

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 7 al 13 marzo 2016**

Le condizioni meteorologiche con abbassamento delle temperature e pioggia, hanno inevitabilmente compromesso l'emissione pollinica. Presenti in tutta la regione concentrazioni altalenanti da basse ad alte per Betulaceae (ontano e betulla), Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Salicaceae (pioppo e salice). Sono inoltre presenti sul territorio piemontese a bassi livelli e discontinui le Oleaceae (frassino), in cui si individua un picco di media concentrazione a Omegna, le Gramineae, le Ulmaceae (olmo), le Pinaceae (pino) e al loro esordio le Aceraceae (acero americano) già evidenziate nelle stazioni di Torino e Vercelli. Le Compositae (ambrosia) sono a carattere residuale.

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