

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 settembre 2023

La diminuzione delle temperature e il maltempo hanno considerevolmente diminuito la carica pollinica aerodispersa: nella settimana, le Urticaceae (ortica e parietaria) passano da concentrazioni elevate a basse nel novarese, livellandosi in questo modo con i valori che questa famiglia mostra presso le altre stazioni.

Le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) si riscontrano a valori medio-bassi solo a inizio settimana e le Gramineae raggiungono solo concentrazioni basse.

Le Compositae (ambrosia, artemisia) presentano valori bassi o medio-bassi con picchi discontinui di valori medi ed elevati verso fine settimana, presso la stazione di Novara.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) presentano picchi sporadici di media concentrazione mentre bassa e saltuaria è la presenza delle Fagaceae (castagno residuale).

Livelli medio-alti delle spore fungine di *Alternaria* si misurano principalmente nel novarese e nell'alessandrino.

Si comunica che, per motivi tecnici, non sono disponibili i dati settimanali della stazione di monitoraggio di Cuneo.