

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 11 al 17 agosto 2014**

Il periodo osservato ha evidenziato l' incremento, sebbene in regione si siano registrati rovesci e diminuzioni delle temperature in particolare le minime, delle Compositae (ambrosia e artemisia) e le concentrazioni maggiori si sono avute a Vercelli, Novara ed Alessandria. In fase di deciso incremento, presso quasi tutte le stazioni, risultano i pollini delle Urticaceae (ortica, parietaria), che si sono manifestate a valori elevatissimi a Novara con 304 pollini al m<sup>3</sup> d'aria. Risultano stabili o in leggero aumento, sul territorio, i livelli di concentrazione delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che risultano principalmente medio alti e le Graminaceae (specie spontanee e coltivate) che si attestano su valori medi o medio bassi su tutto il territorio piemontese, tranne le stazioni di Vercelli e di Novara dove si rinvencono anche livelli elevati. Si confermano a livelli bassi e talvolta discontinui, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice), ma a Novara le seconde, fanno rilevare valori anche medi. In forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno), Pinaceae (pino) e Oleaceae, ma come anomalia di questa estate si osservano e si registrano, a causa o grazie alle piogge e/o temperature miti, un rifiorire, anche se in forma più contenuta, di diverse essenze vegetali arboree/arbustive tra i quali il platano (Platanaceae).

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.