

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 11 al 17 febbraio 2019**

La dispersione pollinica è stata facilitata grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, proseguendo ed arricchendosi di nuove famiglie arboree ed erbacee. Evidente l'aumento in regione delle concentrazioni polliniche di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Betulaceae (ontano). Stabili e medio-alte le concentrazioni di Colylaceae (nocciolo). Fanno la loro comparsa, oppure già presenti a basse concentrazioni irregolarmente le Salicaceae (pioppo, salice).

Misurate nel cuneese basse e discontinue concentrazioni di Pinaceae, Ulmaceae e Oleaceae, queste ultime, sporadiche ma in aumento anche nell'alessandrino. Si riscontrano localmente (Omegna), medie e discontinue concentrazioni di Plantaginaceae mentre basse concentrazioni di Graminae sono state misurate nel vercellese

Si informa che il bollettino delle stazioni di Novara e di Torino di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.