

Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 12 al 19 giugno 2017

Precipitazioni a metà settimana e notevole aumento delle temperature hanno incrementato la dispersione pollinica in atmosfera in tutta la regione.

Le principali famiglie che si presentano in regione, per lo più a concentrazione elevata e di carattere altamente allergenico, sono le Graminaceae e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), inoltre fortemente presenti su tutto il territorio le Fagaceae (castagno) a livelli per lo più alti di cui risaltano i valori massimi registrati a Omegna: 2040 granuli al m³ d'aria. Aumentano i livelli di Pinaceae (pino) e di Urticaceae (ortica, parietaria) che si attestano a concentrazioni medio basse, a cui si associano Oleaceae (olivo, ligustro) e Polygonaceae (romice) maggiormente evidenziati a Vercelli. Generalmente basse le concentrazioni di Chenopodiaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano verde) con un picco medio registrato a Vercelli, Compositae (generi coltivati) con un picco medio a Novara, Corylaceae (nocciolo residuale), Cupress/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja) con un picco medio ad Alessandria.

Informiamo che le stazioni di Bardonecchia e di Tortona non sono attive.