

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 5 al 11 settembre 2022**

Il tempo instabile, caratterizzato da precipitazioni e calo termico notturno, ha causato una generale riduzione delle concentrazioni polliniche.

Nel novarese risultano oscillanti da alte a basse le concentrazioni delle Urticaceae (ortica e parietaria), delle Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e delle Compositae (artemisia, ambrosia e altri generi), famiglie che si attestano su valori bassi o medio-bassi presso le altre stazioni. Generalmente basse le concentrazioni di Gramineae (specie coltivate e spontanee) mentre si segnalano concentrazioni medie e discontinue di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Episodicamente si rinvencono pollini residuali di Betulaceae (ontano) e Fagaceae (castagno).

Elevate le spore fungine di *Alternaria* registrate a Novara, livelli medi a Cuneo, medio-bassi nel verbanco.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico delle stazioni di Alessandria e di Torino.