

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 giugno 2013

La carica aeropollinica è risultata nel complesso molto elevata. Il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (pino), Oleaceae (olivo, ligustro), Polygonaceae (romice), Gramineae e Urticaceae (ortica e parietaria) in tutta la regione, con livelli di concentrazione quasi sempre alti, in particolare a Omegna si sono avuti picchi per le Fagaceae con 212 e per le Pinaceae con 81 pollini al m³ d'aria, e a Novara dove si sono registrati i massimi per Gramineae 57, per Oleaceae 72, per Plantaginaceae 17, per Polygonaceae 20 e per Urticaceae 96 pollini al m³ d'aria, più bassi altrove. 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, pertanto la stessa, creata sul bollettino, non corrisponde alla reale situazione.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre i dati della stazione di Torino non sono disponibili.