

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 aprile 2019

Ad esclusione delle giornate di martedì e mercoledì, in cui le piogge hanno causato un calo delle concentrazioni polliniche, il monitoraggio aerobiologico ha rilevato concentrazioni elevate di Fagaceae (faggio, quercia) e Gramineae. Le piogge di inizio settimana hanno inoltre contribuito ad abbassare da martedì le concentrazioni polliniche delle Betulaceae (betulla), delle Platanaceae (platano) e delle Urticaceae (parietaria, ortica) che nella giornata di lunedì si erano mantenute medio-alte. Quest'ultima famiglia, con andamento altalenante, mantiene concentrazioni medio-alte nel novarese.

Su tutto il territorio, basse o medio-basse e discontinue le concentrazioni di Corylaceae (carpino bianco e nero), Oleaceae (frassino e i primi granuli di olivo), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice). Sporadica e a bassa concentrazione la presenza delle Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), delle Salicaceae (salice, pioppo), delle Aceraceae (acero) e delle Compositae (tarassaco).

Nel novarese a metà settimana le Plantaginaceae (plantago) sono presenti a medie concentrazioni mentre le Ulmaceae (bagolaro) e le Amaranthaceae (amaranto) si presentano a basse e saltuarie concentrazioni.

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