

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 maggio 2021

Il tempo instabile che ha colpito la nostra regione, con precipitazioni e calo termico, ha determinato un generale abbassamento delle concentrazioni polliniche. In tutto il territorio piemontese la presenza delle Gramineae è molto significativa toccando frequentemente concentrazioni elevate; fanno eccezione le stazioni di Torino e Omegna, in cui le concentrazioni non superano valori bassi o medio-bassi.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano a concentrazioni medio alte, ma in maniera discontinua.

Le Polygonaceae (romice e acetosella), mantengono per tutta la settimana valori alti a Torino e toccano solo occasionalmente concentrazioni elevate ad Alessandria e medie nel verbanco, mentre sono presenti in maniera bassa e discontinua nel resto del territorio.

Andamento costante e concentrazioni basse per le Urticaceae (parietaria), irregolari e basse le concentrazioni delle Compositae.

Le Fagaceae (quercia), più elevate nei primi giorni della settimana, si attestano su concentrazioni basse. Le Pinaceae (pino, abete), risentendo dell'incertezza climatica, mostrano un andamento altalenante, presentando un picco elevato a Cuneo nella giornata di venerdì, ma in generale si mantengono su concentrazioni basse o medio-basse.

Le Oleaceae (frassino, orniello e olivo), più presenti nell'alessandrino dove passano da concentrazioni elevate a basse nel corso della settimana, presentano presso le altre stazioni concentrazioni basse e discontinue.

Andamento irregolare e basse concentrazioni per le altre piante arboree del periodo: Betulaceae (betulla, ontano verde), Corylaceae (carpino nero), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso), e Platanaceae (platano)

Presso le stazioni di Alessandria e di Novara, la spora fungina appartenente al genere *Alternaria* raggiunge concentrazioni medio-basse, bassa invece la sua presenza presso le altre stazioni di monitoraggio.

Si comunica che per motivi tecnici, i dati di lunedì relativi alla stazione di monitoraggio di Cuneo non sono disponibili.