

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 29 settembre al 5 ottobre 2014**

La presenza pollinica in atmosfera si va pian piano esaurendo. Ci troviamo infatti prossimi alla conclusione della produzione pollinica delle specie erbacee ed arboree. Si riscontrano comunque concentrazioni medie per alcune famiglie come Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco e altri generi coltivati e spontanei) e sporadicamente anche Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Si rilevano ancora in tutta la regione basse e/o saltuarie concentrazioni per Gramineae (generi coltivati o spontanei), Pinaceae (cedro) e per Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio). Sporadica la presenza di Polygonaceae sul territorio e residuale quella di Fagaceae (castagno) e Betulaceae.

Si mantengono elevatissime le concentrazioni delle spore fungine.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

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