

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 marzo 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni polliniche altalenanti, che hanno raggiunto anche livelli elevati a metà settimana, con variazioni geografiche a seconda della diversa distribuzione delle precipitazioni, che hanno comunque contribuito ad abbassare le concentrazioni.

Si segnalano concentrazioni elevate di Betulaceae (ontano) nell'alessandrino, nel verbanico e nel vercellese nella giornata di mercoledì, in aumento nei primi giorni della settimana nel cuneese per poi diminuire, medio alte nel novarese nella parte centrale della settimana e prima valori bassi e poi alti in fasi alterne nel torinese.

Si registrano concentrazioni elevate di Corylaceae (nocciolo, carpino) nell'alessandrino, nel verbanico e nel vercellese nella giornata di mercoledì, in aumento nei primi giorni della settimana nel cuneese per poi diminuire, discontinue e basse nel novarese e prima valori bassi e poi alti in fasi alterne nel torinese.

Sono presenti concentrazioni elevate anche di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) nell'alessandrino, nel verbanico e nel vercellese nella giornata di mercoledì, medio basse nel novarese e nel torinese.

Concentrazioni elevate anche di Salicaceae (pioppo, salice) si segnalano nell'alessandrino e nel vercellese nella giornata di mercoledì, discontinue e basse nel novarese e nel verbanico, medio basse nel torinese.

Le Oleaceae (frassino) sono presenti con discontinuità nell'alessandrino e a basse concentrazioni nel novarese e nel verbanico e medio basse nel vercellese.

Le Ulmaceae (olmo) sono presenti con discontinuità nell'alessandrino, a basse concentrazioni nel novarese, nel verbanico, nel torinese e nel vercellese.

Con discontinuità a basse concentrazioni sono presenti spore fungine di *Alternaria* nel novarese.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.