

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 16 al 22 giugno 2014

La carica aeropollinica è risultata nel complesso discretamente elevata in tutte le stazioni piemontesi, anche se si evidenzia una lieve diminuzione delle concentrazioni polliniche, rispetto alla settimana precedente, nelle stazioni orientali. Il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza cospicua, per lo più ad alti livelli, delle Fagaceae (castagno), in aumento solo nelle stazioni a sud del Po, delle Gramineae che invece sono incrementate in tutta la regione e delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) aumentate a Cuneo e Omegna e in diminuzione altrove. In tutte le stazioni si osservano generalmente a concentrazioni basse o medio basse le Urticaceae (ortica, parietaria), le Pinaceae (pino) e a livelli bassi e non sempre presenti le Betulaceae (ontano), le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Compositae (tarassaco e altre specie spontanee) con due picchi di media concentrazione a Novara, le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (olivo, ligustro), le Polygonaceae (romice). Le Platanaceae hanno carattere residuale. Sono stati rilevati generali aumenti 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.