

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 aprile 2020

La settimana è stata caratterizzata da una forte presenza di polline aerodisperso, favorita dal clima secco e dalle temperature elevate.

Nella porzione orientale della regione le Betulaceae (betulla prioritariamente e ontano) e le Platanaceae (platano) hanno fatto riscontrare concentrazioni alte in maniera pressochè costante. Le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e nero) mostrano un incremento rispetto alla settimana scorsa, raggiungendo concentrazioni elevate nel quadrante nord-est della regione mentre nell'alessandrino presentano una flessione e si attestano su valori bassi.

In aumento le Fagaceae (quercia e primi pollini di faggio) e le Oleaceae (frassino e ulivo), che raggiungono concentrazioni medio-alte presso tutte le stazioni di monitoraggio. In aumento anche le Gramineae che passano da livelli bassi ad alti nel novarese e nell'alessandrino mentre si attestano su livelli medio-bassi a Omegna.

Le Salicaceae (salice e pioppo) fanno riscontrare concentrazioni elevate presso Omegna ed Alessandria mentre nel novarese risultano più basse.

Le Aceraceae (acero) e le Polygonaceae (romice), elevate a Omegna, si attestano su valori bassi altrove.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio-basse concentrazioni di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), basse concentrazioni di Urticaceae (parietaria) che mostrano un incremento nel fine settimana e basse concentrazioni di Ulmaceae (olmo e bagolaro).

Presso tutte le stazioni orientali, nel fine settimana, si registrano basse concentrazioni di Pinaceae (larice, pino).

A bassa concentrazione sono presenti spore fungine di *Alternaria*.

Per le misure di sicurezza messe in atto a causa dell'emergenza epidemiologica di Coronavirus, si informa che i bollettini delle stazioni di Cuneo, di Torino e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili.