

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 ottobre 2018**

Prosegue la riduzione di polline in atmosfera, anche in virtù delle precipitazioni.

Sono state rilevate concentrazioni basse e discontinue di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) nell'alessandrino, nel vercellese, nel verbanese e nel novarese (amaranto, farinaccio).

Analogamente, si rilevano concentrazioni basse e discontinue di Compositae (artemisia, ambrosia) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbanese e nel vercellese.

Valori bassi e discontinui per le Gramineae nell'alessandrino, nel novarese, presenti in poche quantità nel cuneese, nel verbanese e nel vercellese.

Le Pinaceae (cedro del Libano) presentano concentrazioni basse e discontinue nell'alessandrino, nel novarese, in poche quantità nel cuneese, nel verbanese, nel torinese e nel vercellese.

Sempre basse e discontinue le concentrazioni di Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino, nel verbanese e nel vercellese, basse e per lo più assenti nel novarese.

Livelli bassi e per lo più assenti delle Fagaceae (castagno residuale) nel novarese e nel verbanese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) nel verbanese, mentre nel vercellese risultano presenti in modo residuale e a media concentrazione nella sola giornata di giovedì (piantaggine).

Livelli bassi e per lo più assenti delle residuali Betulaceae nel novarese.