

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 settembre 2016

In modesto calo la concentrazione pollinica nel territorio piemontese, la produzione pollinica infatti è in fase discendente, sostenuta anche da fasi di maltempo che hanno colpito la regione in particolare nella giornata di mercoledì. In quasi tutto il territorio le Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia e altre specie coltivate e spontanee), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (ortica e parietaria) si riscontrano a livelli medio bassi e solo a Omegna si osservano episodi di alta concentrazione per quest'ultima famiglia. Si manifestano generalmente a basse concentrazioni e talvolta discontinue le Gramineae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Euphorbiaceae, le Pinaceae (pino e primi pollini di cedro) e le Fagaceae (castagno residuale).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Torino e permane il guasto al campionario di Alessandria.