

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 giugno 2015

Precipitazioni temporalesche localizzate in alcune zone della regione hanno determinato concentrazioni polliniche altalenanti. Le famiglie botaniche con presenza più significativa rimangono le Fagaceae (castagno), in particolare ad Omegna e Novara, e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) su tutto il territorio regionale.

Per le Gramineae permangono concentrazioni elevate solo nella stazione di Cuneo, mentre nelle restanti località i valori sono scesi a livelli medio/bassi.

Si mantengono a concentrazioni medio/basse le Urticaceae (ortica, parietaria) ad Alessandria e Vercelli.

Infine, si segnalano picchi elevati per le Polygonaceae (romice) solo nel novarese.

Permangono a valori bassi e con presenze saltuarie su tutta la regione le seguenti famiglie: Betulaceae (ontano verde), Compositae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Oleaceae (ulivo, ligustro), Pinaceae (pino).

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.