

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana  
dall'1 al 7 febbraio 2016**

Settimana ancora con temperature sopra la media con eventi piovosi nei giorni di mercoledì e domenica, che comunque hanno permesso un'ottima dispersione pollinica. Le Betulaceae (ontano), le Corylaceae (nocciolo) e le Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) sono sostanzialmente le presenze più significative in regione raggiungendo, nelle pause asciutte, concentrazioni elevate, in particolare a Omegna dove si sono registrati rispettivamente per le prime due famiglie 323 e 784 granuli per m<sup>3</sup> d'aria. Fanno la loro comparsa oppure già presenti a basse concentrazioni irregolarmente le Oleaceae (frassino), Ulmaceae (olmo), le Salicaceae (pioppo) e le Gramineae. Compositae, Pinaceae (cedro) e Chenopodiaceae/Amaranthaceae sono di carattere residuale.

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