

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 14 al 20 febbraio 2022**

Le condizioni meteorologiche dei primi giorni della settimana, caratterizzate da calo termico, nebbia, pioggia e, nel nord-est della regione, eventi nevosi, hanno contribuito ad una temporanea diminuzione dei pollini in atmosfera, la cui concentrazione è comunque tornata a crescere nella seconda metà della settimana.

Si mantengono alte o medio-alte le concentrazioni di Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), soprattutto nel Piemonte orientale dove sono presenti anche concentrazioni basse o medio-basse di Oleaceae (frassino).

Le Salicaceae (pioppo, salice) e le Ulmaceae (olmo), mostrando in accordo col periodo una tendenza all'aumento, sono presenti su tutto il territorio a concentrazioni basse o medio-basse.

Primi pollini sporadici di Graminaceae nel novarese e di Aceraceae (acero) nel verbanco. Bassa e sporadica la presenza di spore di *Alternaria*.

Si comunica che per un problema tecnico, questa settimana non è disponibile il bollettino della stazione di monitoraggio di Cuneo.

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