

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 22 al 28 luglio 2019

Il monitoraggio della settimana è stato caratterizzato dalla presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si stabilizzano su concentrazioni alte e medio-alte in tutte le stazioni piemontesi. Le Urticaceae (ortica, parietaria), in aumento, si attestano su valori medio-alti nel novarese, nel vercellese e nell'alessandrino, mentre si confermano su valori medio-bassi nel resto della regione. In diminuzione in tutte le stazioni le Fagaceae (castano), dove si registrano basse concentrazioni, ad eccezione di un picco nella giornata di sabato, misurato presso la stazione di Omegna.

Concentrazioni medio-basse sono state rilevate per le Gramineae.

Le Compositae (ambrosia, artemisia, aster, bellis, solidago) sono presenti a basse concentrazioni, ad eccezione di un picco misurato nella giornata di venerdì presso la stazione di Novara dovuta alla presenza di tarassaco, e si registra in quasi tutte le province la comparsa dell'Ambrosia.

Bassa e discontinua la presenza delle restanti famiglie: Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

Si informa che il bollettino della stazione di Torino di questa settimana non è disponibile per motivi tecnici.