

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 14 al 20 marzo 2016**

In regione nonostante il manifestarsi di tempo variabile con piogge e nevicate, ma con miglioramento nel fine settimana, il panorama pollinico ha acquisito via via nuovi generi o famiglie botaniche e concentrazioni più elevate. Nel periodo osservato si evidenziano livelli importanti di Salicaceae (pioppo, salice) e di Oleaceae (frassino) in particolare nelle stazioni orientali della regione. Sul territorio si stabiliscono a livelli medio bassi le Corylaceae (carpino e nocciolo), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Betulaceae (betulla, ontano). Si insediano intensamente le Aceraceae (acero americano) portandosi a livelli anche elevati a Vercelli, mentre risultano costanti le Ulmaceae (olmo e ingresso del bagolaro) a livelli bassi con un picco di media concentrazione sempre a Vercelli. In aumento le Gramineae anche se attualmente risultano a bassi livelli. Localmente appaiono già i primi pollini di Fagaceae (quercia), Urticaceae (parietaria) e Platanaceae (platano), invece risultano di scarso rilievo le presenze di Pinaceae (pino), di Compositae (ambrosia residuale, generi spontanei) e di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (residuale).

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

**Comunichiamo che il prossimo bollettino uscirà il 31 marzo 2016.**