

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 28 agosto al 3 settembre 2017

Si intensifica la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini altamente allergenici quali Urticaceae (ortica e parietaria) e Compositae (per lo più ambrosia, artemisia, altri generi), registrate rispettivamente con un massimo di 289 pollini al m³ d'aria a Novara e 43 pollini al m³ d'aria ad Alessandria, ancora lontana dalle concentrazioni registrate nel 2011 quando in questo periodo si sfioravano i 134 pollini al m³ d'aria, ma comunque in aumento rispetto la settimana precedente. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano principalmente su livelli medio alti, anche se in modo discontinuo, un po' su tutto il territorio e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae risultano in aumento fino a raggiungere concentrazioni elevate presso la stazione di Alessandria. Le Gramineae vengono registrate a medio bassi livelli e bassi e discontinui per Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae e Polygonaceae (romice).

Elevata la presenza di spore fungine, in particolare di alternaria.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.