Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 24 al 30 luglio 2023

Come nella settimana passata, il bollettino evidenzia su tutto il territorio piemontese monitorato un certo decremento dei livelli di concentrazione pollinica che risulta quindi al di sotto delle medie stagionali.

Prevale la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a concentrazioni medio-alte.

Le Fagaceae (castagno), si attestano su livelli bassi e solo presso la stazione di Omegna raggiungono un picco elevato nella giornata di mercoledì.

Le Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), in linea col loro ciclo di pollinazione tipicamente primaverile/estivo, sono in aumento, sebbene i loro livelli siano ancora bassi e non sempre costanti. Anche le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, tarassaco), comunque basse e sporadiche, mostrano una tendenza all'aumento.

Presenti a concentrazioni costantemente basse le Urticaceae (ortica e parietaria), mentre le Gramineae, anch'esse basse, presentano un picco elevato a Novara nella giornata di mercoledì.

I livelli più elevati di Alternaria si misurano nel novarese, dove la concentrazione è medioalta.

Si comunica che, per motivi tecnici legati al funzionamento del campionatore, i dati della settimana della stazione di Alessandria, potrebbero essere sottostimati e quindi non rappresentativi del reale andamento della pollinazione nel territorio monitorato.

Per motivi tecnici non sono presenti i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo.