

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 8 al 14 marzo 2021

Settimana caratterizzata da condizioni meteo per la maggior parte stabili e da un aumento delle specie floristiche presenti: il monitoraggio aerobiologico evidenzia su tutto il territorio piemontese la prevalenza di Salicaceae (con prevalenza di pioppo su salice), Oleaceae (frassino) e Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) ad alte concentrazioni polliniche.

Diminuzione dei pollini in atmosfera per Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo), che registrano concentrazioni da basse a medie un po' ovunque 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.

Le Ulmaceae (olmo, bagolaro) sono presenti pressochè su tutto il territorio a livelli prevalentemente bassi mentre in maniera discontinua, più che altro nel settore orientale della regione, si misurano i primi granuli di Aceraceae (acero). Discontinua la presenza delle Pinaceae (pino) rilevate a basse concentrazioni nella seconda metà della settimana.

Le Gramineae sono presenti costantemente a bassi livelli nel novarese.

Misurati nel fine settimana presso le stazioni di Alessandria e di Omegna i primi granuli di Platanaceae (platano).

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