

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 21 al 27 ottobre 2013**

La carica aeropollinica della settimana risulta essere bassa e saltuaria in tutte le stazioni piemontesi poiché ci troviamo al termine del ciclo di pollinazione, inoltre le piogge che si sono manifestate da mercoledì hanno contribuito ulteriormente a diminuire i pollini in atmosfera. Fra le specie erbacee ed arboree che ancora diffondono gli ultimi pollini vi sono le Compositae (ambrosia, artemisia), le Gramineae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Pinaceae (cedro), le Urticaceae (ortica, parietaria) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), quest'ultima manifesta uno sporadico picco di media concentrazione a Vercelli.

E' da segnalare che la stazione di Torino per la ridotta presenza di pollini, non evidenzia colorazioni relative alle concentrazioni.

Le temperature superiori alla norma, favoriscono una spiccata presenza ancora di 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, mentre i dati della stazione di Torino non sono disponibili.