

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 12 al 18 gennaio 2015**

Temperature piuttosto miti però con cielo prevalentemente nuvoloso e le poche piogge, hanno rallentato l'emissione pollinica. In tutte le stazioni, si osservano pollini di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio basse. Le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae/Taxaceae vengono rilevate a livelli bassi su tutto il territorio, anche se quest'ultima famiglia, ad Alessandria, fa registrare un picco di media concentrazione. Si riscontrano inoltre, a livelli bassi e saltuari, pollini di vegetazione arborea quali Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo), mentre le Gramineae hanno ormai fioritura che contempla l'intero anno. Si riscontrano, in regione, pollini residuali di Compositae, Pinaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae.

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.