

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 gennaio 2022**

Condizioni meteorologiche favorevoli hanno facilitato l'emissione pollinica di diverse essenze vegetali.

Il panorama pollinico piemontese vede principalmente le Corylaceae (nocciolo), presenti già in molte stazioni a concentrazioni elevate.

Le Betulaceae (ontano) vengono rilevate a livelli bassi e non sempre costanti su tutto il territorio mentre le Cupressaceae/Taxaceae, in costante aumento, a Novara raggiungono valori elevati, con un picco di 591 pollini al m<sup>3</sup> d'aria nella giornata di sabato. Sempre presso la stazione di Novara fanno il loro ingresso i primi pollini di Oleaceae (frassino).

Altri pollini di carattere residuale quali Amaranthaceae, Compositae, Gramineae, Plantaginaceae e Pinaceae (cedro) sono rilevati a concentrazione bassa e discontinua nel novarese.

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.