

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 aprile 2018

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare elevate concentrazioni di polline, grazie a condizioni atmosferiche favorevoli.

Si segnalano alte concentrazioni di Betulaceae (betulla, ontano) nell'alessandrino, picchi nel cuneese, oscillanti da basse ad alte nel novarese e nel vercellese, da alte a basse nel verbano.

Le Fagaceae (quercia, faggio) registrano alte concentrazioni nell'alessandrino, oscillanti da basse ad alte nel novarese, da alte a basse nel verbano, medio basse nel vercellese.

Si registrano anche alte concentrazioni di Oleaceae (frassino, olivo) nell'alessandrino, nel novarese e nel vercellese, picchi nel cuneese, da alte a basse nel verbano.

Le Platanaceae (platano) registrano alte concentrazioni nell'alessandrino, da basse ad alte nel novarese, medio basse nel verbano e nel vercellese.

Sono altalenanti le concentrazioni polliniche di Corylaceae (carpino nero, carpino bianco, nocciolo) nell'alessandrino, presenti con picchi nel cuneese, oscillanti da basse ad alte nel novarese, da alte a basse nel verbano, medio alte nel vercellese.

In aumento a partire da venerdì risultano le Gramineae nell'alessandrino, oscillanti da basse ad alte nel novarese, basse nel verbano, da basse ad alte nel vercellese.

Anche le Urticaceae (parietaria, ortica) risultano in aumento a partire da venerdì nell'alessandrino, oscillanti da basse ad alte nel novarese e nel vercellese, medio basse nel verbano.

Sono presenti picchi di Salicaceae (pioppo, salice) nel cuneese, in esaurimento nel novarese, medio basse concentrazioni nel verbano, con discontinuità nel vercellese.

Anche per le Ulmaceae (bagolaro, olmo) sono presenti picchi nel cuneese, concentrazioni da basse ad alte nel novarese, basse nel verbano, con discontinuità nel vercellese.

Sono basse le concentrazioni di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) nel novarese e nel verbano.

Le concentrazioni di Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) sono basse nel novarese e nel verbano, con discontinuità nel vercellese.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) sono basse nel novarese e medio basse nel verbano.

Le Polygonaceae (romice) sono basse nel novarese, da alte a basse nel verbano, presenti con discontinuità nel vercellese.

Anche le Pinaceae (pino, larice) sono basse nel novarese e nel vercellese, medio basse nel verbano.

A medio basse concentrazioni si rilevano le Aceraceae nel verbano e con discontinuità le Compositae (tarassaco) nel vercellese.

Per ragioni tecniche, il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile.