

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 luglio 2013

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha riscontrato, su parte del territorio piemontese, flessioni nei livelli pollinici provocate da fenomeni di maltempo, in particolare nelle stazioni occidentali della regione. Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio alte e ad Alessandria la presenza è costantemente alta. In diminuzione il castagno (Fagaceae) che comunque fa registrare ancora valori elevati soprattutto nel Piemonte orientale. Le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Gramineae si confermano a livelli oscillanti fra bassi e alti (più presenti nelle stazioni di Alessandria e Novara). Le Pinaceae (pino), le Oleaceae (ligustro), le Polygonaceae (romice), le Cupressaceae/Amaranthaceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae e le Betulaceae (ontano) si riscontrano con discontinuità e a basse concentrazioni. E' da segnalare l' inizio della fioritura di Ambrosia artemisiifolia fra le Compositae, emersa in alcune stazioni.

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.