

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 maggio al 2 giugno 2013

Le condizioni meteorologiche non ancora stabili, con piogge diffuse tra mercoledì e giovedì, continuano a frenare lo sviluppo e l'espansione pollinica. In tutto il territorio piemontese la principale famiglia pollinica presente è quella delle Gramineae che si presenta maggiormente a concentrazioni anche elevate. Vengono inoltre rilevate, a livelli altalenanti da bassi ad alti, le Oleaceae (ligustro, olivo, frassino), le Pinaceae (pino, larice), le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Polygonaceae (romice). Discreta la presenza delle Urticaceae (ortica, parietaria), delle Fagaceae (faggio, quercia) e delle Betulaceae (betulla, ontano verde) in regione a concentrazioni medio basse. Poco significativi i valori di Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Corylaceae (carpino) e Salicaceae (salice).

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile, pertanto la stessa, creata sul bollettino, non corrisponde alla reale situazione.

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