

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 agosto 2023**

La settimana è stata caratterizzata da temperature elevate, con un fine settimana di forte maltempo e pioggia che ha contribuito alla diminuzione dei granuli pollinici in atmosfera. Siamo in presenza, sul nostro territorio, di una fase caratterizzata dalla predominanza e dalla crescita, quasi in tutte le stazioni, di pollini altamente allergenici quali quelli delle Urticaceae (parietaria, ortica), che toccano livelli alti soprattutto nel nord-est della regione e delle Compositae (soprattutto ambrosia, ma anche artemisia e altri), anch'essi con valori elevati nel novarese. Tra le altre famiglie altamente allergeniche troviamo le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), stabili su valori medi con un picco elevato a metà settimana nel novarese e le Gramineae (specie spontanee e coltivate), stabili su valori bassi su tutto il territorio piemontese, tranne per la stazione di Cuneo dove si rinvencono anche livelli medi. La presenza delle Amaranthaceae (amaranto e chenopodio) è in costante aumento su tutto il territorio piemontese e appare a concentrazioni medio basse o basse. Bassi e discontinui, nel nord-est della regione, i pollini di Polygonaceae (romice). In forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno) e Betulaceae (ontano). In tutta la regione si mantengono medio-alti i livelli delle spore fungine di Alternaria.