

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 5 all'11 marzo 2018

La settimana è stata caratterizzata da un lieve aumento delle temperature che nelle giornate di giovedì e venerdì ha favorito l'innalzamento delle concentrazioni polliniche. Le precipitazioni nei restanti giorni della settimana hanno determinato la diminuzione delle particelle polliniche in atmosfera che hanno, di conseguenza, una distribuzione discontinua.

Si segnalano picchi di concentrazione elevata di Betulaceae (ontano) nell'alessandrino, una distribuzione discontinua nel cuneese, una variazione da basse ad alte nel novarese e nel vercellese, un aumento nel verbano e valori medio alti nel torinese.

Picchi di concentrazione elevata si registrano per le Corylaceae (nocciolo, carpino) nell'alessandrino e nel torinese, una distribuzione discontinua nel cuneese, concentrazioni varianti da basse ad alte nel novarese, in aumento nel verbano e medio basse nel vercellese.

Concentrazioni elevate si registrano per le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) nell'alessandrino e nel torinese, variazioni da basse ad alte nel novarese e nel vercellese, in aumento nel verbano.

Le Salicaceae (pioppo, salice) sono in aumento nell'alessandrino e hanno raggiunto livelli bassi nel novarese, nel verbano, nel torinese e nel vercellese.

I pollini di Oleaceae (frassino) e Ulmaceae (olmo) sono in aumento nell'alessandrino e hanno livelli bassi e saltuari nel novarese, e solo per le Ulmacee bassi livelli anche a Torino e nel Vercellese

Le Aceraceae (acero americano) fanno la loro comparsa nel novarese dove hanno raggiunto livelli bassi e saltuari. Con discontinuità a bassa concentrazione si segnalano le Platanaceae (platano) nel vercellese.

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