

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 al 8 agosto 2021

Malgrado il persistere di alcuni giorni di instabilità meteo climatica, il periodo osservato ha evidenziato un incremento della diffusione pollinica.

Anche se presenti ancora a concentrazioni basse, si rileva in regione l'aumento delle Compositae (perlopiù ambrosia e artemisia).

In fase di decisa crescita risultano anche le Urticaceae (ortica, parietaria), che si manifestano con valori medio-bassi presso tutte le stazioni, toccando un picco elevato nella giornata di mercoledì presso la stazione di Torino.

Stabili su valori medio-bassi le concentrazioni delle Gramineae mentre risultano ancora medio-alti sul territorio i livelli delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Si confermano a livelli bassi e talvolta discontinui le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Polygonaceae (romice) e le Pinaceae (pino).

In forma residuale si trovano ancora pollini di Betulaceae (ontano) e di Fagaceae (castagno). Valori in crescita anche per le spore di *Alternaria*, che raggiungono valori elevati soprattutto ad Alessandria e a Novara.

Si comunica che il bollettino pollinico della stazione di Cuneo è sospeso fino al primo settembre.