

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 25 al 31 gennaio 2016**

Grazie a condizioni atmosferiche favorevoli, si riscontrano progressivi incrementi di emissioni polliniche da parte di piante arboree tipiche del periodo tardo invernale-primaverile. In particolare le Corylaceae (nocciolo) e localmente le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) hanno raggiunto gradualmente concentrazioni alte. In aumento sul territorio piemontese anche le concentrazioni delle Betulaceae (ontano) che raggiungono livelli medio bassi. Già presenti ad Alessandria e Vercelli, a livelli bassi e discontinui, le Oleaceae (frassino). La presenza di pollini di Compositae (ambrosia, artemisia) e Pinaceae (cedro) è di carattere residuale, mentre le Gramineae sono state individuate a Novara e Vercelli.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.