

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 febbraio 2023**

La dispersione pollinica è stata condizionata da una settimana caratterizzata da giornate soleggiate e temperature molto rigide, in aumento nel fine settimana.

Le Betulaceae (ontano) e le Corylaceae (nocciolo) sono sostanzialmente le presenze più significative in regione, raggiungendo concentrazioni elevate, in particolare a Omegna.

Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono state osservate a concentrazioni basse e medio basse. Le Oleaceae (frassino) sono presenti saltuariamente a livelli bassi, con un solo episodio medio nel novarese, in concomitanza del rialzo della temperatura.

Basse e saltuarie le piante erbacee appartenenti alla famiglia delle Gramineae.

Presenti a bassi livelli nella giornata di domenica le Ulmaceae (olmo), le Salicaceae (pioppo, salice) e le Aceraceae (acero americano).

Residuali le Amaranthaceae, le Compositae e le Pinaceae.

Bassi i livelli della spora di *Alternaria*.

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

Sempre per problemi tecnici non sono disponibili i dati della stazione di Alessandria relativi alla giornata di domenica.