

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 febbraio 2023

Settimana caratterizzata nella prima parte da tempo prevalentemente stabile e da temperature sopra la media, ma con repentino peggioramento tra sabato e domenica, con diminuzione delle temperature, forte vento, debole pioggia e precipitazioni nevose anche a bassa quota.

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un aumento delle concentrazioni polliniche, evidenziando la prevalenza di Betulaceae (ontano) e Corylaceae (nocciolo) che raggiungono, ad esclusione dell'alessandrino, concentrazioni costantemente elevate.

Presso la stazione di Omegna, le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) raggiungono livelli alti e costanti, che diminuiscono man mano che si passa a stazioni più meridionali della regione, fino ai valori bassi e costanti del cuneese.

In tutta la regione, con andamenti differenti, si riscontrano progressivi incrementi delle emissioni polliniche delle piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile quali Salicaceae (pioppo e salice), che raggiungono concentrazioni elevate con andamenti non sempre costanti, Ulmaceae (olmo), basse e con valori elevati nel fine settimana solo presso la stazione di Novara, e Oleaceae (frassino) medio-basse e discontinue.

Bassa e saltuaria la presenza delle Gramineae.

Bassa la presenza di spore di Alternaria.