

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 giugno al 2 luglio 2023**

Nella settimana, anche grazie ad una situazione meteorologica stabile e, a partire da metà settimana, locali rovesci a ridosso dei rilievi cuneesi e fenomeni temporaleschi nel verbanico e nel novarese, la carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata per le maggiori specie allergeniche.

In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli elevati.

Le Gramineae, inizialmente elevate, mostrano una flessione a causa dell'instabilità atmosferica verso metà settimana.

Si osservano concentrazioni medio-basse per Urticaceae (ortica, parietaria) e, quando presenti, Polygonaceae (romice); concentrazioni basse e saltuarie per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Compositae (tarassaco, pratolina).

Permangono su tutta la regione a valori bassi e con presenze saltuarie le Betulaceae (ontano verde), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Pinaceae (pino).

La spora fungina del genere *Alternaria* si attesta a livelli medio-alti.

Si comunica che, per motivi tecnici legati al funzionamento del campionatore, i dati della settimana della stazione di Alessandria, potrebbero essere sottostimati e quindi non rappresentativi del reale andamento della pollinazione nel territorio monitorato.