

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 giugno al 02 luglio 2017

Tempo instabile caratterizzato da precipitazioni anche intense, vento forte e calo termico hanno colpito la nostra regione, causando una generale riduzione delle concentrazioni polliniche. Prevala in regione la presenza delle Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a medio bassi livelli, con punte di alta concentrazione ad Alessandria, Cuneo e Omegna. In regione si registrano valori bassi e sporadici per Betulaceae (ontano verde), Chen/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (tarassaco, aster), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino), Gramineae, Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) con punte di media concentrazione per le ultime tre famiglie ad Alessandria, Cuneo e Vercelli. Platanaceae (platano) sono da considerarsi residuali.

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