

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 16 al 22 aprile 2018

Le temperature elevate della settimana hanno contribuito ad un innalzamento repentino della carica pollinica aerodispersa che, in alcuni casi, ha registrato concentrazioni anche molto elevate, in virtù della piena fioritura delle famiglie botaniche allergeniche tipiche della stagione.

Si segnalano alte concentrazioni di Betulaceae (betulla, ontano) in tutto il territorio regionale.

Per le Corylaceae (carpino nero e carpino bianco) si segnalano alte concentrazioni nell'alessandrino, nel cuneese, nel novarese, nel verbanese e in crescita da medio basse ad alte nel vercellese.

Per le Fagaceae (quercia, faggio) si segnalano alte concentrazioni nell'alessandrino, livelli da bassi ad alti nel novarese, nel verbanese e nel vercellese.

Si segnalano alte concentrazioni di Oleaceae (frassino) nell'alessandrino, nel cuneese e nel verbanese e livelli da bassi ad alti nel novarese e nel vercellese.

Si segnalano alte concentrazioni di Platanaceae (platano) nell'alessandrino, la comparsa dei primi pollini nel cuneese, importanti livelli nel novarese, da bassi ad alti nel verbanese e nel vercellese.

In deciso aumento risultano le Gramineae nell'alessandrino, livelli da bassi ad alti nel novarese e nel vercellese, medio bassi nel verbanese.

Sono presenti a livelli bassi e saltuari le Polygonaceae (romice) nel novarese e da bassi ad alti nel verbanese.

Le Salicaceae (salice, pioppo) sono presenti a livelli bassi e saltuari nel novarese, da bassi ad alti nel verbanese e nel vercellese.

Le Ulmaceae (bagolaro, olmo) sono presenti a livelli bassi e saltuari nel novarese e nel verbanese e medio bassi nel vercellese.

Le Urticaceae (parietaria) sono presenti a livelli bassi e saltuari nel novarese, da bassi ad alti nel verbanese, medio bassi nel vercellese.

Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) sono presenti a livelli bassi e saltuari nel novarese, medio bassi nel verbanese e nel vercellese.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per Pinaceae (larice) nel verbanese.

Si registrano da basse ad alte concentrazioni di Aceraceae (acero) nel verbanese e nel vercellese.

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