

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 aprile 2016**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha evidenziato una carica pollinica particolarmente consistente, grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone e venti insistenti. Sono comunque dominanti in tutte le stazioni e rilevati a concentrazione principalmente alta le Betulaceae (betulla), le Gramineae, le Fagaceae (quercia, comparsa energica del faggio), ma localmente, anche se discontinui, Urticaceae (parietaria), Corylaceae (carpino bianco e c. nero), Polygonaceae (romice), Oleaceae (frassino e piante coltivate), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (larice, pino), Salicaceae (salice, pioppo) e Platanaceae (platano). Bassi e sporadici i livelli di Aceraceae, Compositae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Cuppressaceae/Taxaceae e Ulmaceae (bagolaro) .

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono a disposizione i dati della stazione di Torino.