

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 agosto 2015

Settimana stabile dal punto di vista numerico pollinico, forse ancora una volta provocato da eventi atmosferici piovosi. Comunque prosegue, nel nostro territorio, la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini altamente allergenici quali le Urticaceae (ortica e parietaria), le Compositae (artemisia, ambrosia) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che però si manifestano in modo differente: Urticaceae principalmente a medio alte concentrazioni, così pure le Plantaginaceae ma presente con discontinuità, mentre le Compositae a medio bassi livelli. Inoltre in regione vengono rilevate Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) a medio bassi livelli. In forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno) e Betulaceae (ontano).

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.