

# Glasilno projekta ECONNECT

September 2010

## Novice v zvezi s projektom ECONNECT

Fotografski natečaj ECONNECTA: fotografije prek meja  
Odkrivanje vrzeli pri povezavah habitatov rjavega medveda  
Pravne ovire in potenciali za vsealpsko ekološko omrežje  
Zaključna konferenca delovnega paketa Pravne ovire  
Prenos znanja iz projekta Econnect

## Novice iz pilotnih regij

Skupno orodje za pilotne regije  
Berchtesgaden - Salzburg: analiza možnosti za izboljšanje povezanosti  
Pilotna regija Isère: mostovi za več prometne varnosti  
Narodni park Primorske Alpe in dolina Aoste: delavnica o konkretnih primerih povezanosti na terenu  
Nov čezmejni projekt v podporo Ekološkemu omrežju na lokalni ravni

## Novice s področja povezanosti

Mednarodna delavnica: spremljanje projektov in novi projekti izven projekta Econnect  
Manj ovir, več narave!  
55 vprašanj o ekološki povezanosti v Alpah  
Primer ekološkega koridorja na zavarovanem območju Parco delle Groane /I

## Dogodki Publikacije

## Dragi kolegi in prijatelji Econnecta!



Chris Walzer

Iskreno upam, da ste se poleti odpočili in ste sedaj polni energije in pripravljeni na zadnje projektno leto. V zadnjih mesecih je bilo internetno orodje JECAMI spet nadgrajeno in se sedaj uspešno uporablja v prvih pilotnih regijah. Prvi preskusi v praksi so zelo spodbudni.

Ne pozabite od časa do časa pogledati na spletno stran, saj je tam na razpolago obilica informacij. Pod vodstvom Univerze v Innsbrucku je bil razposlan prvi osnutek političnih priporočil. Ta dokument je pomembnejši dosežek projekta in bo zato v naslednjih šestih mesecih prav od vsakega partnerja zahteval mnogo vloženega truda. To je namreč zelo pomembno orodje, ki nam bo omogočalo, da se bo naša zaskrbljenost slišala tudi v javnosti. Econnect bo izvajal konkretne ukrepe v pilotnih regijah. Časa je še samo 12 mesecev in ustrezni procesi načrtovanja bi morali sedaj biti že tik pred zaključkom, če hočemo doseči zastavljene cilje. Začela se je razprava o datumu in možni vsebini zaključne konference, ki bo maja 2011 v Berchtesgadnu. Na konferenci bodo širši javnosti in medijem predstavljeni rezultati dela. Verjamem, da se bo v naslednjih mesecih okrepila komunikacija in izmenjava med vsemi partnerji in pričakujem vaše mnenje o vseh vidikih projekta.

Chris Walzer, Raziskovalni inštitut za ekologijo divjadi, Univerza za veterino na Dunaju, vodilni partner

## Fotografski natečaj ECONNECTA: fotografije prek meja

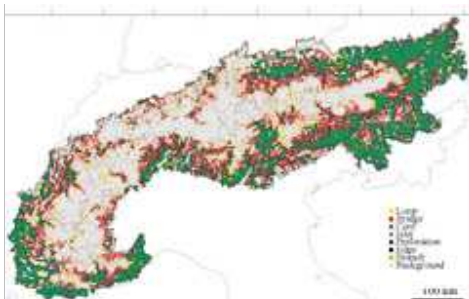


S pomočjo fotografij je mogoče ljudi osvestiti, da rastlinam in živalim postavljajo ovire, ki onemogočajo prosto selitev.

Projektne partnerji Econnecta vabijo amaterske in profesionalne fotografe, da naredijo slikovni zapis fragmentacije ekosistemov na območju Alp. Namen fotografskega natečaja »Fotografije prek meja« je s pomočjo slik ponazoriti, kako velik je pomen ekoloških povezav na območju Alp. Fotografije naj prikazujejo ovire za ekološko povezanost in strategije, ki jih živali in rastline - včasih tudi ob pomoči človeka – uporabljajo za njihovo premagovanje. Zadnji rok je 15. Januar 2011. Razpisane so nagrade za 12 najboljših fotografij, ki bodo tudi razstavljene na zaključni konferenci projekta Econnect v Berchtesgadnu/D in kasneje objavljene v koledarju. S pomočjo natečaja želijo partnerji triletnega projekta ECONNECT, ki ga financira EU, ljudi osvestiti o tematiki ekološke povezanosti: čeprav je to zelo pomembna tema, so ji popularni mediji doslej posvetili le malo pozornosti.

