

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall'11 al 17 luglio 2016

Maltempo diffuso in regione che ha causato una diminuzione dell' emissione pollinica, avvertita maggiormente nelle stazioni di Cuneo e Omegna. Il monitoraggio aerobiologico della settimana evidenzia la presenza di concentrazioni elevate di polline di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), soprattutto nel settore orientale della regione. Gramineae, Pinaceae (pino, larice), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (ortica, parietaria) appaiono a livelli medio bassi in tutta la regione. Per Betulaceae (ontano e betulla residuale), Compositae (tarassaco, solidago, artemisia e primi sporadici pollini di Ambrosia), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Oleaceae (olivo, ligustro), Corylaceae residuali, Cupressaceae/Taxaceae la presenza risulta essere bassa e sporadica.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.
Si comunica che i dati della stazione di Alessandria non sono disponibili, mentre quelli di Torino sono sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 27/07/2016.