

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 4 al 10 marzo 2024

La dispersione dei granuli pollinici in atmosfera è stata contenuta dalle forti piogge, in particolare nel fine settimana.

Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) rappresentano sostanzialmente la famiglia che fa rilevare in regione le concentrazioni più elevate.

Localmente le Oleaceae (frassino) e le Betulaceae (ontano), in tendente aumento, raggiungono concentrazioni elevate nel verbanco, più basse altrove.

Le Corylaceae (nocciolo), le Salicaceae (salice, pioppo) e le Ulmaceae (olmo) presentano generalmente valori bassi.

Basse le concentrazioni di spore fungine di *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici legati alle forti piogge, non sono disponibili i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.