

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 luglio 2015

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha riscontrato, sul territorio piemontese, flessioni nei livelli pollinici provocate dall' ondata di calore che staziona su gran parte dell'Italia.

Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio alte. Le Gramineae si confermano a livelli oscillanti fra bassi e alti (più presenti nelle stazioni di Alessandria e Vercelli). In diminuzione il castagno (Fagaceae) che con le Urticaceae (ortica e parietaria) si manifestano a livelli medio bassi. Le Pinaceae (pino), le Oleaceae (ligustro), le Polygonaceae (romice), le Cupressaceae/Amaranthaceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Betulaceae (ontano) e le Compositae (ambrosia, tarassaco) si riscontrano in regione talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni.

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.

Si comunica che i dati della stazione di Torino sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 29/07/2015.