

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 maggio 2015

Tempo instabile con anche forti precipitazioni, vento forte e calo termico hanno colpito la nostra regione, causando una generale riduzione delle concentrazioni che localmente è stata più accentuata. In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è quella più significativa, a cui si aggiungono Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), Pinaceae (pino, larice), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e limitatamente ad Alessandria anche Fagaceae (faggio, quercia) e Polygonaceae (romice) toccando frequentemente concentrazioni elevate. In regione si attestano su valori medio bassi Betulaceae (betulla, ontano verde) e Urticaceae (ortica, parietaria), mentre si attestano su valori bassi e saltuari Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (tarassaco), Salicaceae (salice), Cupressaceae/Taxaceae, Platanaceae ed Euphorbiaceae.

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.