

## Bioeconomia

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

**La Bioeconomia** nota anche come Economia biofisica, o Termoeconomia, è una scuola di economia eterodossa che applica le leggi della [Meccanica statistica](#) alla [teoria economica](#).<sup>1)</sup> La Bioeconomia può essere considerata come la [Fisica statistica](#) del valore economico<sup>2)</sup> ed è un sottocampo dell'[Econofisica](#).

La Bioeconomia si basa sulla proposizione che il ruolo dell'energia nell'evoluzione biologica dovrebbe essere definito e compreso non attraverso la seconda legge della termodinamica, ma in termini di criteri economici come la produttività, l'efficienza e, in particolare, in termini di costi e benefici (o la redditività) dei vari meccanismi per catturare e utilizzare l'energia disponibile per costruire la biomassa e fare lavoro.<sup>3)</sup>

**Extrapedia Science**

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

<sup>1)</sup>

Stanislaw Sieniutycz, Peter Salamon (1990 - *"Finite-Time Thermodynamics and Thermoeconomics"*)

<sup>2)</sup>

Jing Chen (2005) - *"The Physical Foundation of Economics - una teoria termodinamica analitica"*

<sup>3)</sup>

P Corning (2002) - *"Thermoeconomics - Beyond the Second Law"*

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

<https://extrapedia.org/db/bioeconomia>

Last update: **15/06/2021 05:59**

