

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 Aprile 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 che localmente è stata più marcata. In tutto il territorio piemontese le Gramineae sono la presenza più significativa, mentre limitatamente alla stazione di Alessandria e Vercelli si aggiungono rispettivamente Fagaceae (faggio, quercia) e Polygonaceae (romice) con sporadiche concentrazioni elevate. In regione si attestano su valori medio bassi, Pinaceae (pino, abete, larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Oleaceae (frassino, olivo), Urticaceae (ortica, parietaria). Si registrano valori principalmente bassi e saltuari per Aceraceae, Betulaceae (betulla, ontano verde), Compositae (astro, tarassaco), Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio), Salicaceae (salice e pioppo), Ulmaceae (bagolaro), Corylaceae (carpino, nocciolo), Cupressaceae/Taxaceae, Platanaceae, con punte di media concentrazione per le ultime due famiglie.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre per motivi tecnici non sono disponibili i dati della stazione di Torino.