

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 20 al 26 maggio 2013

L' emissione pollinica, delle specie floristiche del periodo, mette in risalto la forte presenza delle Gramineae in quasi tutta la regione con valori quasi sempre elevati, come Alessandria e Cuneo forse meno colpite dal maltempo. Il panorama pollinico nel territorio piemontese è poi rappresentato, attestati su livelli medio bassi, da altre specie vegetali di carattere allergenico, quali Pinaceae (perlopiù pino), Oleaceae (frassino, olivo, ligustro), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Polygonaceae (romice), Betulaceae (betulla e comparsa dell' ontano verde) e Fagaceae (quercia, faggio), quest'ultime raggiungono anche valori elevati ad Alessandria. Si affermano a concentrazioni basse e saltuarie in regione Urticaceae (parietaria, ortica), Corylaceae (carpino), Salicaceae (salice), Platanaceae, Compositae (tarassaco, altre specie spontanee), Ulmaceae (bagolaro) e Cupressaceae/Taxaceae.

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.