

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 marzo 2021

Le condizioni climatiche, caratterizzate da vento anche di moderata intensità e da un calo termico nel fine settimana, hanno modellato la distribuzione delle concentrazioni polliniche, diffondendo una minor quantità di polline.

Nel corso della settimana si è assistito ad un ulteriore calo della dispersione pollinica delle Betulaceae (ontano), delle Corylaceae (nocciolo e primi pollini di carpino) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) che si attestano ovunque su concentrazioni basse o medio-basse.

Le Oleaceae (frassino e piante coltivate e spontanee) e le Salicaceae (pioppo e in minor misura salice) mostrano anch'esse una flessione, seppur raggiungendo in maniera altalenante anche concentrazioni elevate.

Anche le Ulmaceae risultano in diminuzione, e con la riduzione dell'olmo fa già il suo ingresso il bagolaro, sempre a livelli bassi e discontinui.

In aumento invece la presenza sul territorio delle Aceraceae (acero americano), che fanno registrare concentrazioni elevate nell'alessandrino e nel novarese. Sempre presso queste stazioni le Gramineae si affermano a concentrazioni basse e costanti.

Presente a bassa o medio-bassa concentrazione la spora fungina appartenente al genere *Alternaria*.

Si informa che per un guasto tecnico, i dati della stazione di Omegna non sono risultati disponibili.