

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 28 settembre al 4 ottobre 2020

Le violente piogge e il calo termico che hanno interessato la nostra regione soprattutto dalla giornata di venerdì, hanno portato ad una diminuzione delle presenze polliniche. Contemporaneamente i forti venti hanno agevolato la dispersione dei granuli in atmosfera, permettendo di misurare concentrazioni medio-basse per le Pinaceae (cedro), comunque in aumento come in linea col periodo, e per le Compositae (soprattutto artemisia e in minor misura ambrosia e altre specie coltivate e spontanee), che presentano valori regolari su tutto il territorio, con picchi più elevati misurati presso la stazione di Torino.

Basse e non sempre regolari le concentrazioni delle Gramineae, delle Urticaceae (parietaria, ortica), delle Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e delle Fagaceae (castagno residuale).

Dove presente, in maniera sporadica le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) raggiungono valori medi di concentrazione.

Si segnalano picchi elevati delle spore fungine appartenenti al genere *Alternaria*, soprattutto nei giorni centrali della settimana.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli.