

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 19 al 25 giugno 2017

Anche in questa settimana la carica pollinica aerodispersa è risultata complessivamente elevata. Su tutto il territorio regionale il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Gramineae e Polygonaceae (romice) a livelli quasi sempre elevati. A tal proposito si segnala che nella stazione di Omegna i valori massimi raggiunti per le Fagaceae (castagno) sono stati pari a 1210 granuli per mc d'aria. In regione si mantengono a livelli medio bassi le Pinaceae (pino) e le Urticaceae (ortica, parietaria). Generalmente basse le concentrazioni di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde), Compositae (generi coltivati) e Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) con un picco medio a Vercelli, Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso,tuja).

Elevata la presenza di spore fungine, in particolare di alternaria.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati della stazione di Torino.