Več informacij o natečaju: <http://www.econnectproject.eu/cms/?q=news/en> (de/en/fr/it/sl)

## Odkrivanje vrzeli pri povezavah habitatov rjavega medveda



Karta vsebuje informacije o topološki povezljivosti in kaže rezultate MSPA, ki temeljijo na možni distribuciji rjavega medveda v Alpah (resolucija 1 km<sup>2</sup>). Vpliv antropogenih motenj na distribucijo rjavega medveda bo ocenjen kasneje.

Avstrijska agencija za okolje je opravila oceno obstoječih in potencialnih habitatov rjavega medveda (*Ursus arctos*) v Alpah. To je bil prvi korak pri raziskavi potencialne povezljivosti med posameznimi zaplatami habitatov. Rjavi medved je eden od osmih vrst, pri katerih je bila opravljena podobna dejavnost in ki še vedno traja. Poleg tega bo opravljena tudi ocena obstoječih in potencialnih habitatov risa, volka, jelena, ruševca, plešca, vidre in evropskega glavača.

Ker je zelo težko vizualno ugotoviti koridorje rjavega medveda na območju Alp, je bil potencialni habitat uvrščen v jedrna območja in območja, ki povezujejo, ali tako imenovane mostove. Mostovi sami po sebi niso ogrožena območja, so pa posebnega pomena, ker povezujejo jedrna območja. Analiza je bila opravljena z uporabo algoritma, ki se imenuje morfološka analiza prostorskih vzorcev, ki jo je razvil Skupni raziskovalni center Evropske komisije in je vgrajena v GUIDOS, paket odprtokodne programske opreme. V naslednji fazi je bila opravljena raziskava učinkov antropogenih ovir, zlasti avtocest na razpršenost rjavega medveda. S pomočjo grafov je bilo ugotovljeno, da avtoceste škodujejo migratorni sposobnosti medveda.

V Alpah je torej dovolj možnih habitatov, kjer bi se lahko ohranile populacije medveda, sposobne za preživetje, obstaja pa tudi nekaj antropogenih ovir za selitev. Nadaljnje teme, ki bi jih bilo treba obravnavati, so stopnja tolerance pri prebivalstvu in problem nezakonitega lova.

## Pravne ovire in potenciali za vsealpsko ekološko omrežje



Tisti, ki sprejemajo odločitve, ne poznajo dovolj pravnih instrumentov, ki bi lahko podprli vzpostavitev ekoloških omrežij.

Kako lahko pravni instrumenti prispevajo k uresničenju ciljev ekološke povezanosti v Alpah? To vprašanje je bilo v središču pozornosti mednarodnega tehničnega seminarja, ki sta ga organizirali CIPRA Francija in CIPRA International 6. maja 2010 v Grenoblu/F v okviru delovnega paketa Econnecta »Pravne ovire«. Seminar predstavlja ključno povezavo med zbirko vseh pravnih instrumentov, ki podpirajo ekološko povezanost in konkretnimi dejavnostmi, ki jih je treba izvesti na terenu.

Okoli 50 udeležencev iz različnih alpskih držav in različnih področij, kot so pravo, uprava, zavarovana območja in okoljska združenja si je v plodni razpravi izmenjalo izkušnje in stališča. Napravili so tudi pregled glavnih možnih ovir in možnosti, ki bi jih lahko predstavljali pravni instrumenti. Izsledki razprave bodo prispevali k nadaljnjemu delu znotraj Econnecta.

Predstavitve so na voljo : [http://www.econnectproject.eu/cms/?q=download\\_area](http://www.econnectproject.eu/cms/?q=download_area)

Zbirno poročilo v angleškem in francoskem sledi v kratkem.

