

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 all'8 luglio 2018

Il monitoraggio pollinico della settimana ha rilevato livelli di concentrazione pollinica mediamente elevati.

I dati di concentrazione aerobiologica evidenziano concentrazioni elevate per le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nell'alessandrino, nel cuneese e nel verbanò e medio alte nel novarese.

Per le Fagaceae (castagno) si rilevano solo alcuni picchi elevati nell'alessandrino, concentrazioni abbastanza elevate nel cuneese, da basse ad alte nel novarese e alte nel verbanò.

Anche per le Gramineae si rilevano solo alcuni picchi elevati nell'alessandrino, concentrazioni abbastanza elevate nel cuneese, medio basse nel novarese e nel verbanò.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) si mantengono a livelli medi nell'alessandrino, medio bassi nel cuneese e bassi o assenti nel novarese e bassi nel verbanò.

Le concentrazioni delle Pinaceae (pino, abete) sono medio basse nel cuneese, basse o assenti nel novarese, basse nel verbanò.

I livelli risultano bassi o assenti per le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), per le Compositae, per le Oleaceae (frassino, ligustro), per le Polygonaceae (romice) nel novarese e bassi nel verbanò.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Betulaceae (ontano verde) nel verbanò.

Si segnala che, per ragioni tecniche, i bollettini pollini delle stazioni di Torino e di Vercelli questa settimana non saranno emessi.