

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 03 al 09 gennaio 2022

La fase stabile per gran parte della settimana ha sostenuto la diffusione pollinica della vegetazione tardo-invernale/primaverile. Lo conferma il monitoraggio aerobiologico regionale in cui la stazione di Omegna ha fatto registrare valori anche alti per le Corylaceae (nocciolo), che raggiungono nella giornata di martedì 357 pollini al m³ d'aria, valori più bassi altrove.

Sono stati riscontrati in regione, inoltre, pollini di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e di Betulaceae (ontano), rilevati a concentrazione bassa e saltuaria.

Residuale la presenza di Amaranthaceae, Pinaceae (cedro) e delle Gramineae.

Bassa e sporadica la presenza della spora fungina del genere *Alternaria*.

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