

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 25 al 31 agosto 2014

Due fra le più allergeniche famiglie botaniche imperversano con il loro polline nella nostra regione, condizionando non poco la vita di molti soggetti allergici. Le concentrazioni più elevate di Urticaceae (ortica, parietaria) e Compositae (ambrosia, artemisia e tarassaco) sono state rilevate nella stazione di Alessandria, che raggiunge un massimo, rispettivamente, di 517 e di 48 granuli al m³ d'aria. Le Urticaceae risultano comunque molto 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, con un solo episodio a Novara di media concentrazione. I pollini di Fagaceae (castagno), Pinaceae e Betulaceae (ontano) 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, mentre non sono disponibili i dati di Cuneo.