

# TERRE

TERitory, eneRgy & Employment

*e-Newsletter*

*Prvo izdanje*

*Prosinac 2013.*



*"For a greener future of rural area"*

## Sadržaj:

1. Uvod
2. O projektu TERRE
  - 2.1 Partnerstvo
  - 2.2 Glavni ciljevi
  - 2.3 Očekivani rezultati
3. Kick-off sastanak- Rimini
4. Drugi projektnin sastanak- Eisenstadt
5. 1. Radionica za ciljne i interesne skupine projekta TERRE - Pula

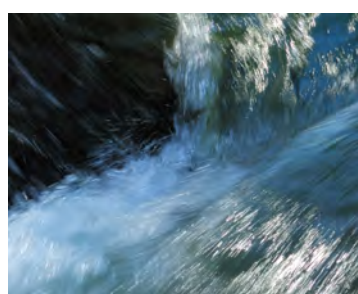


## 1. Uvod

*Cilj TERRE newslettera je da informira ciljne i interesne skupine projekta, kao što su kompanije u sektoru obnovljivih izvora energije, lokalne razvojne agencije, lokalna udruge, poljoprivrednici, uzgajivači, kompanije u sektoru prerade drva, nevladine organizacije i sve ostale osobe koje mogu sudjelovati u aktivnosti, novim inicijativama, događajima i studijama u okviru projekta TERRE.*

**Više informacija o projektu TERRE možete pronaći na:**

<http://www.terre-project.eu>





## 2. O projektu TERRE

Projekt TERRE (TERritory, eneRgy & Employment), tj. Teritorij, Energija i Zapošljavanje namjerava eksperimentirati i pokazati da planiranim i integriranim iskorištavanjem endogenih resursa za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora (iz različitih izvora kao što su bio-masa, sunce, voda, vjetar) možemo postaviti učinkovit model za samodostatan i održiv lokalni razvoj područja, baziran na temelju JPP između javnih institucija, privatnih poduzetnika i lokalnih zajednica, kako bi se ostvarili prihodi i mogućnosti zapošljavanja u manje razvijenim ili marginalnim zona, čime bi se krojio put ka rastu i razvoju temeljem pravilno korištenih lokalnih resursa. Projekt TERRE će pokušati utvrditi dugotrajne pozitivne učinke na loka-lne energetske politike kojima se mogu prevladati ideološke prepreke ulaganja u energetska postrojenja u civilnom društvu i kojima će se uvjeriti donositelje političkih odluka o usvajanju modela i obrazaca za ulaganje u obnovljive iz-vore energije (OIE) na temelju multi-sektor-skog pristupa, koji se zalaže za zaštitu okoliša i promociju društvenih inputa.



**Projektni kod:**

SEED/0276/4.2/X

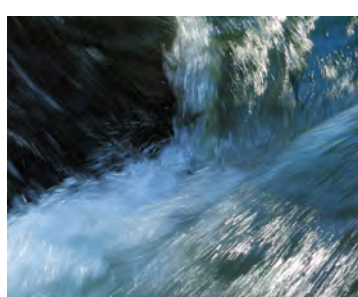
**Budžet projekta:**

2.185.630,00 €

**Početak projekta/ Završetak projekta:**

2012-12 / 2014-12

TERRE uključuje 13 SEE područja koja imaju slična svojstva, a time i zajedničke izazove: urbanu polarizaciju s posljedičnim rizikom od depopulacije rubnih zona (obično ruralnog, brdovitog i planinskog kraja) i rizik od smanjenja produktivnosti usjeva. S obzirom na dostupnost prirodnih resursa, sva navedena područja imaju visok potencijal za lokalni razvoj na temelju ulaganja u obnovljive izvore energije. Projekt TERRE želi olakšati donošenje održivih modela javno-privatnog partnerstva u sektoru obnovljivih izvora energije, naravno uzimajući u obzir zaštitu okoliša i prirodni krajolik.



