

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 6 al 12 marzo 2017**

Settimana caratterizzata da condizioni meteo primaverili e per la maggior parte stabili, nel territorio regionale sono state registrate concentrazioni polliniche anche elevate di Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Salicaceae (salice, pioppo) soprattutto ad Alessandria. Presenza non sempre costante, ma livelli anche elevati per le Oleaceae (frassino ed altri), mentre per le Corylaceae (nociolo) e Betulaceae (ontano) le concentrazioni sono state da basse ad medie un po' ovunque, infine si è rilevata presenza discontinua per le Ulmaceae (olmo) a livelli prevalentemente bassi.

Le Chenopodiaceae e le Pinaceae hanno carattere residuale.

Fanno la loro comparsa i primi granuli di Aceraceae (acero) e Betulaceae (betulla).

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive, mentre non sono disponibili i dati delle stazioni di Cuneo e Torino.