

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 ottobre 2018

Si segnala una progressiva riduzione di polline in atmosfera tipico dell'approssimarsi del termine di pollinazione annuale.

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

Le Gramineae presentano una concentrazione bassa e discontinua nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano, nel torinese, medio/basse, ad eccezione di domenica, nel vercellese.

Le Compositae (con prevalenza di artemisia su ambrosia) presentano una concentrazione bassa e discontinua nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese (ambrosia, artemisia), nel verbano e nel torinese (artemisia).

Basse e discontinue le concentrazioni di Pinaceae (cedro del Libano) nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano, nel torinese, mentre nel vercellese, probabilmente per la presenza di vento, nella giornata di domenica, passano da basse concentrazioni discontinue ad alte concentrazioni.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) sono basse e discontinue nell'alessandrino, nel novarese, nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

Con discontinuità a basse concentrazioni si rinvergono le Fagaceae (castagno residuale) nel verbano e nel vercellese.

Le Plantaginaceae (piantaggine) sono presenti a medie concentrazioni, in modo residuale e sporadico, nel vercellese.

Nel cuneese, la settimana ha visto alcune giornate di pioggia e maltempo con relativa diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti.