

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 16 al 22 febbraio 2015**

Settimana che nel complesso si è mantenuta stabile e che ha permesso un'ottima dispersione pollinica, ridotta nel fine settimana da piogge diffuse. 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 91, 118 e 280 granuli per m³ d'aria. Presenti a basse concentrazioni e in modo discontinuo Oleaceae (frassino) e Gramineae. Compositae e Plantaginaceae, presenti a bassa concentrazione, sono residuali.

Avviso all'utenza: le stazioni di Alessandria e di Vercelli non dispongono di una serie storica di dati, quindi la tendenza non è elaborabile.

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