

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 giugno 2020

Le condizioni meteorologiche della settimana, caratterizzate da piogge diffuse, hanno rallentato la diffusione dei pollini. Inoltre, precipitazioni temporalesche localizzate in alcune zone della regione, hanno determinato concentrazioni polliniche altalenanti.

Le famiglie botaniche con presenza più significativa rimangono le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Gramineae e, limitatamente alla stazione di Omegna, le Fagaceae (castagno, faggio e quercia).

Le Pinaceae (pino) mostrano andamenti non sempre costanti a causa del tempo instabile, altalenando da concentrazioni medie a basse. In diminuzione anche le concentrazioni di Betulaceae (ontano verde, betulla), di Polygonaceae (romice) e di Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) che passano da medie a basse verso il fine settimana.

A Novara si mantengono a concentrazioni medio/basse le Urticaceae (ortica, parietaria), più basse altrove.

Si manifestano a concentrazioni basse e talvolta saltuarie le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Compositae, le Corylaceae (carpino) le Cupressaceae/Taxaceae

In aumento le spore fungine di *Alternaria*, misurate a concentrazioni medio/alte soprattutto presso la stazione di Novara.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre per motivi tecnici i dati della stazione di Alessandria non saranno disponibili per tutto il mese di Giugno.