

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 26 agosto al 1 settembre 2019

Prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di Urticaceae (ortica e parietaria): su tutto il territorio, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato per questa famiglia valori elevati, con l'eccezione di Torino in cui le concentrazioni sono risultate basse.

Le Compositae (ambrosia per lo più, artemisia, specie coltivate e spontanee) sono presenti costantemente e ad alti livelli presso le stazioni di Alessandria e Novara, mentre si misurano livelli medio-bassi a Omegna e bassi e sporadici a Torino.

La presenza delle Gramineae (specie coltivate e spontanee) è costante pressoché su tutto il territorio piemontese e appare a concentrazioni medio/basse nell'Alessandrino e nel Novarese, basse a Omegna.

Le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto, farinaccio) presenti nelle stazioni a basse concentrazioni, raggiungono valori medi ad Alessandria e Novara.

Con andamenti non sempre costanti, si registrano concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale) sono presenti in alcune stazioni a livelli bassi e sporadici.

Si informa che i bollettini delle stazioni di Cuneo e di Vercelli di questa settimana non sono disponibili per motivi tecnici.