

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 16 al 22 novembre 2015**

La situazione meteorologica verificatasi in regione in settimana con tempo più incerto nella prima parte e poi con ventilazione anche forte dalla seconda, ha permesso il diffondersi dei pollini in atmosfera. Basse e saltuarie presenze si sono registrate sul territorio piemontese, ma in particolare nel settore orientale si sono registrati livelli maggiori, con picchi di media e alta concentrazione: presenti ovunque le Chenopodiaceae/Amaranthaceae, le Gramineae, le Compositae, le Plantaginaceae e le Urticaceae, mentre sono stati rilevati anche pollini a fioritura invernale quali le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo), le Cupressaceae/Taxaceae, le Pinaceae (cedro) e le Oleaceae (frassino).

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.