## Zaključna konferenca delovnega paketa Pravne ovire

Mesto Aosta bo gostitelj zaključne konference delovnega paketa projekta Econnect Pravne ovire, ki bo potekala 9. decembra 2010. Poleg predstavitve najpomembnejših dosežkov projekta se bo konferenca osredotočila na obstoječe povezave med ekološko povezanostjo in hribovskim kmetijstvom. Glede pravnega vidika bodo na konferenci predstavljene dopolnjene inačice obstoječih nacionalnih presoj in nove dvostranske primerjave vključno s praktičnimi študijami primerov in vzorcev pravnih dokumentov, kot je ESOS. Cilj teh dvostranskih primerjav je oceniti obstoječe nacionalne in regionalne pravne okvire v zvezi z zavarovani območji v sosednjih alpskih državah in izbrati najprimernejše pravne instrumente za

krepitev ekološke povezanosti med zavarovanimi območji ter vzpostaviti ekološke koridorje, ki bodo omogočali selitev vrst med različnimi življenjskimi prostori.

## Prenos znanja iz projekta Econnect



Rezultati in ugotovitve projekta Econnect bodo na voljo širši javnosti.

V okviru delovnega paketa »Prenos znanja« se pripravlja dokument s političnimi priporočili, ki je namenjen oblikovalcem politike in odgovornim dejavnikom na lokalni oz. regionalni, nacionalni in evropski ravni. Dokument bo predstavil konkretne predloge za politične dejavnosti, ki naj bi zagotovile učinkovito čezmejno sodelovanje in nadaljnji razvoj ekoloških omrežij na območju Alp. Na ta način bodo rezultati projekta Econnect na razpolago široki javnosti, pa tudi učinki projekta bodo dolgoročni. Razen tega je v pripravi povzetek projekta, ki bo vseboval sintezo ciljev, dejavnosti, rezultatov in dosežkov delovnih paketov Econnecta. Povzetek bo zagotovil trajnost rezultatov projekta, njihovo široko razširjenost in razumevanje. Poleg tega je v pripravi dokument, ki bo vseboval zbirko vseh metodologij, ki so bile uporabljene pri različnih delovnih paketih in projektih partnerjih med uresničevanjem ciljev projekta Econnect in ki se lahko uporabljajo kot referenčno delo. O vseh teh izdelkih bo tekla razprava na seji projektih partnerjev Econnecta v Bolzanu 15. in 16. novembra.

## Novice s pilotnih regij

### Skupno orodje za pilotne regije



Na drugi seji pilotnih regij ECONNECTA je bil sklenjen dogovor o uporabi skupnega orodja za analizo ekološke povezanosti.

Drugo mednarodno srečanje pilotnih regij v Dobbiacu/Toblachu 22. aprila 2010 je že dalo sadove, saj so pilotne regije prevzele skupno orodje, imenovano JECAMI (Joint Ecological Continuum Analysing and Mapping Initiative-Web services). Ta instrument je razvil švicarski narodni park v sodelovanju z družbo Arinas. Prednosti te pobude so številne. Orodje "JECAMI" nudi pilotnim regijam usklajeno strategijo za analizo stanja na področju ekološke povezanosti. Integriran model vrednotenja pokaže vrednost vsakega dela ali zaplate analizirane pokrajine, ki se nanaša na spodbujanje ekološkega kontinuuma. Analizirano področje je mogoče presneti s spleta. Rezultati

analize so tematsko razdeljeni v 10 različnih kazalcev, ki segajo od biologije, krajinske ekologije in geografije do socialne ekonomije. To omogoča primerjavo rezultatov iz različnih področij in torej široko interdisciplinarno razpravo med vsemi zainteresiranimi stranmi. Pilotne regije bodo tako lahko opredelile idealna in prednostna območja za oblikovanje prihodnjih ukrepov za vzpostavitev povezanosti. Prav tako lahko pilotne regije uporabljajo spletno orodje za krepitev komunikacije z različnimi uporabniki in organi oblasti. JECAMI je lahko dosegljiv in bo povečal prepoznavnost ekološke povezanosti. Možno bo istočasno vizualizirati habitate različnih vrst in rezultate povezanosti. Econnect je potreboval učinkovito orodje, ki bi povežalo prostorske rezultate projekta in olajšan dostop za vse zainteresirane strani. JECAMI omogoča prav to. Proti koncu projektne obdobja bo na voljo tudi za javno uporabo.

