

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 2 all' 8 marzo 2020**

La dispersione dei granuli pollinici in atmosfera è stata contenuta dalle avverse condizioni meteorologiche: le Oleaceae (frassino), in tendenza aumento, e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) sono sostanzialmente le famiglie che fanno rilevare in regione le concentrazioni più elevate.

Localmente le Salicaceae (pioppo, salice) raggiungono concentrazioni elevate ad Alessandria, più basse altrove.

Le Betulaceae (ontano, betulla) si manifestano su tutto il territorio a livelli medio-bassi.

Presenti a concentrazioni basse e discontinue le Corylaceae (nocciolo) e le Ulmaceae (olmo).

Basse e discontinue le concentrazioni di spore fungine di *Alternaria*.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Omegna, di Torino e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.