

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 maggio 2016**

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 alle stazioni di Omegna e Vercelli si aggiungono Betulaceae (betulla, ontano verde), Fagaceae (faggio, quercia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con sporadiche concentrazioni elevate. In regione si attestano su valori medio bassi Polygonaceae (romice), Pinaceae (pino, larice), Oleaceae (frassino, olivo), mentre si registrano valori bassi e saltuari per Compositae (tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Corylaceae (carpino) e Urticaceae (ortica, parietaria) con punte di media concentrazione per le ultime due famiglie. Salicaceae (salice), Platanaceae e Ulmaceae (bagolaro) sono da considerarsi residuali.

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