

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 14 al 20 gennaio 2019**

In tutte le stazioni si segnala la presenza di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni medio-basse. Tale polline raggiunge concentrazioni elevate nelle giornate di lunedì e mercoledì nella stazione di Alessandria e un picco massimo di 73 granuli per mc d'aria, nella giornata di venerdì, ad Omegna.

Su tutto il territorio si registrano basse concentrazioni di Betulaceae (ontano) con andamenti non sempre costanti. Si riscontrano livelli bassi di pollini di vegetazione arborea quali Oleaceae (frassino) ad Alessandria mentre si osservano i primi granuli di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso) ad Alessandria, Omegna, Vercelli e Torino.

Presso la stazione di Vercelli si riscontrano basse concentrazioni di pollini residuali di Graminae.