

**Commento regionale al Bollettino pollini allergenici  
della settimana dal 28 giugno al 4 luglio 2021**

Il clima caldo favorisce l'emissione pollinica, in particolare per Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola), che si riscontrano in tutte le aree a concentrazioni elevate .

Per Gramineae, Pinaceae (pino, abete) e Polygonaceae (romice) i livelli registrati sono medio-bassi ovunque, mentre le urticacee in area novarese sono a livelli bassi e le Oleaceae (olivo, ligustro), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), Compositae (fiori coltivati e spontanei), Betulaceae (ontano verde) e Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) sono rilevate in concentrazione bassa e saltuaria. Nella stazione di Omegna, con andamenti non sempre costanti, si rilevano pollini di Betulaceae (ontano verde), Compositae (tarassaco), Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), parietaria) a medio basse concentrazioni.

Si comunica che i dati della stazione di Cuneo di questa settimana non sono disponibili per un guasto del campionatore, mentre la rilevazione della stazione di Torino, di proprietà dell'Università di Torino , è momentaneamente sospesa, i dati saranno fruibili dal bollettino del 14/07/2021.