

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 2 settembre all'8 settembre 2019

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato una diminuzione complessiva di polline aerodisperso verso la fine della settimana a causa delle precipitazioni. Si conferma la persistenza di concentrazioni medio-alte di Urticaceae (ortica, parietaria) e di Compositae (ambrosia, artemisia e altre composite); fa eccezione la stazione di Omegna dove, per quest'ultima famiglia, si misurano valori medio-bassi.

Le Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) presenti in tutto il versante orientale, mostrano valori non uniformi, passando da picchi di concentrazione elevata nel sud-est del Piemonte, a livelli medi nel novarese fino a livelli medio-bassi a Omegna.

Ancora presenti a concentrazioni medio-basse le Gramineae, mentre si segnalano concentrazioni medie e discontinue di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine).

Si registrano basse concentrazioni di Fagaceae (castagno residuale) presso le stazioni del nord-est del Piemonte mentre le Betulaceae (betulla residuale) e le Corylaceae (carpino e nocciolo residuali) sono presenti presso la stazione di Novara, con discontinuità e a basse concentrazioni.

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