

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 31 gennaio al 6 febbraio 2022

Grazie alle condizioni atmosferiche favorevoli la dispersione pollinica è stata facilitata, proseguendo ed arricchendosi di nuove famiglie arboree. Evidente l'aumento in regione delle concentrazioni polliniche di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo), che si manifestano a concentrazioni molto elevate in particolare nella stazione di Omegna, che registra rispettivamente 552 e 490 pollini al m³ d'aria.

In aumento anche le Cupressaceae/Taxaceae che a Novara raggiungono un picco di 346 pollini al m³ d'aria nella giornata di giovedì.

Vengono rilevate sul territorio basse concentrazioni di pollini di Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo) e Ulmaceae (olmo). Unicamente presso la stazione di Omegna, con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Aceraceae (acero).

Residuali i pollini di Compositae (ambrosia, altri) e Pinaceae (cedro).

Bassa la presenza di spore di *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.