

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 settembre 2021

Prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (ambrosia, artemisia e altre composite), in particolare nel Piemonte Sud-Orientale. E' infatti presso la stazione di Alessandria che queste famiglie raggiungono le concentrazioni più elevate, mentre si attestano su livelli medi o bassi presso le altre stazioni di monitoraggio. Anche le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), normalmente presenti a basse concentrazioni, raggiungono valori medio-alti presso la stazione di Alessandria.

La presenza delle Gramineae (specie coltivate e spontanee) è costante pressoché su tutto il territorio e appare a concentrazioni medio-basse nell'alessandrino e nel cuneese, basse sul resto del Piemonte.

Le Plantaginaceae (piantaggine) mostrano un andamento irregolare e una presenza sporadica, e si attestano, dove presenti, su concentrazioni medie facendo registrare un picco elevato, nella giornata di sabato, presso la stazione di Omegna.

A livelli bassi e sporadici si trovano inoltre le Polygonaceae (romice) e le Fagaceae (castagno residuale).

Rilevante la presenza della spora fungina appartenente al genere *Alternaria* che, in linea col periodo, è presente a concentrazioni alte nell'alessandrino, medie altrove.