

Processi ecosistemici

I processi ecosistemici sono caratteristiche intrinseche di un ecosistema e sono essenziali affinché questo funzioni, si sviluppi e mantenga la sua integrità (UK National Ecosystem Assessment 2011)¹⁾. I processi ecosistemici includono la decomposizione, la produzione, il ciclo dei nutrienti e i flussi di nutrienti ed energia (Reid 2005)²⁾ così come le caratteristiche che determinano le dinamiche di popolazione come la dispersione dei semi e la migrazione (Potschin *et al.* 2016)³⁾. Sono le interazioni tra gli elementi biotici e abiotici dell'ecosistema che sono alla base delle funzioni dell'ecosistema (vedi funzioni dell'ecosistema) (Harrington *et al.* 2010)⁴⁾.

¹⁾

UK National Ecosystem Assessment (Ed.) (2011): Technical Report (Glossary).

²⁾

Reid, W. V. (Ed.) (2005): Ecosystems and human well-being. Synthesis; a report of the Millennium Ecosystem Assessment, MEA - Millennium Ecosystem Assessment & WRI - World Resources Institute. Washington, DC.

³⁾

Potschin, M.; Haines-Young, R.; Heink, U. & Jax, K. (Eds.) (2016): OpenNESS Glossary (V3.0). Prepared by the "Glossary editorial team". Online available at <http://www.openness-project.eu/glossary>.

⁴⁾

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_process_alpes

Last update: **2021/03/08 08:56**