

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 luglio 2020**

Il monitoraggio aerobiologico non ha evidenziato sostanziali differenze rispetto alla settimana passata. Ad esclusione della stazione di Torino, dove la concentrazione pollinica risulta in generale molto bassa, si osserva sul resto del territorio la prevalenza di Plantaginaceae (piantaggine), che si stabilizzano a concentrazioni medio-alte, di Urticaceae (ortica, parietaria) in costante aumento e misurate a concentrazioni medie nel novarese ma con picchi anche elevati nel cuneese, in particolare nella giornata di domenica, e di Gramineae, anch'esse in aumento nel cuneese dove raggiungono concentrazioni medio-alte, ma con valori più bassi nel resto della regione.

Presenti a basse concentrazioni e con andamenti non sempre costanti le Amaranthaceae (amaranto), in aumento presso la stazione di Torino, le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco), le Fagaceae (castagno), le Polygonaceae (romice) e le Pinaceae (pino).

Elevate le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni alte soprattutto presso la stazione di Novara, medio-basse 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 alla giornata di lunedì della stazione di Cuneo e il bollettino settimanale della stazione di Alessandria.