

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 agosto 2021

Prosegue il periodo caratterizzato dalla predominanza di pollini altamente allergenici che si manifestano però sul nostro territorio in maniera differente.

Le concentrazioni più elevate di Urticaceae (ortica, parietaria) si registrano nel settore orientale e sud-orientale del Piemonte, dove raggiungono livelli medio-alti mentre nel settore ovest della regione, le concentrazioni si affermano su valori medio-bassi.

Per quanto riguarda le Compositae (ambrosia, artemisia) invece, la stazione di Alessandria registra alte concentrazioni polliniche, Cuneo si attesta su concentrazioni medie mentre le altre stazioni registrano valori medio-bassi.

Le Gramineae mostrano un andamento altalenante nel settore sud della regione mentre a nord del Po sono stabili su valori bassi.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano principalmente su livelli medi un po' su tutto il territorio, anche se in modo discontinuo.

Le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) si rilevano a concentrazioni medie ad Alessandria, basse presso le altre stazioni di monitoraggio.

Le Polygonaceae (romice), dove presenti, risultano basse e sporadiche.

Di carattere residuale i pollini di Pinaceae e di Fagaceae (castagno).

Elevata la presenza di spore fungine del genere *Alternaria*.