

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 agosto al 2 settembre 2018

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica, nonostante episodi di maltempo verso la fine della settimana.

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni alte di polline di Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino e nel novarese, medio alte nel verbano e nel torinese, in crescita fino a un picco a metà settimana nel vercellese.

Le concentrazioni di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) risultano medie nell'alessandrino, medio basse nel novarese e nel verbano, presenti solo sporadicamente con valori medi nel torinese, in crescita fino a un picco a metà settimana nel vercellese.

Le Compositae (ambrosia, artemisia) presentano valori medi nell'alessandrino, medio bassi nel novarese, nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

I livelli delle Amarantaceae (chenopodio, amaranto, farinaccio) risultano medio bassi nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese, bassi nel verbano e nel torinese.

Risultano medio basse anche le concentrazioni di Gramineae nell'alessandrino, basse nel novarese, nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

Si presentano a livelli bassi le Polygonaceae (romice) nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

Anche le Fagaceae (castagno) registrano livelli bassi nel novarese, nel verbano, nel vercellese e residuali nel torinese.

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