

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 all' 8 marzo 2015**

La dispersione dei granuli pollinici in atmosfera è stata conforme alle condizioni meteo climatiche del periodo con temperature che nel complesso si sono manifestate in linea con i valori medi stagionali. In regione sono sostanzialmente Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Corylaceae (nocciolo) le presenze più significative, raggiungendo spesso concentrazioni elevate, in particolare a Novara si sono registrati i massimi livelli di concentrazione per Betulaceae e Cupressaceae con 128 e 421 pollini per m<sup>3</sup> d'aria e a Cuneo per Corylaceae con 95 pollini per m<sup>3</sup> d'aria. Sono inoltre presenti sul territorio piemontese Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo) che localmente raggiungono già livelli elevati come ad Alessandria che fa registrare un picco di 44 pollini al m<sup>3</sup> d'aria. Le Gramineae sono presenti a livelli bassi, mentre Compositae e Fagaceae sono saltuarie e residuali. Sono stati individuati i primi pollini di betulla fra le Betulaceae.

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.