

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 maggio 2017

Tempo instabile caratterizzato da precipitazioni anche intense, ha colpito la nostra regione procurando però generali aumenti di concentrazione pollinica aerodispersa. In tutto il territorio piemontese le Gramineae sono la presenza più significativa, mentre risultano in generale crescita le Oleaceae (ulivo, ligustro) e solo localmente si manifestano alti livelli per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), per le Polygonaceae (romice) e per le Fagaceae (faggio, quercia) rispettivamente a Novara, Vercelli e Alessandria. In regione si attestano a concentrazioni medio basse le Pinaceae (abete, pino, larice) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Sono presenti a basse concentrazioni Aceraceae (acero), Betulaceae (betulla, ontano), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Corylaceae (carpino), Compositae, Cupressaceae/Taxaceae, Salicaceae (salice) e Platanaceae.

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