## **Berchtesgaden - Salzburg: analiza možnosti za izboljšanje povezanosti**



Gorski apolon je pomembna vrsta za ekstenzivna travnišča v pilotni regiji Berchtesgaden –Salzburg.

V pilotni regiji Berchtesgaden - Salzburg so bili v okviru projekta Econnect narejeni pomembni koraki pri izvajanju ukrepov za vzpostavitev ekološke povezanosti. Za analizo povezanosti ekstenzivno obdelanih travnišč v regiji je bila določena skupina iz vrste metuljev in kobilic. Načrtovani in izvedeni bodo ukrepi za izboljšanje kakovosti določenih habitatov ekstenzivno obdelanih travnišč. Poleg tega se proučuje nekatere druge možnosti za razvijanje ekoloških povezav v pilotni regiji, kot so revitalizacija majhne reke. To bo olajšalo selitev nekaterih redkih vrst rib ter omogočilo razvoj struktur visoke ekološke vrednosti. Drug pomemben vidik pilotne regije Berchtesgaden – Salzburg je vloga krajinskega načrtovanja, zlasti v čezmejnem smislu. Delavnica, ki jo organizira skupaj z deželno vlado Salzburg bo okrepila čezmejno izmenjavo strokovnjakov na področju krajinskega načrtovanja in ekoloških omrežij.

## **Pilotna regija Isère: mostovi za več prometne varnosti**



V pilotni regiji Isère bodo zgradili zeleni most.

V okviru projekta »Steze življenja« je pilotna regija Isère z družbo za avtoceste podpisala pogodbo za gradnjo zelenega mostu. Dela bodo pričela že pred koncem leta. Poleg tega je pilotna regija Isère objavila priročnik z različnimi izkušnjami, ki jih je zbrala v zadnjih desetih letih na različnih področjih in metodami, ki so se uporabljale. Publikacija »Metodološki priročnik o hierarhičnih ekoloških omrežjih – deset let poskusov v regiji Isère« je na voljo v angleškem in francoskem jeziku in je bil sestavljen v okviru delovnega paketa Prenos znanja. V kratkem bo na voljo tudi na spletni strani Econnecta. Regija Isère z veseljem pričakuje povratne informacije o publikaciji.

## **Narodni park Primorske Alpe in dolina Aoste: delavnica o konkretnih primerih povezanosti na terenu**

Na delavnici, ki sta jo organizirala Narodni park Primorske Alpe in dolina Aoste so raziskovalci, upravni organi, lokalni dejavniki in študentje razpravljali o vprašanih ekološke povezanosti. Na prvi seji so bili predstavljeni zelo zanimivi primeri. Participativni pristop – sodelovanje departmaja Isère/F z upravitelji železnice in avtocest, ribiči, kmeti, naturalisti in urbanimi načrtovalci - je imelo za posledico integrirano upravljanje s prostorom in konstruktiven dialog z več kot 80 lokalnimi občinami. Zaradi tega odprtega in participativnega pristopa se sedaj vprašanja ekološke povezanosti upoštevajo v procesih urbanističnega načrtovanja.

Zagotavljanje vidnosti ovir– Nadzemni vodi žičnic in vlečnic ogrožajo ptice, zlasti divjo kuro in ruševca. Raziskava, ki jo je Observatoire des Galliformes de Montagne opravil v Francoskih Pirenejih in Francoskih Alpah, je pokazala, da skoraj 60% te vrste objektov povzroča smrt med pticami (684 ptic - od tega 476 ruševcev in 103 belke). Nekateri sistemi, ki zagotavljajo vidnost nadzemnih kablov, kot npr. barvni kabli žičnic in posebni plavajoči signali (na sliki) so se izkazali kot učinkovito sredstvo za zmanjšanje vplivov na ptice.

