

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 febbraio 2014

La dispersione pollinica è stata facilitata grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, proseguendo ed arricchendosi di nuove famiglie arboree ed erbacee . Evidente l'aumento in regione delle concentrazioni polliniche di Cupressaceae/Taxaceae, Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) che si manifestano a concentrazioni molto elevate in particolare nella stazione di Omegna che registra rispettivamente 280, 584 e 237 pollini al m³ d'aria. Vengono rilevati sul territorio pollini di Oleaceae (frassino), Salicaceae (pioppo, salice) e Ulmaceae (olmo) che toccano livelli medio bassi. Le Graminaceae sono già presenti a Novara e a Vercelli a basse concentrazioni. Residuali risultano le Chenopodiaceae e le Compositae.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono ancora attive, mentre per Alessandria i dati non sono disponibili.