

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 agosto 2013

Prosegue la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (artemisia, ambrosia) in tutta la regione, nonostante alcuni episodi di maltempo. La stazione di Alessandria registra anche alte concentrazioni polliniche di Compositae (ambrosia, artemisia), raggiungendo un massimo di 38 granuli al m³ d'aria, mentre la stazione di Novara rileva un massimo per le Urticaceae (ortica, parietaria) di 263 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), Cupressaceae/Taxaceae, Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae (pino) e Oleaceae.

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.