

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 aprile 2017**

Nel corso della settimana la carica aeropollinica è stata caratterizzata da una consistente presenza di specie vegetali arboree ed erbacee sia poco che altamente allergeniche, grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone. Hanno fatto registrare, su tutto il territorio piemontese, valori molto elevati le Betulaceae (betulla), le Fagaceae (quercia), mentre localmente anche Gramineae, Polygonaceae (romice), Platanaceae (platano), Oleaceae (frassino e primi pollini di olivo), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Sono presenti in regione a livelli bassi o medio bassi le Salicaceae (salice, pioppo), le Corylaceae (carpino bianco e c. nero), le Pinaceae (larice, pino), inoltre a valori bassi e talvolta saltuari si confermano le Compositae (pratolina, tarassaco), le Aceraceae (acero), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), con un solo episodio di media concentrazione registrato ad Alessandria, le Ulmaceae (bagolaro, olmo).

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

**Mettiamo a conoscenza che il prossimo bollettino uscirà giovedì 27 aprile 2017.**