

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 luglio 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana vede, in generale, un progressivo incremento della concentrazione pollinica.

Le rilevazioni evidenziano concentrazioni medio alte di polline di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) nell'alessandrino, nel verbanò e nel torinese, da basse ad alte nel novarese, medie nel vercellese.

Si mantengono a livelli medi le Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino, da bassi ad alti nel novarese, medio bassi nel verbanò e nel torinese, medio alti nel vercellese.

Le Gramineae registrano concentrazioni medio basse nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese, basse nel verbanò e nel torinese.

Le Compositae (ambrosia, artemisia) compaiono nel novarese e risultano con valori bassi nell'alessandrino e nel verbanò, con discontinuità nel vercellese.

A basse concentrazioni si rilevano le Polygonaceae (romice) nel novarese, nel verbanò e nel torinese, con discontinuità nel vercellese.

Basse concentrazioni anche per le Pinaceae (pino) e le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) nel novarese, nel verbanò e con discontinuità nel vercellese.

Basse concentrazioni si rilevano per le Fagaceae (castagno) nel novarese, nel verbanò, nel torinese e nel vercellese.

Basse concentrazioni si rilevano per Corylaceae (carpino) nel novarese e con discontinuità nel vercellese.

Sempre a basse concentrazioni si rilevano le Platanaceae (platano residuale) nel novarese.

Si informa che il bollettino della stazione di Cuneo di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.