

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 agosto 2014

Prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (artemisia, ambrosia) in tutta la regione, nonostante alcuni episodi ancora di maltempo. La stazione di Alessandria, in particolare, registra alte concentrazioni polliniche di Compositae (ambrosia, artemisia), raggiungendo un massimo di 76 granuli al m³ d'aria, mentre la stazione di Vercelli rileva un massimo per le Urticaceae (ortica, parietaria) di 351 granuli al m³ d'aria. 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 medio basse o basse, analogamente alle Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). A livelli bassi e sporadici si trovano inoltre Polygonaceae (romice), Fagaceae (castagno residuale) 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 di Cuneo.