

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 1 al 7 ottobre 2018

Nella settimana si è registrata una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti in questa stagione.

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni medio/basse di polline di Compositae (artemisia, ambrosia) nell'alessandrino e nel vercellese, basse nel cuneese, nel novarese, nel verbanese e nel torinese.

Medio/basse concentrazioni anche di Pinaceae (cedro del Libano, Pinus) nell'alessandrino nel torinese e nel vercellese con discontinuità, basse nel cuneese e nel novarese.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) registrano valori medio/bassi nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese, bassi nel verbanese e nel torinese.

Risultano basse le concentrazioni di Amarantaceae (chenopodio, amaranto) nell'alessandrino, nel cuneese, nel novarese e nel vercellese con discontinuità.

Basse le concentrazioni anche di Gramineae nell'alessandrino, nel cuneese, nel verbanese e medio/basse nel vercellese.

Le Fagaceae (castagno residuale) registrano valori bassi nel verbanese e nel vercellese.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) registrano valori bassi nel verbanese e venerdì in modo residuale a media concentrazione nel vercellese.

Le Betulaceae (ontano residuale) registrano valori bassi nel verbanese; le Chenopodiaceae hanno valori perlopiù bassi quando presenti nel torinese e con discontinuità, a basse concentrazioni, si rilevano le Oleaceae (frassino residuale) nel vercellese.