

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 10 al 16 agosto 2020

Nella settimana si è evidenziata la prevalenza delle Plantaginaceae (piantaggine) a concentrazioni medio-alte nelle diverse stazioni eccetto Torino, le Composite (artemisia, ambrosia, tarassaco) sono in aumento a Cuneo, a concentrazioni medio basse a Novara e Omegna, e in diminuzione a Torino.

A concentrazioni medio basse e comunque in diminuzione le Gramineae in tutte le stazioni, mentre le Urticacee (ortica , parietaria) sono rilevate a concentrazioni medio-alte a Novara, medio-basse ad Omegna e se ne registra un aumento nella stazione di Torino.

Le Fagaceae (castagno), le Pinaceae (pino,abete) e le Polygonacea e le Amaranthaceae sono presenti a basse concentrazioni sia nella stazione di Novara che di Omegna, ove si ritrovano anche discontinuamente le Betulaceae (betulla residuale), le Corylaceae (carpino residuale)

Per maggiori dettagli si rinvia alla consultazione del bollettino delle singole stazioni

Si informa che per motivi organizzativi è sospesa l'attività di monitoraggio pollinico della stazione di Vercelli e, per motivi tecnici, non è disponibile il bollettino settimanale della stazione di Alessandria.