

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 agosto 2015**

Prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco) in tutta la regione, nonostante alcuni episodi di maltempo. In particolare presso la stazione di Alessandria si sono registrate alte concentrazioni polliniche di Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), raggiungendo un massimo di 29 granuli al m<sup>3</sup> d'aria e di Urticaceae (ortica, parietaria) toccando un massimo di 424 granuli al m<sup>3</sup> d'aria, più bassi altrove. Sul territorio piemontese le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su valori irregolari passando da alti ad assenti. La presenza delle Gramineae è costante in tutto il territorio piemontese e appare a concentrazioni basse, analogamente alle Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) che però raggiunge valori anche medi nella stazione di Alessandria. A livelli bassi e sporadici si trovano inoltre 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 della stazione di Cuneo che saranno fruibili dal bollettino del 09/09/2015 e quelli della stazione di Torino.