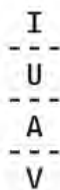




## 2.1 Partnerstvo



**Provincia Rovigo**  
Via Celio 10, 45100 Rovigo,  
Italy  
**Phone:** +39 425 386171  
**Fax:** +39 425 386170  
**Website:**  
[www.provincia.rovigo.it](http://www.provincia.rovigo.it)



**PROVINCIA  
DI RIMINI**

**IUAV - Sveučilište u Veneciji**  
Ca' Tron, S.Croce 1957 Venezia,  
30135 Italy  
**Phone:** +39 041 2571726  
**Fax:** +39 041 2572424  
**Website:**  
[www.iuav.it/climatechange](http://www.iuav.it/climatechange)



**Lokalna uprava  
Ujszilvas**  
Szent Istvan utca 6,  
Ujszilvas, 2768, Hungary  
**Phone:** +36 53 387 001  
**Fax:** +36 53 587 519  
**Website:** [www.ujszilvas.hu](http://www.ujszilvas.hu)



**Općina Szolnok**  
H-5000 Szolnok Kossuth tér  
9., Hungary  
**Phone:** +36 56 503 821  
**Fax:** +36 56 503 424  
**Website:** [www.szolnok.hu](http://www.szolnok.hu)



**Technology  
Promotion  
Burgenland Ltd.** Marktstraße  
3,7000 Eisenstadt, Austria  
**Phone:** +43(0)5 9010-2220  
**Fax:** +43(0)5 9010-2210  
**Website:** [www.tobgld.at](http://www.tobgld.at)



**European Centre for  
Renewable Energy Ltd.**  
A-7540 Güssing, Europastraße  
1, Austria  
**Phone:** 00433322 9010 85020  
**Fax:** 0043 3322 9010 85012  
**Website:** [www.eee-info.net](http://www.eee-info.net)



**Općina Odorheiu Secuiesc**  
Piața Városháza, no. 5, Odorheiu  
Secuiesc, 535600 Romania  
**Phone:** +40 266 218145  
**Fax:** +40 266 218032  
**Website:** [www.varoshaza.ro](http://www.varoshaza.ro)



**Centar za održivi ruralni  
razvoj Kranj**  
Strahinj 99A, 4202 Naklo,  
Slovenia  
**Phone:** + 386 4 257 88 26  
**Fax:** + 386 4 257 88 29  
**Website:** [www.ctrp-kranj.si](http://www.ctrp-kranj.si)



**Oćina Dimitrovgrad**  
15 "G. S. Rakovski" Blvd,  
Dimitrovgrad 6400,  
Bulgaria  
**Phone:** +359 391 68228  
**Fax:** +359 391 66996  
**Website:**  
[www.dimitrovgrad.bg](http://www.dimitrovgrad.bg)



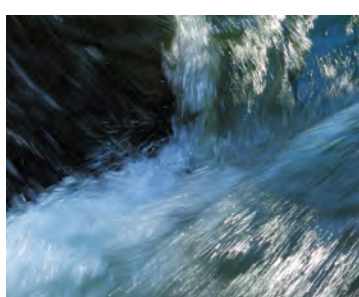
**Istarska Regionalna  
Energetska Agencija d.o.o.**  
Rudarska 1, 52220 Labin,  
Croatia  
**Phone:** +385 52 351 550 **Fax:**  
+385 52 351 555  
**Website:** [www.irena-istra.hr](http://www.irena-istra.hr)



**LIR Evolucija**  
Petra Kočića 3, 78000  
Banja Luka, Bosnia and  
Herzegovina  
**Phone:** +387 51 329 750  
**Fax:** +387 51 329 751  
**Website:** [www.lir.ba](http://www.lir.ba)



**Trgovačka i gospodarska  
komora Tirane**  
Rruga "Ludovik  
Shllaku", Pallati Kultures,  
Kati II, Tirane 1001,  
Albania **Phone:** +355 4  
5800932 **Fax:** +355 4 2227997  
**Website:** [www.cci.al](http://www.cci.al)





