

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 agosto 2018

La carica aeropollinica risulta complessivamente contenuta causata in parte da eventi piovosi avvenuti in settimana.

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato picchi di concentrazione alta di polline di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nell'alessandrino, una presenza variabile da alta ad assente nel novarese, medio alta nel verbano, un picco a metà settimana e per il resto livelli medi nel vercellese.

Picchi di concentrazione alta anche di Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino, che risultano fra le principali componenti del monitoraggio nel novarese, concentrazioni medio alte nel verbano, un picco a metà settimana e per il resto livelli medi nel vercellese.

Picchi di concentrazione alta di Compositae (ambrosia, artemisia) nell'alessandrino, livelli medio bassi nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

I livelli di Amarantaceae (chenopodio, amaranto, farinaccio) e di Gramineae mostrano concentrazioni medio basse nell'alessandrino, basse nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

Basse e discontinue risultano le Polygonaceae (romice) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

Residuale il rilevamento di Fagaceae (castagno) nel novarese, basso e discontinuo nel verbano e nel vercellese.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Cuneo e Torino di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.