Ptice in elektrika – Zanimiv poskus v parku Delta reke Pad je zmanjšal vpliv nosilnih stebrov in električnih vodov na ptice. Izračunali so, da na tem območju zaradi električnih vodov pogine okoli 171 ptic na kvadratni kilometer. Med sistemi, ki so jih uporabili v sodelovanju z družbo ENEL (italijanski operater električnega omrežja) so bile šprikle in police na drogovih in električnih stebrih, podzemni kabli, nadomestitev »klasičnih kablov« s spiralnimi kabli »Elicord«.

Na tretji seji so se udeleženci razdelili na tri ločene delavnice o zračni, zemeljski in vodni povezljivosti. Splošna slika zaradi odsotnosti srednje- in dolgoročnega načrtovanja pesimistična. Kljub temu pa je bila razprava plodna in je prispevala nekaj predlogov:

- Predvsem je treba izboljšati in okrepiti komunikacijo z državljanji in lokalnimi organi oblasti ter zagotoviti, da bodo ti ključni dejavniki dojemali ekonomsko vrednost narave.
  - Zagotoviti je treba, da bodo izkušnje, kot so »pogodbe za reko« postale del regionalnega načrtovanja kot tudi organizacijskih načrtov naravovarstvenih območij evropskega pomena (SIC).
  - Glede zračne povezljivosti je eden od načinov, kako izboljšati stanje, spodbujanje konstruktivnega dialoga z družbami, ki upravljajo električno omrežje in smučarske naprave. Treba je izkoristiti pripravljenost teh subjektov za odprt dialog.
- Glede vetrnih central morajo organi, ki so pristojni za izdajo soglasja upoštevati presojo vplivov vetrnih central na ptice. Dejansko se v postopkih presoje vplivov na okolje velikokrat bolj upoštevajo druge okoliščine, kot so npr. ekonomske spodbude.

Nadaljnje informacije in predstavitve v obliki PDF:

[http://www.econnectproject.eu/cms/?q=download\\_area](http://www.econnectproject.eu/cms/?q=download_area)

## **Nov čezmejni projekt v podporo Ekološkemu omrežju na lokalni ravni**





Ogroženi metulj skalni puščavar

V okviru medregionalnega italijansko-švicarskega programa je bil pred kratkim odobren projekt "DIVERSICOLTURA – biotska raznovrstnost v kulturni krajini«. Projekt obsega dolino Münstertal v Švici in sosednjo regijo Obervinschgau v Italiji. To območje je del pilotne regije Econnecta trikotnik. V okviru projekta se izvajajo tudi ukrepi za ohranitev tradicionalne kulturne krajine kot življenjskega prostora ogroženih živalskih in rastlinskih vrst. Za spodbujanje biotske raznovrstnosti in za povezanost čezmejnih življenjskih prostorov je bila razvita skupna strategija. Obstajajo tudi načrti za preureditev čezmejnih rek v koridorje za živali in rastline in vzpostavitev učnih poti. DIVERSICOLTURA tako podpira in krepi napore Econnecta, platforme Ekološko omrežje in Iniciative za ekološki kontinuum pri vzpostavitvi vsealpskih ekoloških omrežij na lokalni ravni.

Metulju skalni puščavar (Chazara briseis L.) grozi izumrtje. Zaradi širjenja z vrstami bogatih suhih pašnikov v sosednjih italijanskih občinah Taufers in Mals ga je mogoče najti samo še v švicarskem Münstertalu. Da bi pomagali skalnemu puščavarju, bodo v okviru projekta DIVERSICOLTURA izkrčili pašnike in izboljšali pašne načrte. Razen skalnega puščavarja bodo številne druge živali in rastline imele koristi od tega. Skupina za gozdarstvo in prizadeti kmetje bodo tudi imeli koristi zaradi dodatne zaposlitve in neposrednih izplačil. DIVERSICOLTURA bo tako zagotovila, da bo habitat skalnega puščavarja v italijanskem Vinschgauu ostal v dobrem stanju, tako da bodo omenjeni ukrepi dolgoročno smiselni.

## Novice s področja povezanosti

### Mednarodna delavnica: spremljanje projektov in novi projekti izven projekta Econnect



Namen druge delavnice za ustvarjalne enote (think tanks) je opredeliti potrebe in možnosti projekta spremljanja izvajanja izven projekta Econnect.

