

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 23 al 29 novembre 2015**

Perdura una situazione favorevole ad emissioni anticipate grazie ad un permanere di temperature diurne al di sopra della media. Presenti infatti, un po' in tutto il territorio piemontese, pollini di Corylaceae (nocciolo), mentre più localizzati a Vercelli quelli delle Betulaceae (ontano). Sono state registrate inoltre solo presenze sporadiche e residuali, a basse concentrazioni, di pollini appartenenti alle famiglie botaniche delle Compositae, Gramineae, Chenopodiaceae/Amaranthaceae, Pinaceae (cedro), Urticaceae e Fagaceae. La stazione di Torino ha rilevato pochissimi granuli di polline in atmosfera quindi non è stata consentita la valutazione quantitativa della concentrazione.

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.

Comunichiamo che l'uscita del prossimo bollettino avverrà il 10 dicembre 2015.