

## ♦♦ E LA DATAZIONE AL CARBONIO?

Uno dei motivi per cui le persone non collegano le Tre Sorelle con il Diluvio Universale è che si dice che le rocce abbiano più di 200 milioni di anni. Avendo questa età, ovviamente, non potevano essersi formate in un'alluvione globale di solo 4.500 anni fa. Tuttavia, c'è un problema nel modo in cui le rocce sono datate.

Fondamentalmente, i geologi attualisti ottengono la data inesatta perché fanno supposizioni incorrette sul passato. In particolare ignorano gli effetti catastrofici del Diluvio Universale, cercando invece di spiegare le rocce assumendo che siano state depositate lentamente, per es. dai fiumi come vediamo oggi sulla Terra. Con così tanta roccia sedimentaria, immaginano che ci siano voluti milioni di anni per formarle.

Ma le condizioni catastrofiche generate dal Diluvio Universale depositarono rapidamente i sedimenti, eliminando la necessità di milioni di anni.

Un rispettato laboratorio di datazione radiometrica ha rilevato che un campione di legno dell'arenaria di Hawkesbury proveniente da una cava (Bundanoon) conteneva ancora carbonio-14, il che significa che le rocce hanno solo migliaia di anni, non milioni di anni come generalmente si crede.<sup>2</sup>

1. Woodford, J., Rock doctor catches up with our prehistoric surf, *The Sydney Morning Herald*, 30 April 1994, p. 2.
2. Snelling, A.A., Dating dilemma: fossil wood in "ancient" sandstone, *Creation* 21(3):39-41, 1999; [creation.com/fossil-wood](http://creation.com/fossil-wood).

This brochure has been adapted from: Walker, T., 3 Sisters: evidence for Noah's Flood, *Creation* 25(2):38-42, 2003; [creation.com/3-sisters](http://creation.com/3-sisters).

## RIFLETTICI

Le Tree Sorelle sono un'icona turistica Australiana. Esse sono anche prova del Diluvio Universale. Tali monumenti di arenaria testimoniano una catastrofica sedimentazione di dimensioni colossali, così come una (rapida) erosione idrica. Questo è esattamente quanto ci potremmo aspettare dal Diluvio Universale di cui alla Bibbia. Sì, c'è stato un diluvio globale, così come la Bibbia attesta.

## COSE' CREATION MINISTRIES INTERNATIONAL?

*Creation Ministries International* è un ministero cristiano senza scopo di lucro, senza denominazione e sostenuto da chiese che credono nella Bibbia.



Quest'opuscolo e altri simili sono stati prodotti da Creation Ministries International (CMI) e messi a disposizione di individui e chiese che desiderano contribuire a diffondere la conoscenza di queste informazioni. Il distributore potrebbe aver messo il proprio nome nello spazio bianco sottostante.

Altre copie di questo ed altri opuscoli sulla creazione sono disponibili attraverso Creation Ministries International. Scrivi per richiedere un pacchetto campione con listino prezzi.

## SCOPRI DI PIU'

Devi a te stesso l'onere di verificare le informazioni dal punto di vista della creazione, piuttosto che recepire informazioni in modo "predigerito" attraverso le "lenti" comuni della nostra epoca.

**Articoli:** Per ulteriori articoli visita:  
[creation.com/italian](http://creation.com/italian)



**Rivista:** La rivista familiare *Creation* presenta articoli di facile lettura che collegano la creazione e la Bibbia al mondo reale.

**Libri:** *Confutando l'Evolutionismo* uno dei libri più informativi sull'argomento Bibbia-scienza che tu possa mai leggere.

**CREATION.com**

Notizie ed articoli su creazione ed evoluzione.  
Facile da navigare, colorato e informativo

CMI ha uffici in:

- AUSTRALIA
- CANADA
- NUOVA ZELANDA
- SINGAPORE
- SUD AFRICA
- USA
- RU & EUROPA

Vuoi maggiori informazioni? Visita:

[creation.com/contactus](http://creation.com/contactus)

DISTRIBUITO DA:

Molti dei visitatori delle Tree Sorelle non si rendono conto che stanno osservando le prove di un'avvenuto diluvio universale come descritto nella Bibbia

# Le 3 Sorelle

PROVE DEL DILUVIO UNIVERSALE

By Dr T. Walker

# Le 3 Sorelle

Vicino al punto di osservazione di Echo Point, a circa un'ora di auto a ovest di Sydney, in Australia, le Tre Sorelle sorvegliano un'imponente vallata (copertina). Durante il giorno, la vista muta mano mano che la luce del sole trasforma i colori di queste maestose figure rocciose.

Qui, davanti a te, ci sono prove convincenti di un'avvenuta inondazione mondiale.

Gli strati di arenaria di cui sono composte le sorelle indicano che, in passato, un enorme volume di sedimenti è stato depositato su una vasta area, compresa la magnifica valle di fronte a voi. Un tempo questa era riempita con la stessa arenaria sedimentaria, prima che massicce acque alluvionali erodessero la valle e scolpissero la forma delle Tre Sorelle. Osserviamo un po' più da vicino.

