

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 febbraio 2019

Il monitoraggio aerobiologico della settimana mostra un leggero aumento generale dei pollini caratteristici del periodo. Su tutto il territorio regionale si sono registrate concentrazioni crescenti di Corylaceae (nocciolo), che da valori medio/bassi passano a concentrazioni alte verso il fine settimana, toccando un massimo di 59 granuli per mc d'aria nella giornata di giovedì (stazioni di Omegna e di Cuneo). Sempre presenti, su tutta la regione con valori bassi e costanti, i pollini di Betulaceae (ontano).

Nel novarese, nell'alessandrino e nel cuneese si rilevano concentrazioni medio/basse di Cupressaceae/Taxaceae e sporadiche presenze di Oleaceae (frassino) e Salicaceae (pioppo).

Presenze residuali di Compositae (ambrosia), Gramineae e Plantaginaceae, queste ultime a livelli medi, sono misurate dalla stazione di Novara

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.