

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 22 al 28 settembre 2014**

La stagione dei pollini allergenici sta diminuendo d'intensità, tuttavia la fioritura un po' anticipata del cedro (Pinaceae) e il prolungamento della stessa per altre essenze vegetali, hanno contribuito a mantenere livelli di concentrazione rilevanti. Per le Pinaceae infatti sono da segnalare livelli alti, nei primi giorni della settimana, ad Alessandria, Novara e Vercelli. Ancora livelli elevati per Compositae (ambrosia, artemisia, tarassaco) ad Alessandria e infine un episodio elevato per le Urticaceae (ortica, parietaria) a Novara. Le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) appaiono sporadicamente su tutto il territorio piemontese a livelli medi, mentre a livelli medio bassi risultano le Chenopodiaceae/Amaranthaceae. Le Gramineae si attestano a concentrazione bassa e in alcune stazioni anche saltuaria, mentre le Polygonaceae (romice) compaiono in modo irregolare a bassi livelli con un picco medio a Novara. Betulaceae e Fagaceae (castano) sono a carattere residuale.

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.