

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 giugno 2018

La settimana trascorsa a causa dell'instabilità meteo e delle precipitazioni è stata caratterizzata da un andamento altalenante della concentrazione pollinica.

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni medie di polline di Gramineae nell'alessandrino, medio alte nel cuneese e nel torinese, alte nel novarese, medio basse nel verbanò, variabili tra basse e alte nel vercellese.

Anche le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) registrano concentrazioni medie nell'alessandrino e nel torinese, alte nel novarese, medio alte nel verbanò e nel vercellese.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) registrano valori medi nell'alessandrino, medio alti nel cuneese, picchi alti nel novarese, bassi nel verbanò, medio bassi nel torinese, variabili tra bassi e alti nel vercellese.

A concentrazioni medio basse si registrano le Oleaceae (olivo, ligustro) nell'alessandrino, nel novarese e nel torinese, basse nel verbanò e nel vercellese.

Le Pinaceae (pino, abete) risultano medio basse nell'alessandrino e nel novarese, medio alte nel cuneese e nel vercellese, basse nel verbanò e nel torinese (con un picco medio in quest'ultima area nella giornata di mercoledì).

Si segnala un picco elevato di Fagaceae (castagno, faggio, quercia) nella giornata di sabato nell'alessandrino, alte concentrazioni nel novarese, medio alte nel verbanò, medio basse nel torinese, variabili tra basse e alte nel vercellese.

Le Polygonaceae (romice) registrano picchi alti nel novarese, concentrazioni basse nel verbanò, nel vercellese e nel torinese (con un picco medio in quest'ultima area nella giornata di mercoledì).

Per le Betulaceae (betulla, ontano verde) si registrano concentrazioni basse nel novarese, nel verbanò, nel torinese e nel vercellese.

Le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Compositae risultano basse nel novarese e nel vercellese.

Le Cupress/Taxaceae risultano basse nel novarese.

Da segnalare una fioritura anomala e tardiva di Corylaceae (nocciolo, carpini) nel novarese e basse concentrazioni nel vercellese.

Si informa che i dati da martedì a giovedì della stazione di Alessandria non sono disponibili per motivi tecnici.