

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 luglio 2021

Il maltempo diffuso della settimana ha contribuito a mantenere bassa la concentrazione pollinica in atmosfera.

Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio-alte. Le Urticaceae (ortica e parietaria) e le Gramineae si affermano a livelli medio-bassi. In diminuzione il castagno (Fagaceae) che solo presso la stazione di Omegna raggiunge picchi elevati nei primi giorni della settimana mentre per la restante parte della settimana e nel resto della regione si attesta su concentrazioni basse.

Le Pinaceae (pino), le Oleaceae (olivo, ligustro), le Betulaceae (ontano verde), le Polygonaceae (romice), le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Compositae (ambrosia, tarassaco) si riscontrano in regione con discontinuità e a basse concentrazioni.

Le spore fungine del genere *Alternaria* sono in aumento e sono presenti a concentrazione alta presso le stazioni di monitoraggio di Alessandria e di Novara, media presso le altre stazioni.

Si comunica che per un guasto al campionatore della stazione di Alessandria, non sono disponibili i dati della giornata di mercoledì.