

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 16 al 22 settembre 2019

Nella settimana, nel settore occidentale del Piemonte, le concentrazioni polliniche sono risultate basse per tutte le famiglie presenti e con un andamento discontinuo, probabilmente dovuto all'abbassamento delle temperature: le Compositae (artemisia e ambrosia) e le Urticaceae (ortica, parietaria) hanno registrato livelli bassi, come basse e sporadiche sono risultate le concentrazioni di Gramineae e di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto).

Diversa la situazione nel Piemonte orientale dove ad Alessandria, le Compositae presentano un picco di concentrazione pollinica da attribuire al genere artemisia, mentre l'ambrosia è in diminuzione. Anche a Novara questa famiglia, con i generi artemisia, ambrosia, specie coltivate e spontanee, si confermano a medio-alte concentrazioni, medie a Vercelli e medio-basse nel Verbanò.

Generalmente medio-alti i livelli di Urticaceae (ortica, parietaria) con concentrazioni più basse nel Verbanò, mentre risultano medie o medio-basse le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e di Gramineae.

La presenza delle Plantaginaceae (piantaggine) è discontinua ma a concentrazioni medie o alte (stazione di Vercelli).

Presenti sporadicamente e a basse concentrazioni le Polygonaceae (romice), le Oleaceae (frassino residuale) e le Fagaceae (castagno residuale).

Nella stazione di Alessandria si segnala la comparsa dei primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano).

Si segnala che i dati relativi alla stazione di Vercelli sono parzialmente disponibili per motivi tecnici.