

L'Agenzia Americana per la Ricerca geologica ha pubblicato sulla Rivista NATURE, la testi che dimostra come i vecchi alberi sono i veri polmoni del nostro pianeta perché catturano maggiore quantità di anidride carbonica rispetto alle giovani piante . La ricerca ha coinvolto 16 Paesi ed è stata condotta su 403 specie alberi: da quelli tropicali a quelli degli ambienti temperati.

Dallo studio è emerso che con il passare degli anni il 97% degli alberi aumenta il tasso di crescita e assorbe più CO₂, i dati sono stati raccolti grazie ad una rete globale attiva in tutto il mondo, che permette di misurare i parametri relativi a 673.046 alberi, alcuni dei quali 'ultra ottantenni', in contemporanea, i grafici indicano che i grandi vecchi alberi, (sequoia, sempreverde o l'eucalipto australiano), hanno una straordinaria capacità di crescita che non rallenta con l'età e di conseguenza sono in grado di eliminare dall'atmosfera una grande quantità di anidride carbonica. Di Ivan De Stefano