

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 25 giugno al 1 luglio 2018**

La settimana è stata caratterizzata da livelli di concentrazione pollinica generalmente elevati, con solo un calo nel novarese.

Il monitoraggio pollinico ha rilevato concentrazioni elevate di Fagaceae (castagno) nell'alessandrino, nel verbano e nel torinese, in aumento nel cuneese e solo a fine settimana si manifestano nel novarese.

Anche le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) sono presenti in concentrazioni elevate nell'alessandrino e nel verbano, in aumento nel cuneese, medio alte nel novarese e nel torinese.

Le concentrazioni di Gramineae risultano medio basse nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano e nel torinese, in aumento nel cuneese.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) fanno registrare valori medio bassi nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano e nel torinese.

Anche le Pinaceae (abete, pino) risultano in aumento nel cuneese, mentre si attestano su livelli bassi nel novarese, nel verbano e nel torinese.

Le concentrazioni di Polygonaceae (romice) risultano medio basse nel novarese, nel verbano e nel torinese.

Si registrano livelli bassi di Betulaceae (ontano) e di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) nel novarese e nel verbano.

Ancora livelli bassi di Compositae (tarassaco) nel novarese e nel torinese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Amaranthaceae (amaranto) e di Oleaceae nel verbano.

Saltuariamente sono presenti le Chenopodiaceae (farinaccio) con valori bassi nel torinese.

Si segnala che, per ragioni tecniche, il bollettino pollini della stazione di Vercelli questa settimana non sarà emesso.