

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 giugno 2016

La carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata. In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Gramineae a livelli quasi sempre elevati. Si segnalano i valori massimi raggiunti dalla stazione di Omegna per le Fagaceae (castagno) pari a 978 pollini per m³ d'aria. Altre presenze cospicue sul territorio riguardano le Urticaceae (ortica, parietaria) e le Betulaceae (ontano verde) che raggiungono punte di concentrazione alta rispettivamente ad Alessandria e per entrambe le famiglie a Vercelli. In regione si mantengono a livelli medio bassi le Pinaceae (pino, larice) e le Polygonaceae (romice) e invece vengono riscontrati in tutte le stazioni generalmente a concentrazioni basse, e non sempre presenti, le Compositae, le Corylaceae residuali, le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (olivo, ligustro) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) che solo presso la stazione di Cuneo presenta un picco di bassa concentrazione.

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

Si comunica che i dati della stazione di Torino verranno sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 27/07/2016.