

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 13 al 19 gennaio 2020**

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un ulteriore aumento dei pollini in atmosfera: in tutte le stazioni si segnala la presenza di Corylaceae (nocciolo) a concentrazioni altalenanti da basse ad alte, con picchi elevati, nella giornata di sabato, che toccano ad Omegna un massimo di 460 granuli per mc d'aria.

Bassa la concentrazione delle Betulaceae (ontano), presenti soprattutto nella seconda parte della settimana.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse-medie concentrazioni di Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

La spora fungina *Alternaria* spp. si mantiene costante a basse concentrazioni ad Alessandria e a Cuneo.

Residuale la presenza di Gramineae, Compositae (ambrosia) e Amaranthaceae.

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