

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 agosto 2015

Il periodo osservato ha evidenziato l'incremento, in regione, delle Compositae (perlopiù ambrosia e artemisia) che si sono manifestate principalmente a concentrazione media però solo ad Alessandria; infatti nelle altre due stazioni emblematiche di Vercelli e Novara, forse a causa di periodi perturbati o per ciclicità, i livelli sono rimasti bassi e saltuari. Si registrano ancora concentrazioni medio alte per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria) in particolare a Omegna e ad Alessandria. Su tutto il territorio presenze a bassa concentrazione e non sempre costanti per le Gramineae (con un solo picco di media concentrazione ad Alessandria), le Chenopod/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice). In forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino).

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 della stazione di Cuneo che saranno fruibili dal bollettino del 09/09/2015.