

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 ottobre al 4 novembre 2018

In tutta la regione è evidente la diminuzione delle concentrazioni polliniche, anche per effetto degli eventi meteorici occorsi. Le presenze polliniche sono ormai sporadiche e discontinue. A basse concentrazioni si rinvencono pollini di Compositae (artemisia, ambrosia) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbanese (ambrosia) e nel vercellese (artemisia).

Basse concentrazioni di Pinaceae (cedro del Libano) e di Urticaceae (ortica, parietaria) si rilevano nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese.

Basse concentrazioni di Gramineae si rilevano nel novarese e nel vercellese.

Basse concentrazioni di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) si rilevano nell'alessandrino, di Betulaceae (ontano e betulla) nel novarese e di Fagaceae (castagno residuale) nel vercellese.

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