

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 marzo 2023

Condizioni atmosferiche favorevoli hanno contribuito ad un notevole aumento delle concentrazioni di polline presso quasi tutte le stazioni di monitoraggio, ad esclusione di Omegna, in cui la particolare posizione di fondovalle è stata interessata da condizioni meteorologiche instabili. Soprattutto nella seconda metà della settimana, il monitoraggio aerobiologico ha registrato progressivi incrementi di emissioni polliniche da parte di piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile.

Si riscontrano concentrazioni medio-alte per Betulaceae (ontano e primi pollini di betulla nel novarese), Corylaceae (in prevalenza nocciolo, primi granuli di carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), Oleaceae (frassino) e Salicaceae (salice, pioppo), ad esclusione di Alessandria dove queste famiglie si attestano su valori bassi o medio-bassi.

Le Ulmaceae (olmo) si presentano a concentrazioni medie nel novarese, basse nel resto del territorio.

Basse e costanti le concentrazioni di Gramineae.

Basse e sporadiche le concentrazioni di Aceraceae (acero americano).

Si segnala la presenza dei primi granuli di Fagaceae (quercia) nel verbanco.

Bassa la concentrazione di spora fungina del genere *Alternaria*.