

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 13 al 19 agosto 2018

Settimana meteorologicamente stabile con abbondante produzione pollinica.

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha rilevato picchi di concentrazione alta di polline di Plantaginaceae (piantaggine, lanciola) ed Urticaceae (ortica, parietaria) nell'alessandrino, medio bassa nel verbano per entrambe, presenti in modo variabile da assenti ad alte le prime e medio alte le seconde nel novarese.

I livelli di Amarantaceae (chenopodio, amaranto, farinaccio) e di Compositae (ambrosia e artemisia) salgono, rispettivamente, a concentrazioni medio basse e medie nell'alessandrino, mentre si registrano basse concentrazioni nel verbano per entrambe, basse per le prime e medie per le seconde nel novarese.

Basse le concentrazioni delle Gramineae nell'alessandrino, nel verbano e medio basse nel novarese.

Basse le concentrazioni anche delle Fagaceae (castagno residuale) e delle Polygonaceae (romice) nel verbano e nel novarese.

Basse le concentrazioni delle Pinaceae (pino) nel verbano.

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