

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici
della settimana dal 05 all'11 dicembre 2016**

Le concentrazioni polliniche, in regione, sono state generalmente basse o assenti in concomitanza del riposo vegetativo. Appaiono pollini a fioritura anticipata come Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae, ma generalmente, in atmosfera, sono presenti pollini residuali come Compositae (ambrosia), Pinaceae (cedro), Gramineae, Fagaceae (castagno) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae a concentrazione bassa, ma in modo saltuario.

Nelle stazioni di Cuneo e Omegna per motivi di scarsa presenza pollinica nella settimana considerata, non è stato possibile evidenziare, in corrispondenza delle famiglie e dei generi botanici, nessun tipo di colorazione riferita alla classe.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.