

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 21 febbraio al 26 marzo 2016**

Il periodo osservato, grazie a condizioni incerte ma con precipitazioni non rilevanti e sporadiche giornate molto soleggiate, è stato caratterizzato da elevatissimi quantitativi di polline aerodisperso. Sono fortemente presenti in regione le Aceraceae (acero americano) in particolare a Vercelli con un massimo di 220 pollini per m<sup>3</sup> d'aria, le Oleaceae (per lo più frassino) e le Salicaceae (pioppo e salice) presenti in particolare a Omegna dove si registrano rispettivamente fino a 352 e 154 pollini per m<sup>3</sup> d'aria. Si rilevano, in special modo nella porzione orientale del territorio piemontese a livelli anche elevati, le Corylaceae (carpino bianco e c. nero, nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae. Raggiungono generalmente in regione livelli medio bassi le Betulaceae (betulla e ontano) e le Gramineae. Si attestano a livelli bassi e saltuari le Fagaceae (quercia), le Pinaceae (pino), le Platanaceae (platano) e le Ulmaceae (olmo e bagolaro), mentre si registrano presenze più discontinue per Polygonaceae (romice), Plantaginaceae, Compositae, Urticaceae (parietaria), Chenopodiaceae ed Euphorbiaceae.

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