

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 settembre 2019

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni medie di polline di Compositae (ambrosia in prevalenza, artemisia, aster, solidago) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) in diminuzione rispetto alla settimana scorsa. In particolare, nel Verbano, le piogge e le basse temperature di inizio settimana hanno causato una diminuzione generale della concentrazione pollinica e queste due famiglie presentano una concentrazione bassa e non sempre costante.

Le Urticaceae (ortica, parietaria) raggiungono ancora picchi elevati su tutto il Piemonte, con l'eccezione della stazione di Torino, dove si registrano concentrazioni basse e saltuarie.

Anche la presenza delle Gramineae è ancora costante, sebbene a concentrazioni medio/basse.

Con discontinuità si rilevano le Fagaceae (castagno residuale) a basse concentrazioni.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Cuneo e di Vercelli e di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.