

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 febbraio 2024**

Grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, si riscontrano progressivi incrementi delle emissioni polliniche da parte delle piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile.

Nel nord-est della regione, le concentrazioni delle Betulaceae (ontano) sono state costantemente elevate, mentre nelle stazioni più meridionali hanno raggiunto gradualmente le alte concentrazioni. Costantemente elevate le Corylaceae (nocciolo) a Omegna e a Cuneo, mentre presentano un andamento altalenante fra livelli alti e bassi presso le stazioni di Novara e Alessandria. Sempre nel quadrante nord-est anche le Cupressaceae-Taxaceae mantengono per tutta la settimana concentrazioni elevate, mentre oscillano fra livelli medi e alti nell'alessandrino e si attestano su valori bassi nel cuneese.

In aumento le Oleaceae (frassino), le Ulmaceae (olmo) e le Salicaceae (pioppo e primi granuli di salice) la cui presenza è tuttavia discontinua.

La spora fungina *Alternaria* si rileva a livelli medi solo nell'Alessandrino, mentre risulta più bassa presso le altre stazioni.