

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 giugno 2018

La settimana è stata caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica elevati e sono stati registrati aumenti nelle concentrazioni delle famiglie polliniche presenti.

Il monitoraggio pollinico della settimana conferma concentrazioni alte e medio/alte di polline di Fagaceae (castagno) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano e nel torinese e aumenti nel cuneese.

Concentrazioni alte e medio/alte anche di Gramineae nell'alessandrino e nel novarese, aumenti nel cuneese, medio basse nel verbano, basse nel torinese con un picco medio.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) fanno registrare concentrazioni alte e medio/alte nell'alessandrino, nel novarese e nel verbano e valori medi nel torinese.

Anche per le Urticaceae (ortica, parietaria) si registrano concentrazioni alte e medio/alte nell'alessandrino, medio basse nel novarese e nel verbano, medie nel torinese.

Si segnalano livelli medio bassi di Pinaceae (pino, abete), nell'alessandrino, aumenti nel cuneese, bassi o assenti nel novarese, bassi nel verbano.

Le Polygonaceae (romice) fanno registrare concentrazioni medio basse nell'alessandrino, nel verbano ed elevate nel novarese.

Risultano valori bassi o assenti per le Compositae (tarassaco), le Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso) e le Betulaceae (ontano) nel novarese e bassi nel verbano.

Si sono registrati valori medio bassi per le Corylaceae (nocciolo) e bassi o assenti per le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) nel novarese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Oleaceae (frassino, ligustro) nel verbano.

Si informa che il bollettino pollini della stazione di Vercelli non è disponibile per motivi tecnici. Nel fine settimana, forse a causa del vento, non si registrano valori per la stazione di Torino.