

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 18 luglio 2021

Il monitoraggio della settimana è stato caratterizzato dalla presenza di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), che si mantengono su concentrazioni alte in quasi tutte le stazioni piemontesi, e di Fagaceae (castagno), medio-alte nel novarese e medio-basse nel resto della regione.

Le Gramineae (specie spontanee e coltivate), le Pinaceae (pino) e le Urticaceae (ortica, parietara) si riscontrano generalmente a livelli bassi e medio-bassi.

In modo discontinuo si registrano, in tutto il territorio, a basse concentrazioni, Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae (per lo più tarassaco e bassa e sporadica presenza di ambrosia), Cupressaceae/Taxaceae, Oleaceae (olivo, ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

Le spore fungine del genere *Alternaria* sono presenti a Novara e a Torino rispettivamente a concentrazione medio-alta e media, bassa o medio-bassa presso le altre stazioni.

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