

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 4 al 10 gennaio 2016**

Le condizioni meteorologiche con temperature stagionali superiori alla norma, hanno favorito l'emissione pollinica della vegetazione tardo-invernale/ primaverile.

Si segnala la presenza discontinua e a bassa concentrazione delle Corylaceae (nocciolo), e delle Betulaceae (ontano) su tutto il territorio piemontese.

Sono stati rilevati inoltre granuli pollinici di carattere residuale quali Compositae, Pinaceae, e le perenni Gramineae.

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

I dati della stazione di Cuneo non sono disponibili per chiusura stagionale, mentre informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.