

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 febbraio al 3 marzo 2024

A causa delle forti piogge e della diminuzione delle temperature che hanno interessato l'intera regione, e a causa delle locali nevicate, le concentrazioni polliniche della settimana risultano piuttosto ridotte. Solamente nei giorni asciutti, verso metà settimana, le concentrazioni delle famiglie presenti nel periodo, tornano momentaneamente a crescere. Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), le Oleaceae (frassino), le Salicaceae (salice, pioppo) e le Ulmaceae (olmo), presentano in generale valori bassi con incrementi, anche a valori elevati, nella giornata di giovedì, per poi tornare su valori bassi.

Bassa la presenza della spora del genere *Alternaria* nell'alessandrino. Bassa e sporadica o assente presso le altre stazioni.