

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 marzo 2018**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche variabili a causa della mutevole distribuzione delle precipitazioni e delle temperature.

Le Betulaceae (betulla, ontano) sono in diminuzione nell'alessandrino e nel cuneese, mentre sono state rilevate concentrazioni elevate nel novarese, medio alte nel verbanò, valori alto/medio/bassi nel torinese e nel vercellese.

Le Corylaceae (nocciolo e carpino) sono in diminuzione nell'alessandrino e nel cuneese, elevate nel novarese, medio basse nel verbanò e nel torinese e oscillano tra basse ed alte concentrazioni nel vercellese.

Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono in diminuzione nell'alessandrino, elevate nel novarese, medio basse nel verbanò, hanno valori principalmente bassi con un picco alto nella giornata di martedì nel torinese e medio-basse concentrazioni con discontinuità nel vercellese.

Le Salicaceae (pioppo, salice) si attestano a basse concentrazioni nell'alessandrino, nel novarese, nel verbanò e nel torinese.

Le Oleaceae (frassino) si presentano a basse concentrazioni nell'alessandrino, nel novarese, nel verbanò e sono presenti sporadicamente nel torinese.

Le Ulmaceae (olmo) sono presenti a basse concentrazioni nell'alessandrino, nel novarese, nel verbanò, nel torinese e nel vercellese.

Le Compositae e le Pinaceae (pino) hanno livelli bassi nel novarese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Aceraceae (acero) nel verbanò.

Le Gramineae sono presenti a livelli bassi nel novarese, nel verbanò, nel vercellese e in modo sporadico nel torinese.