

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 febbraio al 4 marzo 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato quasi ovunque un calo delle concentrazioni polliniche a causa delle nevicite e del prolungato maltempo.

Si segnalano concentrazioni medio-basse di Betulaceae (ontano) nell'alessandrino, mentre nel novarese hanno avuto un picco elevato e successivamente si sono stabilizzate basse; le concentrazioni sono medio alte nel verbanco e nel vercellese a inizio settimana e con una presenza sporadica a bassa concentrazione nel torinese.

La presenza di Corylaceae (nocciolo) è bassa nell'alessandrino e nel novarese, medio-alta nel verbanco, sporadica e a bassa concentrazione nel torinese e medio bassa nel vercellese.

Per le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), si segnala una presenza sporadica nell'alessandrino, bassa e saltuaria nel novarese e nel verbanco, bassa nel vercellese.

Le Ulmaceae (olmo) sono sporadiche nell'alessandrino, basse e saltuarie nel novarese, basse nel vercellese.

La presenza di Oleaceae (frassino) è bassa e saltuaria nel novarese e nel verbanco.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni di Aceraceae (Acer) e di Salicaceae (salice, pioppo) nel verbanco.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive. Per ragioni tecniche, il bollettino della stazione di Cuneo di questa settimana non è disponibile.