

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 21 al 27 giugno 2021

In tutta la regione il monitoraggio è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno), elevate ovunque tranne che a Cuneo dove, sebbene in aumento, si attestano su concentrazioni basse, di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), che toccano ovunque valori elevati, e di Gramineae, che presentano valori elevati a sud del Po mentre concentrazioni medio-basse presso le stazioni di monitoraggio dei quadranti nord del Piemonte.

Si osservano generalmente concentrazioni basse o medio-basse di Pinaceae (pino, abete), Oleaceae (olivo in prevalenza) e Betulaceae (ontano).

Le Urticaceae (ortica, parietaria), presenti a concentrazioni medie ad Alessandria, mantengono livelli bassi nel resto della regione. Le Polygonaceae (romice) raggiungono in maniera saltuaria e localmente concentrazioni medio-basse mentre le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e le Compositae (tarassaco e altre specie spontanee), non sempre presenti, si attestano su valori bassi.

In aumento le spore di *Alternaria*, presenti ovunque a concentrazione medio-alta.

A causa di un guasto tecnico non sono disponibili i dati di giovedì della stazione di Novara. Si comunica inoltre che i dati della stazione di Torino sono momentaneamente sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 14/07/2021.