

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 11 al 17 marzo 2019

Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia su tutto il territorio piemontese una prevalenza di Salicaceae (salice, pioppo) ad alte concentrazioni polliniche. Alte concentrazioni, ma in diminuzione rispetto alla settimana precedente, si misurano per le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) mentre le Aceraceae (acero) presentano concentrazioni variabili, dalla comparsa dei primi granuli misurati ad Alessandria, a bassi valori a Cuneo e Omegna, fino a valori elevati misurati a Novara e Vercelli.

Su tutta la regione il panorama pollinico delle restanti famiglie presenti evidenzia una concentrazione pressoché bassa: basse o medio-basse le concentrazioni di Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla), Corylaceae (nocciolo e primi pollini di carpino) e Oleaceae (olivo, frassino); basse e discontinue le concentrazioni di Ulmaceae (olmo, bagolaro), Pinaceae (pino e cedro residuale), Gramineae e Fagaceae (quercia, castagno residuale).

Misurati presso la stazione di Alessandria i primi granuli di Platanaceae (platano).

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