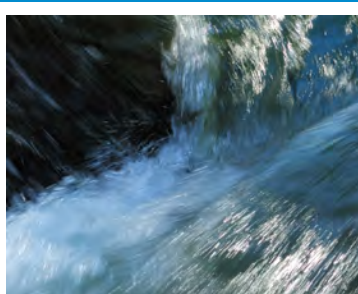
## 2.2 Glavni ciljevi

- Analizirati posebna obilježja svakog područja (poput prirodnih i ljudskih resursa, značajki krajolika, te kulturnih i ekonomskih karakteristika); njegov potencijal za dobivanje biomase iz šuma, poljoprivrednih i uzgojnih aktivnosti; snage sunčevog zračenja i dostupnosti površina za smještanje fotonaponskih elektrana; potencijal hidroenergije i snage vjetra; kao i dobivanje podataka o lokalnoj potrebi za energijom
- Izraditi, na temelju procjenjivanja potencijala za proizvodnju obnovljive energije i kroz provedbu transnacionalnog sustava za potporu odlučivanja, tehničko-ekonomsko-financijski plan za svako području projekta, kako bi se promovirao ekonomsko-socijalni i ekološki održivi lokalni razvoj
- Ojačati trajnost i održivost lokalnog razvoja kroz strukturirane procese izgradnje kapaciteta i poticanje većeg sudjelovanja javnih i privatnih sudionika u lokalnom razvoju. Cilj je izraditi Katalog sa mogućnostima ulaganja u OIE u projektnim područjima, te ga podijeliti s javnim institucijama, zainteresiranim stranama (privatni poduzetnici i investitori u obnovljive izvore energije) i lokalnim zajednicama.
- Promicati ciljanu izgradnju kapaciteta, smatrajući znanje i ljudske resurse kao najjaču i najizdržljiviju "obnovljivu energiju", obratiti se skupinama političara i dužnosnika koji bi na temelju dobivenih rezultata trebali postati učinkovitiji u integriranom planiranju i upravljanju razvojem lokalnih područja, temeljenom na javno-privatnom partnerstvu (JPP) i umrežavanju različitih institucionalnih razina (regija, županija, općina) na regionalnoj, nacionalnoj i transnacionalnoj razini.

## 2.3 Očekivani rezultati

- Razvoj 12 scenarija o obnovljivim izvorima energije i potencijalnim socio-ekonomskih i ekoloških učincima na projektna područja, na temelju primjene zajedničkog sustava za potporu odlučivanju
- Definiranje jednog transnacionalnog modela koji će se odnositi na održivo i uravnoteženo iskorištavanje obnovljivih izvora energije kao poticaj za lokalni razvoj uz pomoć pripreme tehničkih i financijskih lokalnih planova koji će biti sposobni za pridobivanje investicija
- Izrada 12 tehničko-ekonomsko-financijskih planova koji će se odnositi na poticanje strategija za lokalni razvoj na temelju OIE
- Izdavanje jednog transnacionalnog Kataloga investicijskih prilika za korištenje obnovljivih izvora energije u svrhu poticanja lokalnog razvoja
- Realizacija tri pilot projekta (Općina Odorheiu Secuiesc, Rumunjska; IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o., Labin, Hrvatska; LIR Evolucija, Banja Luka, Bosna i Hercegovina .
- Povećanje znanja javnih uprava i lokalnih zajednica o obnovljivim izvorima energije kroz organizaciju seminara i stručno osposobljavanje, kao i razrada sklonosti, težnja i vizija interesnih skupina, te prevladavanje eventualnih sukoba u vezi iskorištavanja OIE u projektnim područjima

Uključenost, zahvaljujući korištenju odgovarajućih komunikacijskih kanala, više od 260.000 ljudi iz 13 projektnih područja







*TERRE će analizirati potencijale OIE u svakom od navedenih 13 projektnih područja kroz sedam različitih sektora:*



Energija vjetra



Solarna energija



Poloprivredni sektor



Hidro energija



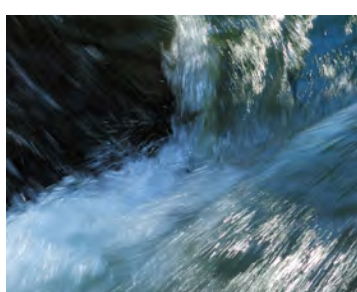
Šumarski sektor



Organski otpad



Geotermalna energija



### 3. Kick-off sastanak održan 19.ožujka 2013. u Rimini

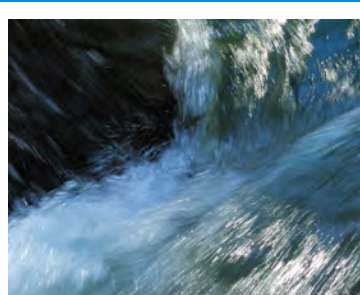
Održan je prvi sastanak projektnih partnera u okviru projekta TERRE TERritory, eneRgy & Employment, koji se sufinancira sredstvima iz programa South East Europe Transnational Cooperation Programme.

Na sastanku je sudjelovalo ukupno 11 projektnih partnera iz 9 zemalja: Austrija, Bugarska, Mađarska, Italija, Rumunjska, Slovenija, Albanija, Bosna i Hercegovina, te Hrvatska.

