

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 gennaio 2022

Il proseguire di condizioni di tempo stabile ha favorito l'emissione pollinica delle diverse essenze vegetali tipiche del periodo. Si riscontrano ormai su tutto il territorio regionale alte concentrazioni di Corylaceae (nocciolo), che presso la stazione di Omegna, nella giornata di martedì, toccano gli 853 granuli per mc d'aria. Le Betulaceae (ontano), in aumento, raggiungono livelli medi a Omegna mentre si attestano su concentrazioni basse nel resto della regione. Le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono presenti a livelli bassi e sporadici mentre per le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo), la loro presenza è ancora isolata e puntuale. Sono state individuate inoltre le perenni Gramineae e le residuali Compositae.

Stabile e bassa 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.