

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 settembre al 2 ottobre 2022

In modesto calo la concentrazione pollinica nel territorio piemontese: questa fase discendente è in parte sostenuta anche da condizioni di maltempo che hanno interessato la regione.

Soprattutto ad Alessandria riscontriamo ancora livelli medio-alti per le Compositae (ambrosia, perlopiù artemisia e altre specie coltivate e spontanee) mentre a Novara i valori passano da alti a bassi e si attestano su valori bassi presso le altre stazioni.

Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) appaiono sporadicamente su tutto il territorio piemontese a livelli medi.

Presenti presso tutte le stazioni basse concentrazioni i pollini di Gramineae, Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Urticaceae (parietaria, ortica) ad eccezione del novarese dove questa famiglie raggiungono livelli medio-bassi.

Le Pinaceae (pino) sono presenti in modo discontinuo e si evidenzia la fioritura un po' anticipata del cedro.

Residuale la presenza di Fagaceae (castagno) e Betulaceae (ontano).

Si mantengono elevate le concentrazioni delle spore fungine di Alternaria, ad eccezione di Omegna dove queste concentrazioni sono medio-basse.

Per motivi tecnici non sono disponibili i dati di lunedì della stazione di Cuneo.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Torino.