

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 giugno 2023

La carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata in tutte le stazioni piemontesi grazie al tempo stabile e soleggiato.

Le famiglie botaniche con presenza più significativa su tutto il territorio Piemontese sono le Fagaceae (castagno) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Le Gramineae si attestano a livelli quasi sempre elevati in tutta la regione con concentrazioni medio basse solo nel settore nord orientale. Le Urticaceae (ortica, parietaria) mostrano livelli medio bassi in tutto il Piemonte, con picchi sporadici nell'Alessandrino. Le Polygonaceae (romice) invece, sono elevate nel novarese, ma si evidenziano valori variabili da bassi ad alti nel resto della regione. Si osservano livelli bassi e discontinui delle Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e delle Compositae in tutte le stazioni.

Fra le specie arboree le Pinaceae (pino, abete) si attestano su livelli medio bassi, ad eccezione del cuneese dove raggiungono concentrazioni elevate nei giorni centrali della settimana. Permangono a valori bassi e con presenze saltuarie su tutta la regione le seguenti famiglie: Betulaceae (ontano verde, betulla residuale), Cupressaceae/Taxaceae e Oleaceae (olivo, ligustro).

Le spore fungine di *Alternaria* si osservano in deciso aumento in tutte le stazioni.