

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 luglio 2013

La carica aeropollinica è risultata nel complesso discretamente elevata in tutte le stazioni piemontesi. Il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae in tutta la regione, con livelli di concentrazione quasi sempre alti. In particolare a Omegna si sono avuti picchi per Fagaceae con 462 granuli pollinici al m³ d'aria, a Cuneo dove si sono registrati i massimi per Gramineae con 88, e ad Alessandria per Plantaginaceae con 16 e per Urticaceae (ortica e parietaria) con 113, mentre si attestano su livelli prevalentemente medio/bassi, le Oleaceae, Pinaceae, Polygonaceae ed Urticaceae.

In tutte le stazioni si manifestano generalmente a concentrazioni basse o medio basse, e non sempre presenti, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano), le Compositae, le Cupressaceae/Taxaceae. Le Corylaceae hanno carattere residuale.

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 i dati della stazione di Torino non sono disponibili.