

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 30 agosto al 06 settembre 2015

Prosegue la fase rappresentata dalla maggior diffusione del polline di Urticaceae (ortica e parietaria) e di Compositae (artemisia, ambrosia, tarassaco) in particolare nel Piemonte Orientale.

Sul territorio piemontese le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su valori medi ma sono presenti sporadicamente. La presenza delle Gramineae è costante in tutto il territorio piemontese e appare a concentrazioni medio/basse mentre le Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio) normalmente presente nelle stazioni a basse concentrazioni raggiunge valori medi nella stazione di Alessandria.

A livelli bassi e sporadici si trovano inoltre le Polygonaceae (romice) e le Fagaceae (castanea).

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.