

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 23 al 29 ottobre 2017

La concentrazione aeropollinica delle famiglie presenti continua ad avere bassi valori e discontinui. Si registrano basse concentrazioni per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio, chenopodio), Compositae (artemisia, ambrosia), Fagaceae (castagno), Gramineae, Pinaceae (cedro), Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (ortica, parietaria). Nel vercellese si registrano concentrazioni medio basse di Pinaceae (cedro) e Cheno-Amarantaceae (chenopodio, amaranto).

Nel novarese è in piena fioritura il cedro fra le Pinaceae, mentre si osservano precoci antesi per quanto riguarda Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Aceraceae (acero americano).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive. Per motivi tecnici il bollettino della stazione di Alessandria oggi non viene emesso.