

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 11 al 17 marzo 2024

La dispersione pollinica di questa settimana si presenta ricca di specie floristiche e, grazie alle condizioni atmosferiche favorevoli, si assiste ad una generale intensificazione del livello di concentrazione dei granuli.

Per quanto riguarda le specie arboree, il panorama pollinico è rappresentato dalle Salicaceae (pioppo in prevalenza e in minor misura salice), che raggiungono concentrazioni elevate su tutto il territorio. Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) presentano valori altalenanti, con giorni di concentrazioni elevate in particolare nel nord-est della regione. Diffuse in tutto il territorio le Oleaceae (frassino), che mostrano ovunque un andamento crescente, e che mantengono valori elevati per tutta la settimana nel verbanco.

Diminuzione dei pollini in atmosfera per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo), che registrano concentrazioni basse ma mostrano l'entrata di nuove essenze: rispettivamente per le due famiglie si rilevano i primi pollini di betulla e di carpino, che si aggiungono al panorama pollinico del periodo. In tendenza aumento si osservano le Aceraceae (acero), che generalmente si mantengono su bassi livelli, ma limitatamente ad Omegna presentano un picco elevato nella giornata di domenica.

Le Ulmaceae (olmo) sono presenti su tutto il territorio a livelli bassi

Localmente si osservano sporadicamente i primi pollini di Fagaceae (quercia) e di Pinaceae (pino) mentre nella seconda parte della settimana fanno il loro ingresso le Platanaceae (platano) con concentrazioni basse e sporadiche.

Tra le piante erbacee si osserva un incremento delle Gramineae che mantengono per tutta la settimana concentrazioni medie nel novarese. Sporadica la presenza delle Compositae e delle Urticaceae

Presente a concentrazioni basse o medio-basse la spora fungina appartenente al genere *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.