

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 giugno 2019

Le principali famiglie che si presentano in regione per lo più a concentrazione elevata e di carattere altamente allergenico, sono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Fagaceae (castagno), queste ultime basse solo nel torinese con l'eccezione di un picco elevato nella giornata di sabato, e le Gramineae (specie spontanee e coltivate), quest'ultima famiglia a concentrazione bassa solo nel torinese e nel verbanco.

In tutte le stazioni si osservano, generalmente a concentrazioni basse o medio basse, le Urticaceae (ortica, parietaria), con la sola eccezione di Alessandria dove si registrano valori medi.

Medio-alte ma discontinue le concentrazioni polliniche di Polygonaceae (romice) e di Pinaceae (abete, pino) a Cuneo, medio-basse o basse, quando presenti, le concentrazioni nelle altre stazioni.

In modo discontinuo su tutto il territorio, quando presenti, si registrano basse concentrazioni di Betulaceae (ontano verde), di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto, farinaccio), di Compositae (tarassaco e fiori coltivati), di Cupressaceae/Taxaceae, e di Oleaceae (ligustro)

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.