

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 agosto 2020**

Prosegue nel nostro territorio la fase caratterizzata dalla predominanza di pollini altamente allergenici quali le Compositae (artemisia, ambrosia, piante coltivate e spontanee), le Gramineae, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e le Urticaceae (ortica e parietaria), che si manifestano però in modo differente: in aumento le Compositae, che registrano valori elevati soprattutto a Torino (ambrosia) e nel cuneese (artemisia), medi o bassi presso le altre stazioni. Rilevato dalla stazione di monitoraggio di Torino un aumento anche delle Gramineae, che si attestano su valori medi o medio-alti nel settore occidentale della regione e nel novarese, bassi nel verbanò.

Stabili su valori alti le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), ad esclusione della stazione di Torino dove non sono presenti, mentre le Urticaceae (ortica, parietaria), medio-alte nel novarese, si attestano su valori medio-bassi nel resto della regione.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Amaranthaceae (farinaccio, amaranto) e Polygonaceae (romice) e in forma residuale si trovano ancora pollini di Fagaceae (castagno).

Elevate le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni elevate soprattutto presso la stazione di Novara, medie altrove.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre, per motivi tecnici, non sono disponibili i dati relativi alle giornate di venerdì, sabato e domenica della stazione di monitoraggio di Omegna e il bollettino settimanale della stazione di Alessandria.