

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 giugno 2013

Con la ripresa di condizioni meteorologiche stabili, la carica aeropollinica è risultata notevole nel complesso. Le principali famiglie che si presentano, in regione, per lo più a concentrazione elevata e di carattere altamente allergenico, sono le Graminaceae, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), le Urticaceae (ortica, parietaria), le Oleaceae (olivo, ligustro) a cui si aggiungono Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice), le stazioni di Torino e Vercelli hanno fatto registrare valori più modesti. Si manifestano da questa settimana i primi pollini di castagno fra le Fagaceae portando ad una presenza costante e generalmente a bassi livelli. Anche le Betulaceae (ontano verde) aumentano portandosi a livelli medio bassi in tutto il territorio. Si registrano, in tutte le stazioni piemontesi, livelli bassi e talvolta discontinui di Compositae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Cupressaceae/Taxaceae e Corylaceae. Residuale la presenza di pollini di Aceraceae e Salicaceae.

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.