

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 16 al 22 marzo 2015**

La variabilità delle condizioni climatiche in regione ha modellato la distribuzione delle concentrazioni polliniche, diffondendo una minor quantità di polline nella prima e nell'ultima parte della settimana. Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e seppur in diminuzione Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso) si presentano a concentrazioni anche elevate in particolare si evidenziano livelli più importanti nelle stazioni di Alessandria, Omegna e Torino, più bassi altrove. In regione riduzione delle Betulaceae (betulla, ontano), delle Corylaceae (nocciolo, carpino) e delle Ulmaceae (olmo), mentre si osserva un incremento delle Gramineae, segnalate in tutto il territorio per lo più a bassi livelli. Da segnalare la fioritura delle Aceraceae (acero), raggiungendo già livelli medi a Vercelli. Compositae e Plantaginaceae sono di carattere residuale.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

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