

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 agosto 2017

Il periodo osservato ha evidenziato un deciso incremento del numero di pollini osservati, presso quasi tutte le stazioni piemontesi ed in particolare risultano in aumento i pollini delle Urticaceae (ortica, parietaria), che si sono manifestate a valori elevati a Vercelli con 168 pollini al m³ d'aria. Appaiono in rialzo, sul territorio, i livelli di concentrazione delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), delle Compositae (per lo più artemisia, poi ambrosia, tarassaco ed altri generi) e delle Graminaceae (specie spontanee e coltivate) che risultano principalmente a livelli medio alti e che si evidenziano maggiormente a Vercelli. Si attestano su valori bassi o medio bassi su tutto il territorio piemontese le Polygonaceae (romice) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Sono ancora presenti in atmosfera pollini residuali di Corylaceae, Fagaceae, Oleaceae e Pinaceae.

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, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Torino.