

Il miglioramento delle condizioni metereologiche rispetto alla settimana precedente ha determinato principalmente nelle province di Alessandria, Novara, Vercelli e VCO un aumento delle concentrazioni polliniche.

In tutto il territorio piemontese le famiglie delle Gramineae e delle Pinaceae risultano quelle più significative, a seguire si aggiungono le Oleaceae (Frassino, olivo, ligustro), le Plantaginaceae, le Urticaceae (ortica, Parietaria) e le Poligonaceae (Romice). Si attestano invece a livelli di concentrazione bassi e non costanti le Betulaceae, le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Cupressaceae/Taxaceae, le Compositae e le Fagaceae.

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.