

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 15 al 21 luglio 2019

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha messo in evidenza una flessione nei livelli di concentrazione pollinica. Prevale in regione la presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si confermano a medio-alte concentrazioni. Su tutto il territorio appare in diminuzione il castagno (Fagaceae), che tuttavia fa registrare ancora livelli elevati, seppur con andamento altalenante, presso la stazione di Omegna. Le Gramineae oscillano su livelli fra bassi e alti nel cuneese mentre si confermano su concentrazioni basse o medio-basse nel resto del territorio. Nella quasi totalità della regione le Urticaceae (ortica, parietaria) si confermano su valori medio-bassi.

Si riscontrano, talvolta con discontinuità e a basse concentrazioni, Polygonaceae (romice), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Pinaceae (pino), Oleaceae (ligustro) e Compositae (ambrosia, aster, solidago).

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