

Indicatori di Servizi Ecosistemici

Un **indicatore** è un valore osservabile rappresentativo di un fenomeno specifico di interesse. Gli indicatori forniscono agli scienziati, ai manager e ai responsabili politici e decisionali un parametro misurabile per comprendere le tendenze in processi ecologici complessi come i [servizi ecosistemici](#). Come tali, gli **indicatori** evidenziano i legami tra i cambiamenti sociali e ambientali che influenzano la capacità degli ecosistemi di mantenere i servizi di approvvigionamento, regolazione e quelli [culturali](#). Generalmente vengono utilizzati per uno scopo specifico, per esempio quello di “fornire a un decisore politico informazioni sui progressi raggiunti rispetto a un obiettivo” (TEEB 2010)¹⁾. Al fine di fornire un beneficio, i professionisti devono quantificare efficacemente il legame tra l'indicatore e il fenomeno in questione. Gli approcci spazialmente espliciti sono stati ampiamente utilizzati per mappare una moltitudine di indicatori, fondendo teoria e pratica in modo da far progredire la pianificazione sostenibile e il processo decisionale. Nell'analisi e nella valutazione di interazioni ambientali complesse, il telerilevamento gioca un ruolo importante ed è ampiamente utilizzato nella [mappatura e valutazione](#) delle proprietà e delle funzioni degli [ecosistemi](#). Il termine “indicatore” è usato frequentemente nei campi dei servizi ecosistemici, dell'ecologia e della pianificazione ambientale.

Esempi di indicatori per i servizi ecosistemici nelle zone di montagna si possono trovare nel [1st Report 2013-2014 del Gruppo di Lavoro “Mountain Forests” della Convenzione delle Alpi](#).²⁾

WebGIS di AlpES

Gli indicatori, il loro stato e la distribuzione mappata per il [Progetto AlpES](#) saranno collocati nel [WebGIS di AlpES](#) man mano che verranno sviluppati.

Ulteriori risorse

Altre definizioni/Termini simili:

- [Sistema di informazione sulla biodiversità per l'Europa: Glossario dei termini](#)
- ["Cosa sono gli indicatori? Sulla definizione degli indicatori in ecologia e pianificazione ambientale"](#)³⁾

Indicatori per i servizi ecosistemici:

- [Indicatori per la mappatura dei servizi ecosistemici: una rassegna](#)⁴⁾
- [Rapporto sui servizi ecosistemici e la biodiversità](#)⁵⁾
- [Una valutazione spaziale dei servizi ecosistemici in Europa: metodi, studi di caso e analisi politica](#)⁶⁾
- [L'economia degli ecosistemi e della biodiversità: Fondamenti ecologici ed economici, TEEB \(2010\)](#).⁷⁾

Progetti Alpine Space correlati

[indicatori](#), [progetto AlpES](#), [servizi ecosistemici](#)

1)

TEEB (2010). "The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Ecological and Economic Foundations." P Kumar (ed.). Earthscan, London

2)

"Mountain Forest" Working Group (2014). "1st Report 2013-2014 of the Working Group "Mountain Forests" of the Alpine Convention." Proceedings Report.

3)

Heink, Ulrich, and Ingo Kowarik (2010). "What are indicators? On the definition of indicators in ecology and environmental planning." Ecological Indicators 10.3: 584-593.

4)

Egoh, Benis, et al. (2012). "Indicators for mapping ecosystem services: a review." Report EUR 25456.

5)

Science for Environment Policy (2015). "Ecosystem Services and the Environment In-depth Report 11." Produced for the European Commission, DG Environment by the Science Communication Unit, UWE, Bristol. Available at: <http://ec.europa.eu/science-environment-policy>

6)

Maes, Joachim, et al. (2012). "A spatial assessment of ecosystem services in Europe: methods, case studies and policy analysis. - phase 2." PEER Report No 4. Ispra: Partnership for European Environmental Research

7)

TEEB (2010). "The Economics of Ecosystems and Biodiversity: Ecological and Economic Foundations." P Kumar (ed.). Earthscan, London.

From:

<http://www.wikialps.eu/> - **WIKIALps - the Alpine WIKI**

Permanent link:

<http://www.wikialps.eu/doku.php?id=it:wiki:indicators>

Last update: **2021/02/22 10:52**

