

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 settembre 2018

La settimana è stata caratterizzata da temperature diurne ancora estive e da una carica pollinica generalmente non elevata.

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medio-alte di polline di Compositae (ambrosia, artemisia) nell'alessandrino, basse nel cuneese e nel verbano, elevati solo nella giornata di lunedì, poi più bassi o assenti in settimana, nel novarese, medio-bassi per artemisia e bassi per ambrosia nel torinese.

Le Chenopodiaceae-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria) sono presenti a livelli medio-bassi nell'alessandrino e nel novarese, bassi nel cuneese, nel verbano e nel torinese.

Fanno la loro comparsa i primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano, pino) nell'alessandrino, che registrano concentrazioni medio-basse nel cuneese, basse nel novarese, nel verbano e nel torinese.

Le Fagaceae (castagno) hanno una presenza bassa e residuale nell'alessandrino e nel verbano.

Nel novarese, la carica pollinica ha fatto registrare valori elevati, nella giornata di lunedì, poi più bassi o assenti in settimana, per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine); per le Polygonaceae (romice) e Betulaceae (ontano) la presenza è bassa, discontinua e prevalentemente residuale.

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