Iniciativa za ekološki kontinuum organizira delavnico za razvijanje vizij in določitev postopka za zagotovljeno nadaljevanje projektov izven projekta Econnect. Delavnica bo potekala 17. novembra 2010 v Bolzanu/I. Cilj delavnice je opredeliti nove ideje za projekte in izdelati projekte v zvezi z ekološko povezanostjo na območju Alp. Dodaten cilj delavnice je ohraniti obstoječa in vzpostaviti nova projektna partnerstva. Poleg skupine strokovnjakov v ustvarjalni enoti, ki so sodelavci Econnecta, so na delavnico

vabljeni sodelavci in zainteresirane strani iz vseh pilotnih regij ter sodelavci drugih tekočih projektov s področja ekološke povezanosti.

Tema prve delavnice v okviru ustvarjalne enote je bila integracija sodelujočih strani in je potekala 23. aprila 2010 v Toblachu/I.

Več informacij o ustvarjalni enoti in delavnicah: <http://www.alpine-ecological-network.org/index.php>

## Manj ovir, več narave!



Vsak dan gradimo nove ovire na selitvenih poteh živali in rastlinam preprečujemo, da bi se lahko neovirano širile. V večini primerov se tega problema sploh ne zavedamo. Kako bi se počutili, če bi se naš življenjski prostor nenadoma razdrobil zaradi ovir, ki jih brez težav ne bi bilo mogoče premagati? Pridružite se nam 20. oktobra v enem od šestih glavnih mest! Postavili bomo ovire na območjih za pešce v Zurichu/CH, Milanu/I, Munchnu/D, Ljubljani/SI, Lyonu/F in Dunaju /A. Iniciativa za ekološki kontinuum pripravlja velik mednarodni dogodek z namenom osveščanja široke javnosti o prekinjenih poteh na ekoloških koridorjih. Poleg postavljanja ovir bodo potekale tudi številne spremljajoče dejavnosti.

Več informacij: [fabio-guarneri@bluewin.ch](mailto:fabio-guarneri@bluewin.ch)

## 55 vprašanj o ekološki povezanosti v Alpah



Raziskovalna vprašanja bodo pripomogla k opredelitvi prednostnih nalog na področju ekološke povezanosti.

Raziskovalni projekt, ki ga skupaj izvajajo Econnect in Platforma Ekološko omrežje pod vodstvom Alpske konvencije in Iniciative za ekološki kontinuum, ima za cilj določiti »55 najnujnejših vprašanj v zvezi z ekološkimi omrežji na območju Alp z združitvijo »vseh dejavnikov na območju Alp«, kot so državni upravni organi, zavarovana območja, raziskovalci, zainteresirane skupine in različne NVO.

Študija uporablja metodologijo, ki se je v tem kontekstu izkazala za uspešno že v drugih regijah. Do sedaj je 22 sodelujočih institucij predložilo 450 vprašanj. Omenjena vprašanja bodo podvržena še drugemu ocenjevanju in prečiščenju besedila pred dokončnim izborom, ki bo potekal na delavnici v začetku decembra v Švici. Končni rezultat tega procesa bo 55 vprašanj, ki bodo pokazala na pomanjkanje trdnih znanstvenih izsledkov ali novih pristopov v zvezi z ekološko povezanostjo na območju Alp.



Kasneje bo seznam vprašanj objavljen v znanstvenem časopisu in posredovan širši javnosti znotraj alpske regije in zunaj nje z namenom, da bi se raziskovalci in donatorji lažje osredotočili na projekte, ki so nujni.

## **Primer ekološkega koridorja na zavarovanem območju Parco delle Groane /I**

Na zavarovanem območju Parco delle Groane, ki se razprostira ob vznožju Alp blizu Milana, je bil vzpostavljen podvoz za dvoživke in malo favno, ki tem malim divjim živalim omogoča varno prečkanje ceste, ki park deli na dva dela. Širši namen tega posega, ki predvideva še drugo fazo del in ki naj bi se začela izvajati v kratkem, je ohranjanje in povečanje biotske raznovrstnosti zavarovanega območja in tudi ovrednotenje ekološkega koridorja med dvema območjema, ki ju je Evropska skupnost razglasila za »Območji, pomembni za skupnost«, Pineta di Cesate in Boschi delle Groane.

