

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 27 giugno al 3 luglio 2016

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) e Gramineae 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 1224 pollini per m³ d'aria. Si evidenzia, invece, una discreta riduzione delle concentrazioni per le Urticaceae (ortica, parietaria) e le Betulaceae (ontano verde).

In regione si mantengono, inoltre, a livelli medio bassi le Pinaceae (pino, larice) e le Polygonaceae (romice) ed invece vengono riscontrati in tutte le stazioni generalmente a concentrazioni basse, e non sempre presenti, le Compositae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Oleaceae (frassino, olivo, ligustro) e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

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

Si comunica che i dati della stazione di Alessandria non sono disponibili per motivi tecnici, mentre per la stazione di Torino i dati saranno fruibili dal bollettino del 27/07/2016.