

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 3 al 9 luglio 2017

In quasi tutta la regione il monitoraggio aerobiologico ha rilevato la presenza di Fagaceae (castagno) e di Plantaginaceae dove sono state rilevate concentrazioni prevalentemente alte. Presenza più marcata di con qualche picco di concentrazione elevata nelle provincie di Omegna e Vercelli.

Presenti in regione, a concentrazioni medio basse, Gramineae, Polygonaceae (romice), Urticaceae (ortica, parietaria). Si attestano a livelli bassi e discontinui le Betulaceae (ontano verde), Oleaceae (ulivo e ligustro), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (tarassaco), Cupressaceae/Taxaceae e Pinaceae (pino).

Le condizioni meteorologiche hanno favorito uno sviluppo importante di spore fungine.

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

Si comunica che i dati della stazione di Cuneo non sono disponibili.