Sastanak se održao u utorak, 19.ožujka 2013. u Rimini, Italija. Na sastanku se razgovaralo o administrativnim i financijskim aktivnostima projekta, izradi smjernica, provedbi medijskih kampanja pri implementaciji projekta, te se provela rasprava o narednim fazama provedbe projekta. U srijedu, 20.ožujka 2013. partneri su u sklopu projekta posjetili bioplinsko-kongeneracijsko postrojenje BIOMAX i dvije sunčeve fotonaponske elektrane, u okolici Riminija.



Stečena iskustva biti će od velike koristi partnerima pri implementaciji projekta, budući da se projekt temelji na razvoju ruralnih područja kroz korištenje obnovljivih izvora energije, kao što su biomasa i sunčeva energija.







## 4. Drugi sastanak partnera - Eisenstadt

Prvi Trening seminar – 23. Rujan 2013.

*Predstavnici IUAV-a, koordinatori Trening seminara, prezentirali projekt TERRE i njegove glavne ciljeve naglašavajući da TERRE nije striktno energetska projekat, već projekat koji naglašava da ulaganja u obnovljive izvore energije mogu dovesti do lokalnog razvoja i otvaranja novih radnih mjesta. Dane su prezentacije o:*

- *novi financijski instrumenti u okviru EU 2014-2020*
- *nove aktivnosti, planovi i direktive u okviru EU2020*
- *povezanosti Usluga Ekosustava i obnovljivih izvora energije*

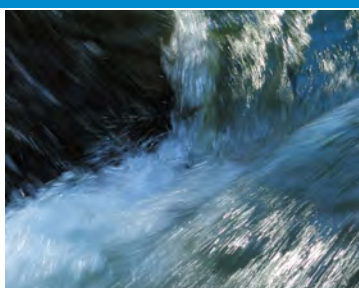
*IUAV je prezentirala Simulaciju u kojoj su aktivno sudjelovali predstavnici projektnih partnera i njihovi stakeholderi koji su dovedeni da sudjeluju na Trening seminaru. Naglašeno je kako ciljevi i metode simulacije mogu pomoći u procesu izgradnje kapaciteta projekta TERRE.*



### 2. Partnerski sastanak- 24. Rujan 2013.

*Sastanak je dao opći pregled glavnih aktivnosti, vremenske okvire i rokove za svaki radni paket projekta TERRE. Na sastanku su razmatrane administrativne i financijske aktivnosti projekta, razvoj smjernica, provođenje medijske kampanje u toku implementacije projekta, te vođena diskusija o narednim fazama projekta. Svi koordinatori radnih paketa (Rimini, IRENA, EEE, TOB, IUAV) su održali prezentacije aktivnosti, rezultata i njihovih rokova u okviru predstavljenih radnih paketa.*

*Nakon projektnog sastanka slijedio je posjet vjetro-turbinama "Lichtenegg" u blizini Neustadta.*





## 5. 1. Radionica za ciljne i interesne skupine projekta TERRE - Pula

*IRENA-Istarska Regionalna Energetska Agencija održala je u srijedu, 20.11.2013, u kongresnoj dvorani hotela Park Plaza Histria Pula, 1. radionicu projekta TERRE, sufinanciranog sredstvima Transnacionalnog Programa Jugoistočne Europe. Radionica je bila namijenjena interesnim i ciljanim skupinama projekta, tj. zaposlenicima javnih uprava i privatnim poduzetnicima, ali i svim ostalim članovima lokalnih zajednica u Istarskoj županiji.*

*Nakon kratke prezentacije o ciljevima projekta TERRE, prednostima korištenja obnovljivih izvora energije i očuvanju ekosustava, započela je simulacija u kojoj su aktivno sudjelovali svi sudionici.*

*Naglasak je bio na zajedničkom stvaranju novih strategija temeljenih na ulaganjima u obnovljive izvore energije, ekonomski razvoj i očuvanje okoliša, te otvaranju novih radnih mjesta u ruralnim područjima.*

*Program radionice izrađen je od strane IUAV – Sveučilišta u Veneciji, te će radionica biti provedena od strane svih 13 partnera (iz 9 zemalja) u projektu TERRE. Sveučilište će provesti evaluaciju svih zaključaka i podataka dobivenih na radionicama, te na temelju dobivenih rezultata želi vidjeti razne teritorijalne, institucionalne i socijalne razlike među područjima projekta.*

