

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 29 maggio al 4 giugno 2023

In questa settimana l'instabilità meteorologica, con precipitazioni temporalesche frequenti, ha portato a un andamento disomogeneo delle concentrazioni polliniche.

In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è quella più significativa, a cui si aggiungono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Polygonaceae (romice), queste ultime in particolare nel settore nord-orientale.

Nella stazione di Alessandria la settimana mostra una concentrazione media, con un isolato picco elevato, per le Urticaceae (ortica, parietaria) che nel resto del territorio mantengono valori medio-bassi. La presenza delle Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e delle Compositae, risulta bassa e sporadica.

Sono presenti a livelli medio-bassi le Oleaceae (olivo, frassino, ligustro) e le Pinaceae (pino) mentre le Corylaceae (carpini), le Betulaceae (ontano verde, betulla), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) e le Fagaceae (quercia, faggio e pollini di castagno misurati presso la stazione di Omegna,) risultano bassi o saltuari.

In costante aumento la spora fungina di *Alternaria*. misurata a concentrazioni medie soprattutto presso le stazioni di Novara e di Alessandria.