

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 settembre 2023

In regione la stagione pollinica è ancora caratterizzata da una predominanza di pollini di Urticaceae (ortica, parietaria), maggiormente presenti nel settore orientale, dove raggiungono concentrazioni medio-alte, e di Compositae (principalmente con il genere ambrosia e in minor misura con artemisia e altri generi coltivati e spontanei), anch'esse più presenti nella stazione di Novara con concentrazioni elevate, mentre si misurano concentrazioni medie nel restante nord-est del territorio e valori medio-bassi nel cuneese.

La presenza delle Gramineae è costante in tutto il territorio piemontese e appare a concentrazioni medie nel novarese, basse o medio/basse altrove.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano ovunque su valori medi ma sono presenti in maniera costante solo nel novarese, mentre presso le altre stazioni appaiono sporadicamente.

Le Amaranthaceae (amaranto farinaccio) hanno un andamento uniforme e si attestano su concentrazioni medie, tranne presso Omegna dove presentano valori bassi.

Le Fagaceae (castagno residuale) sono presenti a Omegna con valori omogenei e bassi.

Elevata la presenza di spore fungine di alternaria.