

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 13 al 19 febbraio 2017**

Settimana che nel complesso si è mantenuta stabile e che ha permesso un'ottima dispersione pollinica. In regione le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono sostanzialmente le presenze più significative raggiungendo anche concentrazioni elevate.

Presenti a basse concentrazioni e in modo discontinuo Oleaceae (frassino), Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo, salice) e Gramineae. Le Chenopodiaceae/Amaranthaceae sono presenti a bassa concentrazione e sono residuali.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.