

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dal 20 al 26 marzo 2017**

Il maltempo che ha colpito la regione nella seconda parte della settimana ha limitato la diffusione pollinica. Le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo, salice) si presentano, generalmente su tutto il territorio piemontese, a concentrazioni variabili da alte a basse; per le Corylaceae (nocciolo, carpino bianco e carpino nero), le Aceraceae (acero americano), le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), le Betulaceae (betulla, ontano), solo occasionalmente si verificano episodi di alta concentrazione. Si evidenzia la presenza delle Fagaceae (quercia) a Vercelli e le Platanaceae (platano) a Torino con valori già elevati, più bassi altrove. Si attestano su valori bassi e talvolta saltuari le Urticaceae (parietaria), le Ulmaceae (olmo), le Gramineae, le Polygonaceae (romice) e le Pinaceae. Sporadica e residuale la presenza di Compositae .

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