

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 aprile 2015

Settimana che nel complesso si è mantenuta stabile e che ha permesso un'ottima dispersione pollinica, ridotta nel fine settimana da piogge diffuse. Sul territorio piemontese, si segnalano valori molto elevati per le Oleaceae (frassino ed i primi granuli di olivo), le Gramineae e le Fagaceae (quercia, faggio), in particolare si evidenziano livelli più importanti nelle stazioni di Alessandria, Novara, Omegna e Vercelli. Si affermano a livelli medio-alti Betulaceae (betulla, ontano), Platanaceae (platano), Polygonaceae (romice), le Salicaceae (salice). Presenze significative di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica e parietaria) nel Novarese. Per quanto riguarda Aceraceae, Compositae, le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Ulmaceae (olmo, bagolaro), Pinaceae sono presenti pressoché in tutte le stazioni a livelli medio/bassi e talvolta irregolari.

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 attive.