

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 25 febbraio al 3 marzo 2019**

La dispersione pollinica di questa settimana si presenta ricca di specie floristiche ed inoltre, grazie alle condizioni atmosferiche favorevoli, si assiste ad una generale intensificazione del livello di concentrazione dei granuli. Su tutta la regione si rilevano livelli elevati di Betulaceae (oltre all'ontano, nella stazione di Alessandria vengono misurati i primi granuli di betulla), Corylaceae (nocciolo), Salicaceae (salice e pioppo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso e tuja, quest'ultima in particolare nel novarese). Variabile, da alta a medio bassa, la concentrazione di Ulmaceae (olmo). Con concentrazioni medio-basse ma in notevole anticipo, si segnala la fioritura delle Oleaceae (frassino). Basse e saltuarie le concentrazioni di Gramineae.

Si rilevano inoltre concentrazioni basse e saltuarie di Amaranthaceae (residuali) nel novarese, di Aceraceae (acero) nel verbanco e di Pinaceae (cedro residuale) nel vercellese.

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