

## Ecologia dei sistemi

Approfondimenti	Info
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>	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> ]

**L'Ecologia dei sistemi** è un campo interdisciplinare di [Ecologia](#), un sotto-insieme della scienza del sistema terrestre, che adotta un approccio olistico allo studio dei sistemi ecologici, in particolare degli ecosistemi. <sup>1)</sup> L'Ecologia dei sistemi può essere vista come un'applicazione della teoria generale dei sistemi all'ecologia. L'approccio centrale all'Ecologia dei sistemi è l'idea che un ecosistema sia un sistema complesso che esibisce proprietà emergenti. L'Ecologia dei sistemi si concentra sulle interazioni e transazioni all'interno e tra i sistemi biologici ed ecologici, ed è particolarmente interessata al modo in cui il funzionamento degli ecosistemi può essere influenzato dagli interventi umani. Usa ed estende i concetti della [Termodinamica](#) e sviluppa altre descrizioni macroscopiche di sistemi complessi.

---

*“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - [staff@extrapedia.org](mailto:staff@extrapedia.org)”*

---

### [ecologico](#)

<sup>1)</sup>

David M Wilkinson (2006) - *“Processi fondamentali in ecologia: un approccio ai sistemi terrestri”* - Oxford university Press

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

Permanent link:  
[https://extrapedia.org/db/ecologia\\_dei\\_sistemi](https://extrapedia.org/db/ecologia_dei_sistemi)

Last update: **13/04/2019 16:04**

