

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 settembre 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato concentrazioni medie di polline di Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino e, da metà settimana, nel vercellese, medio basse nel verbano.

Amarantaceae (chenopodio, amaranto) sono presenti a livelli medio bassi nell'alessandrino e, da metà settimana, nel vercellese, bassi nel verbano.

Anche le Compositae (ambrosia, artemisia) sono presenti a livelli medio bassi nell'alessandrino, bassi nel verbano, nel vercellese valori di concentrazione media per l'Artemisia mentre si registrano valori bassi per l'Ambrosia .

Basse le concentrazioni delle Gramineae nell'alessandrino, nel verbano e nel vercellese.

A medio basse concentrazioni si rinvencono con discontinuità Plantaginaceae (piantaggine) e, con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (cedro, pino) nel verbano.

Nel cuneese, le famiglie presenti nella settimana hanno concentrazioni polliniche basse.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Novara e di Torino di questa settimana non sono disponibili, per motivi tecnici.