

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 giugno 2016

Settimana all'insegna ancora di temporali e rovesci che comunque hanno permesso un incremento dei pollini in atmosfera, tranne presso la stazione di Cuneo. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si presentano a livelli medio alti in tutta la regione, meno a Cuneo. A Omegna si sono verificati casi di concentrazione elevata per Fagaceae (perlopiù castagno, quercia), meno altrove. Le Gramineae si manifestano a concentrazioni generalmente medio basse e solo occasionalmente si toccano livelli elevati ad Alessandria e Cuneo, mentre solo a Cuneo per le Pinaceae (pino). Si attestano su livelli medio bassi, in tutto il territorio, le Oleaceae (olivo, ligustro) e Urticaceae (ortica, parietaria). In tutte le stazioni, a concentrazioni basse o al più medie e talvolta saltuarie le Betulaceae (ontano verde, betulla residuale), le Compositae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Corylaceae residuali, le Cupressaceae/Taxaceae e le Polygonaceae (romice).

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