

I Fossili Polistrato : prove a sfavore dei milioni di anni

Molte persone sono convinte che il carbone si sia formato nelle paludi lentamente nel corso di milioni di anni.

Tuttavia, questa opinione trascurava la testimonianza dei fossili di tronco d'albero che attraversano molti strati di carbone, conosciuti come "fossili polistrato".

Se questi tronchi fossero stati sepolti gradualmente nel corso di migliaia di anni, le parti superiori degli alberi sarebbero marcite prima di poter essere ricoperte dai sedimenti.

Derek Ager, professore di Geologia presso l'University College di Swansea lo ammise quando scrisse di alberi sepolti in giacimenti di carbone: "se stimiamo in 1000 mt lo spessore complessivo dei depositi britannici di carbone accumulatisi in circa 10 milioni di anni, allora, ipotizzando un tasso costante di sedimentazione, seppellire un albero alto 10 mt richiederebbe 100 mila anni, il che è assurdo".

Lo studioso poi continuò dicendo: "è dunque inevitabile concludere che la sedimentazione deve essere stata assai rapida".

Quindi, l'invenzione del lento deposito deve cadere nel dimenticatoio.