

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 settembre 2014

Le concentrazioni più elevate di Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia, artemisia) sono state rilevate nella stazione di Alessandria, che raggiunge un massimo, rispettivamente, di 221 e di 105 granuli al mc d'aria. Le Urticaceae risultano comunque elevate in tutto il resto del territorio mentre le Compositae anche nelle stazioni orientali di Novara e Vercelli. Sul territorio piemontese le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su valori irregolari passando da alti ad assenti. Per Gramineae e Chenopodiaceae/Amaranthaceae le concentrazioni sono medio basse invece le Polygonaceae (romice) risultano basse o assenti. I pollini di Fagaceae (castagno) e Pinaceae sono di carattere residuale.

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.