

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 febbraio 2022

Settimana che nel complesso si è mantenuta stabile e che ha permesso un'ottima dispersione pollinica.

Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono sostanzialmente le presenze più significative in regione, raggiungendo soprattutto nel Piemonte orientale concentrazioni costantemente elevate con picchi massimi a Omegna, dove si sono registrati rispettivamente 961, 517 e 312 granuli per m³ d'aria.

Si riscontrano progressivi incrementi di emissioni polliniche da parte di piante arboree tipiche del periodo tardo invernale/primaverile quali Ulmaceae (olmo), Salicaceae (pioppo e salice) e Oleaceae (frassino) benchè la loro presenza sia ancora bassa e, per quest'ultima famiglia, discontinua.

Anche a causa del forte vento che si è manifestato lunedì, si rilevano pollini residuali di Amaranthaceae, Compositae, Gramineae e Pinaceae.

Bassa la presenza di spore di *Alternaria*.

Si comunica che, per un guasto tecnico, non sono disponibili i dati delle giornate di sabato e domenica della stazione di monitoraggio di Omegna. Si informa inoltre che per motivi tecnici, l'uscita del bollettino pollinico della stazione di monitoraggio di Alessandria, è momentaneamente sospesa.