

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana
dal 23 febbraio al 1 marzo 2015**

Il periodo duraturo di stabilità, con giornate soleggiate primaverili, ha favorito l'emissione e la diffusione pollinica. Il panorama pollinico sul territorio piemontese è costituito da Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Corylaceae (nocciolo) e Betulaceae (ontano) che si presentano a concentrazioni variabili da basse a medie fino ad alte, ma localmente particolarmente elevate rispettivamente con 199 pollini per m³ d'aria a Omegna, 58 e 170 pollini per m³ d'aria a Vercelli. Sono inoltre presenti in regione, a livelli medio bassi, le Oleaceae (frassino) e le Salicaceae (pioppo, salice), mentre a bassi livelli e sporadici si trovano Ulmaceae (olmo), Gramineae, Compositae (tarassaco).

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.