

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 31 agosto al 6 settembre 2020

Il monitoraggio aerobiologico settimanale ha messo in evidenza un certo decremento dei livelli di concentrazione pollinica. Prevalde tuttavia in regione la presenza delle Urticaceae (ortica, parietaria), che si confermano a concentrazioni medio-alte.

La stazione di Torino registra concentrazioni anche elevate di Compositae (ambrosia, artemisia e altre), che risultano invece medio-basse nel settore orientale della regione. Stabili ovunque le Gramineae, su livelli bassi o medio-bassi.

Nelle stazioni orientali (Novara e Omegna), le Amaranthaceae (amaranto) e le Fagaceae (castagno residuale) si attestano su livelli medio-bassi mentre le Plantaginaceae (piantaggine) presentano concentrazioni medie e discontinue.

Elevate le spore fungine di *Alternaria* registrate a Novara, livelli medi a Omegna.

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli. Inoltre, per motivi tecnici, non sono disponibili i bollettini settimanali delle stazioni di Alessandria e di Cuneo.