

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dall' 11 al 16 gennaio 2016

Grazie a condizioni di tempo stabile e temperature, sia massime che minime, al di sopra della media stagionale, l'emissione pollinica è stata favorita.

Si segnala la presenza significativa delle Corylaceae (nocciolo) e delle Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso,tuja) su tutto il territorio, in particolare a Novara, Omegna e Alessandria; in quest'ultima stazione si sono registrati rispettivamente fino a 338 e 1.127 granuli per m³ d'aria. Mentre le Betulaceae (ontano) appaiono a livelli medi a Omegna, più bassi altrove. Sono stati rilevati inoltre granuli pollinici di carattere residuale quali Compositae (artemisia, ambrosia), Pinaceae (cedro) e le perenni Gramineae.

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

I dati della stazione di Torino non sono disponibili, mentre informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.