

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 maggio al 2 giugno 2019

Nella settimana, anche in virtù delle precipitazioni, si è riscontrato un andamento discontinuo nelle concentrazioni polliniche delle famiglie vegetali presenti, e comunque in questo periodo si riscontra un'importante emissione pollinica da parte di molte tra le più allergizzanti.

Il monitoraggio aerobiologico ha confermato concentrazioni polliniche elevate di Gramineae nell'alessandrino e nel cuneese, comprese tra basse e alte nel novarese e nel verbanò, medio/basse nel torinese.

Anche i valori delle Plantaginaceae (piantaggine) sono elevati nell'alessandrino, nel cuneese, a medie concentrazioni con discontinuità nel novarese, medio basse nel verbanò (lanciola, piantaggine).

Le Polygonaceae (romice) hanno registrato concentrazioni elevate nell'alessandrino, comprese tra basse ed alte nel novarese e nel verbanò e basse nel torinese.

Le Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli medio/alti nell'alessandrino, medio/bassi nel novarese e nel verbanò e bassi nel torinese (ortica e parietaria).

Le Fagaceae (quercia, castagno, faggio) fanno registrare concentrazioni medio/basse nell'alessandrino, basse con discontinuità nel novarese e nel verbanò.

Concentrazioni medio/basse nell'alessandrino e nel torinese anche per le Oleaceae (ulivo, ligustro) e con discontinuità nel novarese, basse con andamenti non sempre costanti nel verbanò (frassino).

Le Pinaceae (pino) fanno registrare concentrazioni medio/basse nell'alessandrino e nel novarese, alte nel cuneese, da basse ad alte nel verbanò, basse nel torinese.

A concentrazioni basse e discontinue sono state rilevate le le Betulaceae (betulla, ontano) nell'alessandrino, basse nel novarese, medio basse nel verbanò.

Si riscontrano a basse concentrazioni e con discontinuità le Compositae (bellis) e le Cupressaceae (cipresso, tasso) nel novarese e nel verbanò

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Aceraceae (acero) e Corylaceae (carpino) nel verbanò.

Si segnala la fioritura dell'ontano verde nell'alessandrino, i primi pollini di castagno nel verbanò e di ontano nel torinese.

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