

Nel deserto del Sahara ci sono molti più alberi di quanto si pensasse

Gli **alberi** che popolano il **Sahara** occidentale, il **Sahel** e la zona **sudanese** hanno superato le aspettative degli scienziati: ne sono stati individuati più di **1,8 miliardi**. Lo afferma lo studio "An unexpectedly large count of trees in the West African Sahara and Sahel" pubblicato recentemente su *Nature*. Secondo quanto emerso «Gli alberi isolati coprono **un'area di 1,3 milioni di km²**, ovvero circa 2,5 volte l'area della Francia. La dimensione della loro chioma è maggiore di 3 m² e il loro numero dipende strettamente dal regime climatico e dall'utilizzo del suolo».

Il contributo degli alberi, affermano i ricercatori, è importante per le **risorse locali, la biodiversità e lo stoccaggio del carbonio; oltre a svolgere un ruolo cruciale negli ecosistemi e negli agrosistemi tropicali aridi.**