Čeprav kvantitativne meritve še niso bile opravljene, so opazovanja potrdila, da dvoživke podvoz uporabljajo.

To je primer dobre prakse, kakršne projekt Econnect želi razvijati v svojih pilotnih regijah za ohranitev dvoživk in malih divjih živali.

Več informacij: <http://www.wwf.it/client/render.aspx?content=0&roo> (it)

## **Dogodki, ki jih ne smete zamuditi**

Konferenca/kongres: **ForumAlpinum 2010: Metropole in 'njihove' Alpe**; 6. 10. 2010, München /D; jeziki: de, fr, it, sl; organizira: sekretariat ISCARja, Bern/CH.

Več informacij: [www.forumalpinum.org/2010/e/](http://www.forumalpinum.org/2010/e/).

Konferenca/kongres: **Generalna skupščina upraviteljev zavarovanih območij**,

21. 10. 2010 – 23. 10. 2010, Zernes/CH; jeziki: de, en, fr, it, sl; organizirata: ALPARC, Mreža zavarovanih območij, Secrétariat permanent de la Convention alpine: task Force Espaces Protégés, Chambéry/FR

Več informacij: : [www.alparc.org/the-alparc-network/how-alparc-works/general-assembly](http://www.alparc.org/the-alparc-network/how-alparc-works/general-assembly).

Interni sestanek/zbor: **Sestanek partnerjev Econnecta**; 15. 11. 2010 – 16. 11. 2010, Bolzano/I; jezik: en

Delavnica/seminar: **Mednarodna delavnica v okviru ustvarjalne enote Iniciative za ekološki kontinuum**, 17. 11. 2010, Bolzano/IT; jezik: en

Več informacij: [www.alpine-ecological-network.org/index.php/the-ecological-continuum-initiative/thinktank](http://www.alpine-ecological-network.org/index.php/the-ecological-continuum-initiative/thinktank).

**Delavnica »55 vprašanj«**; 6. 12. 2010 – 7. 12. 2010, Liestal/CH; organizira: sekretariat ISCARja, Bern/CH

Konferenca/kongres: **Zaključna konferenca ECONNECTA, delovni paket »Pravne ovire«** ", 9. 12.

2010, Aosta/ I; organizira: Regione Autonoma Valle d'Aosta, Servizio Aree Protette, IT

Kontaktni naslov: [c.sedda@regione.vda.it](mailto:c.sedda@regione.vda.it)

Konferenca/kongres: **Evropska konferenca o biotski raznovrstnosti in podnebnih spremembah**, 12.

4. 2011 – 13. 4. 2011, Bonn/DE; jezik: en; prireja: Zvezni urad za varstvo narave, Bonn/DE; kontaktni

naslov: [katrin.kraus@uni-greifswald.de](mailto:katrin.kraus@uni-greifswald.de)

**4. svetovna konferenca o ekološki obnovi**, 21.8. 2011 – 25. 8. 2011, Mérida/Mehika; jezik: en;

organizira: Society for Ecological Restoration International, Washington D.C./US

Več informacij: : [www.ser2011.org/en/](http://www.ser2011.org/en/).

## Koristne publikacije

### **Nove publikacije o pristopih, orodjih in dejavnostih za vzpostavitev vsealpskega ekološkega omrežja**

V zadnjih letih so bili objavljeni različni dokumenti, publikacije in poročila, ki obravnavajo pristope, orodja in dejavnosti za podporo vzpostavitve vsealpskega ekološkega omrežja. Nekatere od teh informacij do sedaj niso bile dosegljive širši javnosti.

Poročilo si lahko presnamete: <http://www.alpine-ecological-network.org/index.php>

**Prvi atlas potencialnih groženj za biotsko raznovrstnost v Evropi** - je prvi atlas, ki opisuje in povzema v razumljivi, berljivi in bogato ilustrirani obliki najpomembnejše pritiske, vplive in grožnje za zmanjšanje biotske raznovrstnosti na evropski in globalni ravni.

