

Paleoclimatologia

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti	Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]

La Paleoclimatologia è lo studio dei cambiamenti climatici lungo la scala dell'intera storia della [Terra](#). Usa una varietà di metodi proxy, dalla Terra e dalle scienze della vita per ottenere dati precedentemente preservati all'interno di rocce, sedimenti, lastre di ghiaccio, anelli di alberi, coralli, conchiglie e microfossili. Utilizza quindi i record per determinare gli stati passati delle varie regioni climatiche della [Terra](#) e il suo sistema atmosferico. Gli studi sui cambiamenti del passato nell'ambiente e sulla biodiversità spesso riflettono sulla situazione attuale, in particolare sull'impatto del clima sulle estinzioni di massa e sul recupero dei biotici. ¹⁾

Extrapedia Science

« [Home](#) » - « [Indici Tematici](#) » - « [Indice Scienze Naturali](#) »

¹⁾
S Sahney & MJ Benton (2008) - *“Recupero dalla più profonda estinzione di massa di tutti i tempi”*

From:
<http://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:
<http://extrapedia.org/db/paleoclimatologia>

Last update: **14/06/2021 06:10**

