

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 17 al 23 aprile 2017

La fase di instabilità meteorologica, con vento forte, non è stata favorevole ad una intensa dispersione pollinica. Sono comunque dominanti in tutte le stazioni e rilevati a concentrazione principalmente alta, le Fagaceae (quercia e faggio), le Gramineae, le Pinaceae (larice, pino, abete), ma localmente anche Platanaceae (platano), Urticaceae (parietaria) e Polygonaceae (romice). In tutto il territorio piemontese per Corylaceae (carpino bianco e c. nero e nocciolo residuale), Betulaceae (betulla, ontano), Oleaceae (frassino e piante coltivate), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano a livelli bassi o medio bassi. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) compaiono saltuariamente e sono in aumento. In diminuzione Aceraceae, Salicaceae (pioppo, salice), Cupressaceae/Taxaceae e Ulmaceae (bagolaro) registrati a livelli bassi e saltuari. Basse e occasionali le presenze delle Compositae.

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

Mettiamo a conoscenza che il prossimo bollettino uscirà giovedì 4 maggio 2017.