

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 7 al 13 gennaio 2019**

Condizioni meteorologiche favorevoli hanno facilitato l'emissione pollinica di diverse essenze vegetali. Il panorama pollinico piemontese vede principalmente le Corylaceae (nocciolo), con concentrazioni man mano crescenti durante la settimana, fino a raggiungere concentrazioni elevate nella giornata di domenica. Le Betulaceae (ontano) sono presenti su tutto il territorio a basse concentrazioni e con andamenti non sempre costanti. Basse concentrazioni di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) e di Fagaceae (catagno residuale, quercia) si rilevano nel verbanese e nel vercellese mentre altri pollini residuali quali Amaranthaceae, Compositae, Gramineae e Pinaceae (cedro) sono stati rilevati a concentrazione bassa e discontinua nel novarese e nel vercellese.

Si informa che il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.