

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 18 al 24 febbraio 2019**

Il protrarsi di elevate temperature ed alta pressione, ha favorito un notevole aumento delle concentrazioni complessive di polline in atmosfera. Soprattutto nella seconda metà della settimana, il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento delle concentrazioni polliniche per le tipologie stagionali, evidenziando la prevalenza di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) a medio-alte concentrazioni. Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni di Oleaceae (frassino). Le Ulmaceae (olmo) fanno la loro comparsa e raggiungono alte concentrazioni nei giorni di venerdì e sabato nel novarese e nel vercellese. Basse e discontinue le concentrazioni di Salicaceae (salice, pioppo).

Presenti con discontinuità e a basse concentrazioni le Aceraceae (acero) nel novarese, dove si rilevano anche pollini occasionali e residuali di Amaranthaceae (amaranto) e Compositae (artemisia). Pollini residuali di Fagaceae (castagno) sono rilevati a Omegna.

Basse e sporadiche le concentrazioni di Gramineae misurate a Vercelli e Novara.

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