

## **Commento regionale al Bollettino pollini allergenici della settimana dal 1 al 7 luglio 2019**

Il monitoraggio della settimana è stato caratterizzato dalla presenza di Fagaceae (castagno) e di Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) che si mantengono su concentrazioni alte in quasi tutte le stazioni piemontesi, con l'eccezione della stazione di Torino dove le Fagaceae presentano valori bassi ma con un picco medio nella giornata di sabato e le Plantaginaceae sono presenti con valori medi ma in modo altalenante.

Altre presenze cospicue sul territorio riguardano le Gramineae (specie spontanee e coltivate) che raggiungono concentrazioni medio-alte nell'alessandrino e a Cuneo, medio-basse a Novara e Omegna e basse nel torinese. Su tutta la regione si attestano a concentrazioni basse le Urticaceae (ortica, parietaria).

Per le Pinaceae (pino) i livelli sono medio bassi, mentre, quando presenti, si mantengono a concentrazioni basse o medio-basse le Compositae (aster, solidago, artemisia) e le Oleaceae (olivo, ligustro).

A basse concentrazioni e con discontinuità si registrano tutte le altre famiglie presenti in questa stagione: Betulaceae (ontano verde), Chenopodiaceae-Amaranthaceae (amaranto), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso) e Polygonaceae (romice).

Si informa che i dati relativi alla giornata di domenica della stazione di Omegna non sono disponibili per motivi tecnici; inoltre, sempre per motivi tecnici, non è disponibile il bollettino della stazione di Vercelli di questa settimana.