

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 settembre 2015**

In modesto calo la concentrazione pollinica nel territorio piemontese, la produzione pollinica infatti è in fase discendente e sostenuta anche da fasi di maltempo.

In quasi tutta la regione le Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia e altre specie coltivate e spontanee) e le Urticaceae (ortica e parietaria) si riscontrano a livelli medio bassi e solo sporadicamente per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Gramineae. Modesta comparsa sul territorio piemontese dei primi pollini di cedro fra le Pinaceae che si manifestano generalmente a basse concentrazioni, ad Alessandria si evidenzia un picco di media concentrazione. Sporadicamente presenti e a bassi livelli le Polygonaceae (romice), residualmente il castagno fra le Fagaceae e l'ontano fra le Betulaceae.

Livelli elevatissimi delle spore fungine, in particolare di *Alternaria*.

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.