

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 5 al 11 luglio 2021

Il monitoraggio aerobiologico ha riscontrato flessioni nei livelli pollinici a causa degli episodi di instabilità atmosferica che si sono succeduti in settimana. Prevale sul territorio la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), che si confermano a concentrazioni medio-alte, e delle Fagaceae (castagno), che presentano un andamento oscillante fra concentrazioni alte e basse.

Le Gramineae (specie spontanee e coltivate) si riscontrano generalmente a livelli bassi o medio-bassi, con l'eccezione della stazione di Cuneo dove raggiungono anche concentrazioni elevate.

Si registrano valori bassi per le Pinaceae (pino, abete) e le Urticaceae (ortica, parietaria), bassi e discontinui per Betulaceae (ontano verde), Compositae (primi sporadici pollini di ambrosia e per lo più tarassaco), Oleaceae (olivo, ligustro) e Polygonaceae (romice).

In aumento le spore fungine del genere *Alternaria*, presenti ovunque a concentrazione media o medio-alta.

Si comunica che i dati della stazione di Alessandria sono momentaneamente sospesi e saranno fruibili dal bollettino del 28/07/2021.