

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 maggio 2023

Tempo instabile anche con forti precipitazioni hanno colpito la nostra regione, causando una generale riduzione delle concentrazioni polliniche, che localmente è stata più accentuata. Nonostante ciò, in tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa, toccando frequentemente concentrazioni elevate. Nel settore orientale le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) registrano valori medio alti e limitatamente alle stazioni di Nord-Est (Omegna e Novara) le Polygonaceae (romice) toccano valori elevati. In regione raggiungono valori medio bassi le Urticaceae (ortica, parietaria), mentre si attestano su valori bassi e saltuari le altre specie floristiche erbacee: Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Compositae (altre composite e pochi granuli di Ambrosia nel novarese).

Per quanto riguarda le specie arboree si osserva una pollinazione medio-bassa delle Pinaceae (pino, larice) e delle Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), queste ultime quasi assenti nel cuneese. Per tutte le altre specie arboree del periodo le concentrazioni sono basse e talvolta saltuarie: Betulaceae (betulla, ontano verde), Corylaceae (carpini), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e Fagaceae (faggio, quercia e primi pollini di castagno nel novarese).

In evidente aumento la spora fungina *Alternaria*.