

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 giugno 2015

La carica aeropollinica è risultata nel complesso elevata. In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine a livelli quasi sempre alti, in particolare a Omegna per la prima famiglia si sono raggiunti i 536 granuli al m³ d' aria, mentre per la seconda i 19 granuli al m³ d' aria. Altre presenze cospicue sul territorio riguardano le Gramineae (specie spontanee e coltivate) e le Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano su livelli medio bassi, ma con punte di concentrazione elevata rispettivamente ad Alessandria e Omegna. Le Polygonaceae (romice) si affermano maggiormente nella stazione di Novara con livelli anche elevati, mentre le Pinaceae (pino) si affermano a livelli medio bassi. In tutte le stazioni si manifestano generalmente a concentrazioni basse, e non sempre presenti, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), le Betulaceae (ontano), le Compositae, le Corylaceae, le Cupressaceae/Taxaceae e le Oleaceae (olivo, ligustro).

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile, pertanto la stessa, creata sul bollettino, non corrisponde alla reale situazione.

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