

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 gennaio 2022

Il monitoraggio aerobiologico ha registrato un ulteriore aumento dei pollini in atmosfera, soprattutto nella seconda parte della settimana.

Presso tutte le stazioni si segnala la presenza delle Corylaceae (nocciolo), che raggiungono alte concentrazioni a Cuneo, Novara e Omegna, con picchi elevati soprattutto nei giorni di venerdì e sabato. In aumento, presso queste stazioni, anche le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) che raggiungono rispettivamente livelli medio-alti e medio-bassi nel fine settimana.

Più bassi e talvolta sporadici i valori di queste famiglie botaniche, misurati presso la stazione di monitoraggio di Torino

Presenza ancora bassa e saltuaria per le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo) mentre si registrano pollini residuali di Composite, Gramineae e Pinaceae.

Bassa e sporadica la presenza di spore di *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospeso.