

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 aprile 2022

Nel periodo esaminato si assiste ad una disomogeneità e ad un calo fisiologico dei pollini delle piante arboree in atmosfera, anche favorito da episodi piovosi soprattutto nel fine settimana.

Permangono importanti i livelli di Betulaceae (betulla), Fagaceae (quercia, faggio), Platanaceae (platano), Oleaceae (frassino) e Corylaceae (carpino nero e c. bianco, nocciolo residuale) generalmente presenti a concentrazioni da basse ad alte.

Bassi e non sempre omogenei i livelli di Aceraceae (acero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Pinaceae (pino, larice), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

Per quanto riguarda le piante erbacee, in tutto il territorio la presenza delle Gramineae diventa significativa, toccando, soprattutto nel novarese, concentrazioni elevate. Sempre nel novarese fanno il loro ingresso nei primi giorni della settimana, a concentrazioni medie, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae (parietaria), in aumento, si attestano a livelli medio bassi. Basse e saltuarie le concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Compositae.

Bassa la concentrazione delle spore fungine di *Alternaria*.

Per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.