale.

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