

Alpske ekosistemske storitve so ekosistemske storitve, ki so značilne predvsem za alpsko območje. „Uraden“ izbor alpskih ekosistemskih storitev sicer ne obstaja, je bilo pa opravljenih več študij, ki izpostavljajo nekaj ekosistemskih storitev, značilnih zlasti za območje Alp. Take študije so npr. projekt recharge Green ali greenAlps (Balest et al. 2015; Svadlenek-Gomez et al. 2015)<sup>1) 2)</sup>. Značilen primer uravnalne ekosistemske storitve je “Varovanje in slabljenje masnega pretoka« (Buffering and attenuation of mass movements”), ki spada med uravnalne ekosistemske storitve v smislu zaščite pred snežnimi plazovi in blatnimi tokovi.

### AlpES project

1)

Balest, J.; Curetti, G.; Garegnani, G.; Grilli, G.; Gros, J.; Pezzutto, S., et al. (2015): Renewable Energy and Ecosystem Services in the Alps. Status quo and trade-off between renewable energy expansion and ecosystem services valorization. Recharge Green Work package 4 Report. Ed. by recharge.green project, EURAC research. Bozen, checked on 5/20/2016.

2)

Svadlenek-Gomez, K.; Tramberend, P. & Walzer, C. (Eds.) (2015): Sustainable Renewable Energy Planning in the Alps. A handbook for experts & decision makers. [S. l.]: Recharge.green project.

From:

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

Permanent link:

[http://www.wikialps.eu/doku.php?id=sl:wiki:alpine\\_ecosystem\\_service\\_alpes](http://www.wikialps.eu/doku.php?id=sl:wiki:alpine_ecosystem_service_alpes)

Last update: **2018/06/27 13:19**

