

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 7 al 13 aprile 2014

Nel corso della settimana la carica aeropollinica è stata caratterizzata da una consistente presenza di specie vegetali arboree ed erbacee sia poco che altamente allergeniche, grazie a condizioni meteorologiche mediamente buone. Hanno fatto registrare, su tutto il territorio piemontese, valori molto elevati le Platanaceae (platano), le Betulaceae (betulla), le Fagaceae (quercia), mentre localmente, Alessandria e Vercelli, le Corylaceae (carpino bianco e c. nero), le Gramineae ad Alessandria e Vercelli, le Polygonaceae (romice) e le Salicaceae (pioppo e salice) a Cuneo, le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a Vercelli e le Urticaceae (parietaria) ad Omegna. Sono presenti in regione a livelli medio bassi le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), le Oleaceae (frassino e altri generi coltivati), le Ulmaceae (bagolaro, olmo) e le Pinaceae (larice, pino), inoltre a valori bassi e talvolta saltuari si confermano le Aceraceae (acero), le Compositae e le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio).

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 ancora attive, mentre i dati della stazione di Torino non sono disponibili.

Mettiamo a conoscenza che il prossimo bollettino uscirà giovedì 24 aprile 2014.