

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 agosto 2017

Il monitoraggio aerobiologico della settimana conferma un periodo in cui la diffusione pollinica è molto evidente presso quasi tutte le stazioni piemontesi ed in particolare risultano in aumento i pollini delle Urticaceae (ortica, parietaria), che si manifestano a valori elevati a Torino con 245 pollini al m³ d'aria. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) insistono ancora su concentrazioni anche alte in particolare nelle stazioni di Alessandria, Omegna e Torino, segue una distribuzione discontinua sul resto del territorio. L'altra famiglia botanica che fa registrare un incremento delle concentrazioni, seppur a livelli medi, con un solo picco di alta concentrazione ad Alessandria, è quella delle Compositae (artemisia, ambrosia ed altri generi). La presenza di ambrosia è risultata maggiore nelle stazioni di Alessandria e Torino con valori che non superano i 18 granuli al m³ d'aria. Per Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) i livelli sono stabili su bassi o medio bassi livelli in tutta la regione. A concentrazioni basse e discontinue si rilevano le Fagaceae (castagno residuale), le Pinaceae (pino, abete) e le Polygonaceae (romice).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.