

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 settembre 2019

La settimana ha riscontrato una relativa stabilità nelle concentrazioni polliniche, che si presentano ancora abbondanti.

Il monitoraggio aerobiologico nell'alessandrino ha rilevato martedì e mercoledì un picco di concentrazione pollinica delle Compositae, da attribuire al genere artemisia, mentre l'ambrosia è in diminuzione.

Le Composite (per lo più artemisia, poi ambrosia e altri generi coltivati e spontanei) raggiungono livelli medio alti nel novarese, medio bassi nel verbanò e nel vercellese.

Le Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) registrano concentrazioni medie nell'alessandrino, medie ma con andamenti discontinui nel novarese e nel vercellese.

Le concentrazioni risultano medio basse per Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio, amaranto) nell'alessandrino, nel novarese e con andamenti non sempre costanti nel verbanò, basse nel vercellese.

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

Permane la presenza bassa delle Gramineae nell'alessandrino e nel verbanò, medio bassa nel novarese e nel vercellese.

Si segnala la comparsa dei primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano, pino) nell'alessandrino, basse concentrazioni nel verbanò, con discontinuità nel vercellese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Fagaceae (castagno residuale) e Polygonaceae (romice) nel verbanò e di sole Polygonaceae nel vercellese.

Nel cuneese, la settimana ha visto una stabilità nelle concentrazioni polliniche confrontando i valori con quelli delle settimane precedenti, sono presenti però i primi granuli pollinici di cedro (famiglia Pinaceae).

Si segnala che, per motivi tecnici, i dati relativi alla stazione di Vercelli sono parzialmente disponibili e il bollettino della stazione di Torino non sarà emesso.