

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 aprile al 6 maggio 2018

A causa delle piogge cadute giornalmente, la concentrazione di pollini aerodispersi è notevolmente diminuita, in particolare nella parte centrale della settimana, seguendo un andamento piuttosto altalenante.

Ad inizio e fine settimana, si segnalano picchi medio alti di Fagaceae (quercia, faggio) nell'alessandrino, una concentrazione pollinica medio bassa o assente da mercoledì nel novarese, medio bassa nel verbanò, bassa e sporadica nel vercellese.

Picchi medio alti, ad inizio e fine settimana, anche per le Gramineae nell'alessandrino, una massiccia presenza nei primi giorni della settimana nel novarese, medio basse concentrazioni nel verbanò, in aumento nel torinese, concentrazioni altalenanti, che al termine della settimana raggiungono il picco, nel vercellese.

Picchi medio alti, ad inizio e fine settimana, anche per le Oleaceae (frassino, olivo) nell'alessandrino, una massiccia presenza nei primi giorni della settimana nel novarese, medio alte concentrazioni nel verbanò, valori alti solo nella giornata di lunedì nel torinese, concentrazioni altalenanti, che al termine della settimana raggiungono il picco, nel vercellese.

Ad inizio e fine settimana, si segnalano picchi medio alti di Platanaceae (platano) nell'alessandrino, una concentrazione medio bassa o assente da mercoledì nel novarese, valori alti solo nella giornata di lunedì nel torinese, basse e sporadiche concentrazioni nel vercellese.

Si segnala, nei primi giorni della settimana, una massiccia presenza di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nel novarese, medio alte concentrazioni nel verbanò, concentrazioni altalenanti, che al termine della settimana raggiungono il picco, nel vercellese.

Da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente per le Urticaceae (ortica e parietaria), le Pinaceae (pino) e le Betulaceae (betulla, ontano) nel novarese, bassa nel verbanò, medio bassa nel vercellese.

Da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente anche per le Polygonaceae (romice) nel novarese, medio bassa nel verbanò, concentrazioni altalenanti, che al termine della settimana raggiungono il picco nel vercellese.

Da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente anche per le Ulmaceae (bagolaro), le Cupres/Taxaceae (cipresso e tasso) e le Compositae (tarassaco) nel novarese e bassa nel vercellese.

Da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente anche per le Salicaceae (pioppo, salice) nel novarese.

Da mercoledì la concentrazione pollinica si è spostata a medio bassa o assente anche per le Aceraceae (acero) nel novarese, basse nel verbanò e nel vercellese.

Basse concentrazioni si registrano per le Corylaceae (carpino) nel verbanò e nel vercellese.

Si segnalano medio basse concentrazioni di Salicaceae (salice) nel vercellese.