Več informacij: <http://pensoft.net/newreleases/14595.htm>

#### **Izkušnje s Karpatov: priročnik o vzpostavljanju ekoloških koridorjev**

Pred kratkim je izšel priročnik, ki se opira na pilotni projekt za vzpostavitev čezmejne ekološke povezanosti v ukrajinskih Karpatih in obravnava vključitev zainteresiranih strani ter ekološko modeliranje pokrajine s ciljem povezovanja zavarovanih območij.

Priročnik v angleškem jeziku si lahko v obliki PDF presnamete na naslovu:

<http://www.carpathianconvention.org/NR/rdonlyres/9>

#### **Francija: nove smernice za vzpostavitev ekoloških omrežij**

1. Smernice za strateške odločitve; 2. Metodološke smernice za izdelavo načrtov ekoloških omrežij 3.

Smernice za upravljanje prometne infrastrukture

Publikacijo v francoskem jeziku si lahko presnamete: [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr).

**2010: Poročilo projekta LIFE: Vzpostavitev evropske zelene infrastrukture** Povečanje povezanosti in krepitev funkcij ekosistemov, 60 strani

[ec.europa.eu/environment/life/publications/lifepublications/lifefocus/documents/green\\_infra.pdf](http://ec.europa.eu/environment/life/publications/lifepublications/lifefocus/documents/green_infra.pdf)

2010: **Ohranitev povezanosti in koridor Vzhodne gorske verige**, 68 strani

[www.environment.nsw.gov.au/resources/nature/ccandger.pdf](http://www.environment.nsw.gov.au/resources/nature/ccandger.pdf)

**2010: Presoja in ustvarjanje povezav znotraj in izven zavarovanih območij**, kratek priročnik za strokovnjake s področja zavarovanih območij, 28 strani

[www.wildlandsnetwork.org/sites/default/files/CreatingLinkagesQG-Web-1.pdf](http://www.wildlandsnetwork.org/sites/default/files/CreatingLinkagesQG-Web-1.pdf)

#### **Wildlands Network**

[www.wildlandsnetwork.org](http://www.wildlandsnetwork.org)

#### **Projekt ECONNECT: Restoring the web of life**

Nova naloga na področju ohranjanja narave je povezovanje habitatov in zavarovanih območij na celotnem območju Alp. To je ambiciozen mednarodni projekt, ki ga financira EU v okviru programa Alpine Space in ima za cilj vzpostavitev vsealpske ekološke mreže. Projekt Econnect bo pomemben in inovativen prispevek k ohranitvi bogate biotske raznovrstnosti Alp. Šestnajst partnerjev iz šestih alpskih držav se je združilo, da bi z dinamičnim pristopom ohranilo naravno dediščino Alp.

Projekt se je začel izvajati septembra 2008 in bo trajal do konca avgusta 2011.

Dejavnosti ECONNECTA bodo prispevale k uresničevanju Alpske konvencije (12. člen Protokola o varstvu narave), ki je po mednarodnem pravu zavezujoča za države podpisnice.

## Projektni partnerji

Vodilni partner: Univerza za veterinarsko medicino na Dunaju, Raziskovalni inštitut za ekologijo divjadi FIWI (A)

Drugi partnerji: Univerza v Innsbrucku, Inštitut za ekologijo (A), Zvezni urad za okolje, Gmbh (A), Narodni park Gesäuse, Gmbh (A), Narodni park Visoke Ture (A), Italijansko ministrstvo za okolje (I), Evropska akademija v Bolzanu (I), WWF (I), Narodni park Primorske Alpe (I), Avtonomna pokrajina Dolina Aoste (I), Generalni svet departmaja Iserre (F), Task Force Zavarovana območja pri Stalnemu sekretariatu Alpske konvencije (F), Znanstveno raziskovalno središče CEMAGREF (F), Narodni park Berchtesgaden (D), Švicarski narodni park (CH)

### **Kontaktne naslova:**

University of Veterinary Medicine Vienna  
Research Institute of Wildlife Ecology  
Savoyenstrasse 1  
A - 1160 Wien  
[www.fiwi.at](http://www.fiwi.at)

CIPRA International  
Poštni predal 142  
Im Bretscha 22  
FL-9494 Schaan  
+423 237 53 08  
[www.cipra.org](http://www.cipra.org)

Odgovorna za vsebino: [Aurelia Ullrich](#)