## UNA VASTA AREA

Non è difficile rendersi conto che l'arenaria ricopre un'immensa area. Dalla vedetta possiamo vedere che le stesse rocce formano ripide scogliere tutt'intorno alla gola. In effetti, gli strati si estendono per 160 km a nord e a sud, e 160 km a est verso la costa, in quello che i geologi chiamano il bacino di Sydney. Inoltre, molti geologi ritengono che il Bacino di Sydney (rosso) sia l'estremità meridionale di un sistema sedimentario largo 250 km che si estende per oltre 2000 km a nord (rosa). Esso contiene ricchi giacimenti di carbone e gas, derivati dalla sepolta vegetazione.

Questo vasto sistema sedimentario è stato sepolto da ulteriori depositi di sedimenti e vegetazione per chilometri in profondità (giallo), ricoprendo così il collegamento tra il bacino di Sydney e i bacini del nord. I sedimenti depositati successivamente racchiudono abbondanti risorse idriche in quello che è chiamato il Grande Bacino Artesiano. L'immensa dimensione di questi depositi è la prova di una catastrofe alluvionale su larga scala.

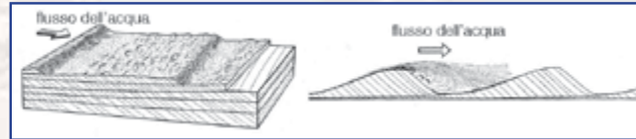


## STRATI DI ARENARIA

I frammenti e le falesie di arenaria intorno a Sydney mostrano prominenti strati orizzontali.

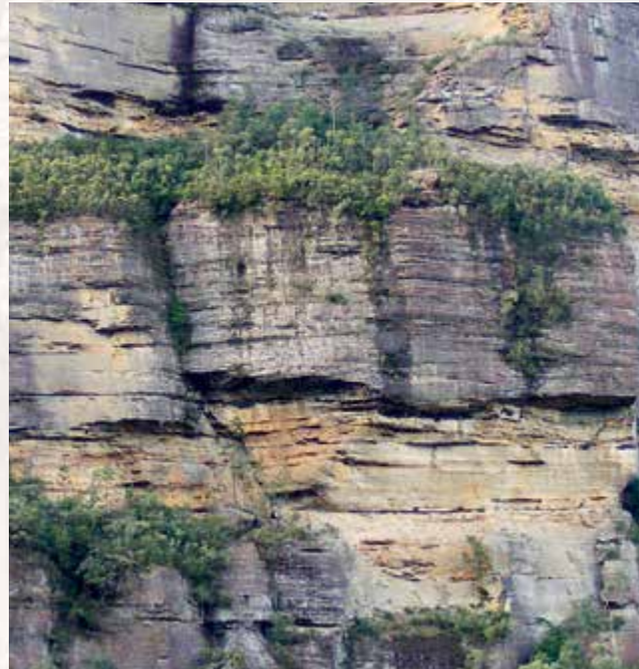


Di solito puoi osservare strati più sottili da un angolo tra gli strati orizzontali.



Questa è chiamata "stratificazione incrociata" e si forma per effetto dell'acqua che, scorrendo veloce, produce onde di sabbia sul fondo. Le onde di sabbia si muovono con l'acqua, formando lo schema trasversale del letto.

L'orientamento delle onde di sabbia indica la direzione in cui scorre l'acqua e il loro spessore indica la velocità dell'acqua e la sua profondità. Un geologo universitario ha descritto la sabbia nell'area di Sydney come depositata da un "fiume" di acqua largo 250 km, profondo 20 metri e che scorre da nord ad enorme velocità.<sup>1</sup> Una tale catastrofe idrica è ciò che ti aspetteresti durante il Diluvio Universale.



## EROSIONE RAPIDA

In Nella seconda parte del Diluvio, parecchio tempo dopo che i sedimenti del bacino di Sydney furono depositati, il fondo oceanico distante dalla costa sprofondò e le Blue Mountains si innalzarono. L'acqua che copriva l'Australia iniziò a defluire dal continente, erodendo rapidamente i paesaggi.

All'inizio l'acqua defluiva in strati, livellando vaste aree del continente piatto, come l'altopiano delle Blue Mountains. Poi, quando il flusso si ridusse, l'acqua ha iniziato a solcare ampie valli, come quelle che vediamo in prossimità di Sydney. A mano a mano che il volume dell'acqua diminuiva, vennero carreggiate le valli più strette ai bordi degli altipiani, come le valli che vediamo dal punto di osservazione delle Tre sorelle.

Quando l'acqua defluì totalmente e la terra fu asciutta, l'enorme flusso lasciò spazio a grandi valli. Queste valli terminano bruscamente con pareti cieche e ripide, che impedirono ai primi esploratori di trovare un modo per attraversare le Blue Mountains. Oggi osserviamo delle cascate alle estremità di queste valli. Non c'è modo che questi minuscoli flussi d'acqua possano aver scolpito le enormi valli. Questo modello di erosione è esattamente ciò che invece ci aspetteremmo durante la fase finale dell'inondazione globale.

