

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 31 luglio al 6 agosto 2017**

Le alte temperature non hanno condizionato l'emissione pollinica, che risulta altresì in aumento. Si riscontra in tutte le stazioni un incremento dei livelli di concentrazione delle Urticaceae (ortica, parietaria) che raggiungono valori elevati in particolare a Vercelli, Alessandria e Omegna. In evidenza la continuità di valori medio alti di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) su quasi tutto il territorio. Si attestano in regione, su livelli medio bassi, le Gramineae e le Polygonaceae (romice), mentre solo presso le stazioni di Alessandria e Vercelli si registrano punte medie per le Compositae (ambrosia, artemisia, astro, generi coltivati e tarassaco). Livelli bassi e talvolta discontinui per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), mentre risulta residuale la presenza di Fagaceae (castagno), Oleaceae e di Pinaceae (pino).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.
Si comunica che i dati della stazione di Cuneo sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 30/08/2017.

Avvisiamo che il prossimo bollettino uscirà il 17 agosto 2017.