

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 25 maggio al 3 giugno 2018

Il tempo instabile ha contribuito ad abbassare le concentrazioni polliniche della settimana e a rendere altalenante il loro andamento.

Si registrano concentrazioni elevate di Gramineae nell'alessandrino, medio alte nel cuneese e nel novarese, medio basse nel verbanò e nel vercellese.

Le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) si attestano a livelli medio alti nell'alessandrino, nel novarese e nel verbanò e medi nel vercellese.

Concentrazioni medio alte di Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) si registrano nell'alessandrino, medio basse nel novarese e nel vercellese, basse nel verbanò.

Le Urticaceae (parietaria, ortica) sono risultate a concentrazioni medio basse nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese, basse nel verbanò.

Si segnalano i primi granuli di Fagaceae (castagno, faggio, quercia) nell'alessandrino e a basse concentrazioni nel novarese, nel verbanò e nel vercellese.

Si attestano a livelli medio alti di concentrazione le Pinaceae (pino) nel cuneese, con discontinuità nel novarese, bassi nel verbanò e nel vercellese.

Discontinuamente variano tra basse ed alte concentrazioni le Polygonaceae (romice) nel novarese e si evidenzia un picco a metà settimana nel vercellese.

Con discontinuità sono presenti le Amaranthaceae (amaranto) nel novarese, come le Betulaceae (ontano, betulla residuale) che risultano invece a basse concentrazioni nel verbanò e nel vercellese.

Sempre con discontinuità sono presenti le le Compositae nel novarese e a basse concentrazioni nel verbanò.

Le Corylaceae (carpini e nocciolo residuali) sono presenti con discontinuità nel novarese.

Si informa che, per ragioni tecniche, il bollettino della stazione di Torino questa settimana non è disponibile.