

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 luglio 2016

In regione gli eventi meteorologici piovosi e grandinigeni hanno causato abbattimenti delle concentrazioni polliniche, più marcati, perché più intensi gli episodi, sono stati avvertiti nelle stazioni a sud del Po (Cuneo) e a nord del territorio (Omegna), qui in particolare nella seconda parte della settimana. In tutto il territorio regionale prevale la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli medio alti e bassi nelle zone colpite dal maltempo, mentre raggiungono valori ovunque medio bassi le Gramineae con un episodio di alta concentrazione a Vercelli. Le Fagaceae (castagno) passano da livelli alti a bassi ad Omegna, più bassi altrove. Le Urticaceae (ortica, parietaria) si attestano su concentrazioni medio basse, mentre per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae, Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice) e Betulaceae (ontano) sono presenti a bassi livelli e discontinui. Le Corylaceae hanno carattere residuale.

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

Si comunica che i dati della stazione di Alessandria e Novara non sono disponibili per guasto al campionatore.