

Funzione dell'ecosistema

La funzione ecosistemica esprime il sottoinsieme delle interazioni tra strutture biofisiche, biodiversità e processi ecosistemici che sono alla base della capacità di un ecosistema di fornire servizi ecosistemici grazie ai quali mantiene la sua integrità (Maes *et al.* 2014)¹⁾. Esempi di tali funzioni sono la produzione primaria e i cicli biogeochimici (Harrington *et al.* 2010)²⁾.

[progetto AlpES](#)

¹⁾

Maes, J.; Teller, A.; Erhard, M.; Murphy, P.; Paracchini, M. L.; Barredo, J. I. et al. (2014): Mapping and assessment of ecosystems and their services. Indicators for ecosystem assessments under action 5 of the EU biodiversity strategy to 2020 : 2nd report - final, February 2014. Luxembourg: Publications Office (Technical Report, 2014-080).

²⁾

Harrington, R.; Anton, C.; Dawson, T. P.; Bello, F. de; Feld, C. K.; Haslett, J. R., et al. (2010): Ecosystem services and biodiversity conservation. Concepts and a glossary. In: Biodiversity and Conservation 19 (10), p. 2773-2790.

From:

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

Permanent link:

http://www.wikialps.eu/doku.php?id=it:wiki:ecosystem_function_alpes

Last update: **2021/03/08 08:43**

