

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 settembre 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio alte di polline di Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino, nel novarese e nel verbanò, da basse a medio alte nel torinese e da basse ad alte nel fine settimana nel vercellese.

I valori delle Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) risultano medi nell'alessandrino, nel torinese e nel vercellese, bassi nel novarese, medio bassi nel verbanò.

Le concentrazioni delle Compositae (ambrosia, artemisia) risultano medie nell'alessandrino, medio basse nel novarese, nel verbanò, nel torinese e basse nel vercellese.

Anche le Amarantaceae (chenopodio, amaranto) registrano concentrazioni medie nell'alessandrino, medio basse nel novarese e nel torinese, basse nel verbanò e nel vercellese.

I livelli delle Gramineae risultano bassi nell'alessandrino, nel novarese, nel torinese e nel vercellese, medio bassi nel verbanò.

Le concentrazioni di Fagaceae (castagno residuale) sono basse nel novarese e nel verbanò.

Le concentrazioni di Pinaceae (pino residuale) sono basse nel novarese, così come quelle di Polygonaceae (romice) nel verbanò.

Si informa che il bollettino della stazione di Cuneo di questa settimana non è disponibile e, per quello di Torino, non sono presenti dati nel fine settimana, per motivi tecnici.