

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 maggio al 12 maggio 2013

Settimana ancora caratterizzata da condizioni di maltempo altalenanti che hanno determinato abbattimenti ed incrementi delle concentrazioni polliniche su tutto il territorio regionale. Nella parte Nord-est le precipitazioni sono state più significative determinando una diminuzione più cospicua delle concentrazioni polliniche. Dominanti le Gramineae in tutte le stazioni. Si registrano livelli medio-alti di Fagaceae (faggio e quercia) in tutte le stazioni eccetto Novara. Le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro e altre specie coltivate) sono presenti in concentrazione medio-bassa in tutte le stazioni eccetto Alessandria dove raggiungono livelli elevati. Betulaceae (prevalentemente betulla), Corylaceae (carpino bianco e c. nero) ed Urticaceae (parietaria, ortica) sono presenti a concentrazioni generalmente medio-basse su tutto il territorio regionale come anche le Pinaceae (pino), che raggiungono picchi elevati nella stazione di Alessandria. Livelli elevati per le Polygonaceae (romice) nella sola stazione di Omegna, mentre si attestano a concentrazioni basse o medio-basse nelle restanti stazioni. Le Plantaginaceae (piantaggine) compaiono saltuariamente e si manifestano a medio-basse concentrazioni ad Alessandria, Cuneo, Omegna e Vercelli. In diminuzione, in tutto il territorio piemontese, Aceraceae, Platanaceae e Salicaceae. Bassi e sporadici i livelli di Compositae e Cupressaceae/Taxaceae.

Per motivi tecnici questa settimana non sono disponibili i dati della stazione di Torino.

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.