

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 1 al 7 agosto 2016

Il periodo osservato ha evidenziato la persistenza di concentrazioni medio alte di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) su tutto il territorio. Si riscontra, in tutte le stazioni, un aumento dei livelli delle Urticaceae (ortica, parietaria) che raggiungono valori elevati in particolare a Vercelli e Torino con rispettivamente 129 e 114 granuli al m³ d'aria. Livelli medio bassi per le Gramineae. In evoluzione lentamente positiva le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco e altri), già presente a concentrazione medio bassa a Vercelli. Livelli bassi e talvolta discontinui per le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Polygonaceae (romice). In regione presenza residuale ancora di Fagaceae (castagno), Betulaceae (ontano) e Pinaceae (pino), Platanaceae e Oleaceae (ligustro).

Considerevole la presenza delle spore fungine.

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

Avvisiamo che il prossimo bollettino uscirà il 18 agosto 2016.