

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 febbraio 2020

In regione la dispersione pollinica è stata facilitata grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, rallentata da temperature sempre più basse nel corso della settimana.

Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono sostanzialmente le presenze più significative in regione raggiungendo concentrazioni quasi sempre elevate, in particolare a Omegna dove si sono registrati rispettivamente per le prime due famiglie massimi di 1077 e 732 granuli per m³ d'aria.

Presenti a medio basse concentrazioni le Oleaceae (frassino) ad Alessandria, mentre risultano più bassi altrove.

Si registrano sul territorio piemontese irregolarmente e a bassi livelli Ulmaceae (olmo) e Salicaceae (pioppo e salice), mentre fanno la loro comparsa le Aceraceae a Omegna.

In modo discontinuo si registrano pollini residuali di Gramineae, Compositae (ambrosia) e Pinaceae (cedro, pino).

Si informa che il bollettino delle stazioni di Vercelli e di Torino di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.