

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 gennaio al 2 febbraio 2020

Le condizioni meteorologiche stabili hanno sostenuto la diffusione pollinica ed il monitoraggio aerobiologico ha confermato un aumento delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti stagionalmente.

Le Corylaceae (nocciolo) raggiungono picchi elevati nei giorni centrali della settimana e, in particolare presso le stazioni di Cuneo e Omegna, nella giornata di domenica.

Le Betulaceae (ontano) presentano ovunque valori medio-bassi ma con andamento in crescita e raggiungono nella giornata di domenica un picco di 250 granuli di polline per m³ d'aria presso la stazione di Omegna.

Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso); più elevata la presenza di questa famiglia nell'alessandrino dove si raggiungono concentrazioni alte soprattutto nei primi giorni della settimana.

Si osservano i primi granuli di Oleaceae (frassino), Ulmaceae (olmo) e Salicaceae (pioppo) mentre la presenza di Compositae (ambrosia) e Gramineae ha carattere residuale.

Si informa che il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.