

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 31 luglio al 6 agosto 2023

Probabilmente a causa della situazione meteorologica prevalentemente stabile e soleggiata, il monitoraggio aerobiologico settimanale ha messo in evidenza, su tutto il territorio piemontese, un incremento dei livelli di concentrazione pollinica, riportandone i valori sulle medie stagionali.

Si evidenzia la persistenza di concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Si riscontra, in tutte le stazioni monitorate, un aumento dei livelli delle Urticaceae (ortica, parietaria) che, seguendo un andamento decrescente da nord a sud della regione, si presentano a livelli medi nel verbanco, per passare a livelli medio-bassi nel novarese e attestarsi su livelli bassi nell'alessandrino. In evoluzione lentamente positiva le Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco e altri) che, benché su livelli ancora bassi, si riscontrano sempre più presenti in tutta la regione. Abbastanza omogenea su bassi livelli la presenza delle Gramineae e delle Amaranthaceae; basse e sporadiche le Polygonaceae (romice).

Si ritrovano ancora pollini di Fagaceae (castagno) a valori bassi, con solo valori medi nel fine settimana presso la stazione di Omegna.

In lieve aumento anche le spore fungine di *Alternaria*.

Si comunica che per motivi tecnici non sono presenti i dati della stazione di monitoraggio di Cuneo. I dati di monitoraggio pollinico saranno fruibili dal prossimo bollettino che verrà pubblicato giovedì 17 agosto.