

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 agosto 2016**

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 elevatissimi a Novara con 451 pollini al m<sup>3</sup> d'aria. Appaiono in rialzo, sul territorio, i livelli di concentrazione delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che risultano principalmente a livelli medio alti ed anche delle Compositae (per lo più artemisia, poi ambrosia, tarassaco ed altre compositae) che si evidenziano maggiormente a Novara. Le Graminaceae (specie spontanee e coltivate) si attestano su valori medi o medio bassi su tutto il territorio piemontese. Si confermano a livelli bassi e talvolta discontinui le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice). Sono ancora presenti in atmosfera pollini residuali di Betulaceae, Corylaceae, Fagaceae, Oleaceae e Pinaceae.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Cuneo e Torino che saranno fruibili con il bollettino del 31/08/2016 e permane il guasto al campionatore di Alessandria.