

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 26 agosto all'1 settembre 2013**

Prosegue la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini di Urticaceae (parietaria, ortica) e di Compositae (artemisia, ambrosia) in tutta la regione. Le concentrazioni più elevate per queste due famiglie sono rilevate nella stazione di Alessandria, che raggiunge un massimo di 345 granuli di Urticaceae al m³ d'aria ed un massimo di 80 granuli di Compositae al m³ d'aria.

Sul territorio piemontese, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su valori irregolari passando da alti ad assenti. La presenza di Graminae e Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio) è costante in tutta la regione ed appare a concentrazioni medio/basse o basse. Infine, a livelli bassi e discontinui si trovano le Polygonaceae (romice).

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, mentre non sono disponibili i dati di Cuneo.