

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 9 al 15 marzo 2015

Il periodo duraturo di stabilità con giornate soleggiate, più che primaverili, ha incrementato la diffusione pollinica. Ci troviamo quindi di fronte ad emissioni di polline da record uniti ad una grande varietà vegetazionale. Il panorama pollinico è costituito da Salicaceae (pioppo, salice), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) che si presentano a concentrazioni medio alte, più significative le presenze sul settore orientale della regione con massimi rispettivamente di 185 e 550 pollini al m³ d'aria registrati presso la stazione di Alessandria. Seguono sul territorio presenze significative di Corylaceae (nocciolo, carpino), Ulmaceae (olmo), Betulaceae (ontano, betulla), Oleaceae (frassino) con valori medio bassi e poche punte elevate, mentre le Gramineae sono stabili a livelli bassi in regione. Sono stati osservati i primi granuli pollinici di Aceraceae (acero) e Pinaceae (pino) che generalmente si sono mantenuti su bassi livelli. Sporadica e residuale la presenza delle Compositae, e delle Chenopodiaceae.

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.