

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 18 al 24 gennaio 2016

La situazione dei pollini aerodispersi vede un sostanziale calo di concentrazione a causa del notevole abbassamento delle temperature sia notturne che diurne anche se la settimana si è mantenuta stabile. In tutta la regione Corylaceae (nocciolo), Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) si attestano a livelli bassi e saltuari. Sul territorio, sporadicamente, vengono già rilevate le Oleaceae (frassino) ancora a livelli bassi e discontinui. Sono inoltre presenti pollini di Pinaceae (cedro) e Compositae (ambrosia) ma hanno carattere residuale, mentre le Gramineae sono state individuate ad Alessandria e Vercelli.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli, le più recenti stazioni della rete Piemontese, hanno completato gli anni di monitoraggio utili per poter disporre di una valida serie storica di dati, per cui da questa settimana elaboreranno la tendenza.

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