

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall'11 al 17 giugno 2018**

La settimana è stata caratterizzata da belle giornate soleggiate e i dati di concentrazione aerobiologica mettono in evidenza importanti concentrazioni polliniche delle maggiori specie allergeniche.

Il monitoraggio pollinico della settimana ha registrato concentrazioni medio alte di polline di Fagaceae (castagno) nell'alessandrino e nel vercellese, un aumento nel cuneese, valori elevati nel novarese, alti nel verbano e nel torinese.

Si registrano concentrazioni medio alte anche di Gramineae nell'alessandrino, in aumento nel cuneese, valori elevati nel novarese, medio bassi nel verbano e nel vercellese, bassi con un picco medio nella giornata di giovedì nel torinese.

Le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) registrano valori medio alti nell'alessandrino, nel verbano e nel vercellese, elevati nel novarese, medi nel torinese.

La concentrazione pollinica delle Urticaceae (ortica, parietaria) è medio alta nell'alessandrino e nel vercellese, in aumento nel cuneese, medio bassa nel novarese, nel verbano e nel torinese.

Si segnala un picco elevato di Pinaceae (pino, abete) nella giornata di lunedì nell'alessandrino, un aumento nelle concentrazioni polliniche nel cuneese, una presenza medio bassa nel novarese, bassa nel verbano e nel vercellese.

Rimangono a concentrazioni medio basse le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) nell'alessandrino e nel novarese, basse nel verbano, con discontinuità nel vercellese.

Le Polygonaceae (romice) registrano valori quasi sempre elevati nel novarese, bassi nel verbano, concentrazioni variabili tra basse ed alte, fino a venerdì, nel vercellese.

La presenza delle Betulaceae (ontano verde) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) è bassa e saltuaria nel novarese, nel verbano e nel vercellese.

La presenza delle Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) è bassa e saltuaria nel novarese e nel vercellese.

La presenza delle Compositae è bassa e saltuaria nel novarese e media nel vercellese nella sola giornata di venerdì.

Si segnala infine che continua, anche se più modesta, la fioritura anomala per la stagione del nocciolo fra le Corylaceae nel novarese e con discontinuità a basse concentrazioni nel vercellese.