

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 gennaio 2023

Le condizioni meteorologiche, caratterizzate da primi giorni nuvolosi a cui sono seguite giornate discretamente soleggiate, hanno fatto registrare comunque una contenuta emissione pollinica.

Si rilevano su tutta la regione basse concentrazioni di Corylaceae (nocciolo) con eccezione per la zona di Omegna dove si verifica un aumento, con un picco nella giornata di mercoledì quando il nocciolo raggiunge una concentrazione di 162,5 granuli per m³ d'aria.

Sempre nella giornata di mercoledì, nella zona di Alessandria, le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) toccano un picco elevato di 144 granuli pollinici per m³ d'aria, per poi tornare ai bassi e costanti livelli di inizio settimana.

Discontinua e bassa la presenza di Betulaceae (ontano).

Presso alcune stazioni di monitoraggio vengono già rilevate le Oleaceae (frassino) ancora a livelli bassi e discontinui.

Residuale la presenza di Compositae, Pinaceae e Gramineae.

Le spore di *Alternaria* si rilevano con continuità a livelli bassi.