

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 aprile 2022

Settimana caratterizzata da condizioni meteorologiche per la maggior parte stabili e ventilate e da un aumento delle concentrazioni polliniche delle numerose specie floristiche presenti. Nella giornata di sabato, il forte vento ha risospeso pollini non tipici del periodo e nel caso della stazione di Novara, ha provocato un cospicuo addensamento di particelle estranee che ha impedito la lettura del vetrino.

Il monitoraggio aerobiologico evidenzia su tutto il territorio piemontese la prevalenza di Betulaceae (betulla, ontano residuale), Oleaceae (frassino e piante ornamentali) e Salicaceae (salice e pioppo) che raggiungono concentrazioni elevate.

Si registrano concentrazioni medio-alte di Corylaceae (carpino bianco, carpino nero e nocciolo residuale) e di Fagaceae (quercia, primi pollini di faggio) che con andamento altalenante raggiungono valori elevati nel settore orientale della regione. Le Cupressaceae/taxaceae (cipresso, tasso) si attestano su livelli medio-bassi, con un picco elevato nella zona di Omegna nella giornata di mercoledì.

Le Platanaceae (platano), elevate nel novarese, sono basse o assenti altrove.

Basse le concentrazioni di Aceraceae (acero), Pinaceae (pino) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

Tra le piante erbacee allergeniche sono in aumento le Gramineae che tuttavia raggiungono concentrazioni medie solo nel novarese, e compaiono le Polygonaceae (romice) e le Urticaceae.

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

Per motivi tecnici, il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile. Si comunica inoltre che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.

Si informa che per la ricorrenza delle festività pasquali, il prossimo bollettino verrà emesso giovedì 21 aprile.