

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 giugno 2015

Con condizioni meteorologiche stabili in cui le temperature hanno superato i 30°, la carica aeropollinica è risultata notevole nel complesso, solo in parte in calo a causa di temporali nel fine settimana. Le principali famiglie che si presentano in regione, per lo più a concentrazione elevata e alcune famiglie di carattere altamente allergenico, sono: Graminaceae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Pinaceae (pino, larice), Fagaceae (quercia e primi granuli di castagno). In alcune stazioni si sono verificati casi di concentrazione elevata anche per Polygonaceae (romice) e Oleaceae (frassino, ulivo, ligustro) a Novara e Urticaceae (ortica, parietaria) ad Alessandria. Si manifestano, in tutte le stazioni, a concentrazioni basse o al più medie e talvolta saltuarie le Compositae, le Betulaceae (ontano verde), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Corylaceae e le Oleaceae (frassino, ulivo, ligustro). Per Platanaceae pollini in esaurimento. Registrati pollini di Euphorbiaceae nella stazione di Cuneo.

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.