

TERRE

TERritory, eneRgy & Employment

e-Newsletter

First issue



PROVINCIA DI ROVIGO



Indice

1. Introduzione
2. Workshop 23 ottobre 2014
3. Il progetto TERRE
 - 3.1 Obiettivi
 - 3.2 Risultati attesi
 - 3.3 Partnership
 - 3.4 Stakeholders
4. Meeting transnazionali
5. Partnership

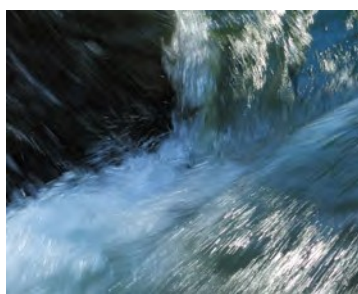
*“For a greener future of rural area”
“Per un futuro più verde della zona rurale”*

1. Introduzione

La Provincia di Rovigo è partner del Progetto TERRE, TERritory, energy & Employment, finanziato dal programma di Cooperazione Territoriale Europea, South East Europe.

Obiettivo di TERRE e-newsletter è quello di informare e coinvolgere il territorio sulle tematiche del progetto ed elaborare una strategia comune per lo sviluppo locale attraverso l'impiego di fonti energetiche rinnovabili nelle nostre aree rurali.

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





2. Workshop TERRE - 23 ottobre 2014

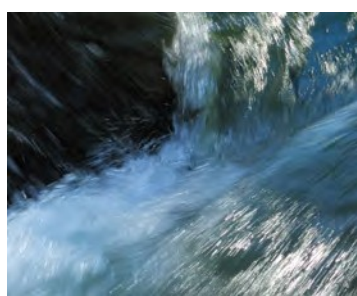
La **Provincia di Rovigo**, all'interno delle attività previste dal progetto **TERRE**, organizza un workshop **giovedì 23 ottobre dalle ore 15.00 alle ore 18.00**, presso la sala riunioni dell'Area Ambiente, nella sede provinciale di Viale della Pace, 5 - Rovigo

L'incontro ha lo scopo di approfondire le tematiche trattate dal progetto **TERRE** e sarà inoltre l'occasione per indagare, anche attraverso laboratori con i partecipanti, le possibilità e le potenzialità di sviluppo delle fonti rinnovabili in aree agricole e/o marginali, confrontandosi con realtà analoghe dei paesi europei partner del progetto.



All'interno del progetto, territori come quello della Provincia di Rovigo, insieme alle comunità locali, hanno l'opportunità di approfondire le conoscenze delle potenzialità energetiche del territorio, favorendo la partecipazione e l'accettabilità nei confronti di nuovi impianti per la produzione di energia.

Per maggiori informazioni ed adesione potrete rivolgervi agli uffici del Laboratorio Territoriale Ambientale della Provincia di Rovigo (email: laterra@agenda21polesine.it, tel. 0425.386842).



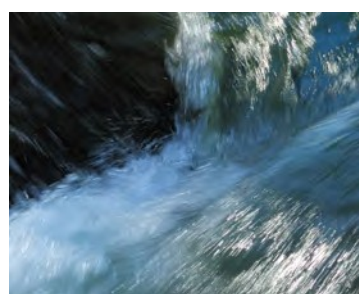
2. Progetto (SEE/D/0276/4.2/X)

Partendo dalla premessa che le Fonti Energetiche Rinnovabili (FER) possono costituire una risorsa potenziale per lo sviluppo locale e una opportunità di occupazione, soprattutto per le zone rurali, il Progetto **TERRE** (*TERritory, energy & Employmnet*) intende sperimentare e dimostrare che uno sfruttamento sapiente e integrato delle risorse locali per la produzione di energia rinnovabile (da biomasse, sole, acqua, vento) sia un motore efficace per uno sviluppo autonomo e sostenibile. La realizzazione può avvenire sulla base di partenariati tra istituzioni pubbliche (regioni, province, comuni), operatori privati (aziende agricole, allevatori e proprietari di boschi e investitori in FER) e comunità locali.



Questo progetto può inoltre contribuire ad evitare lo spopolamento delle aree rurali, integrare il reddito delle aziende agricole, creare piccole imprese e quindi dare nuove opportunità di lavoro, consolidando le realtà locali e contribuendo al raggiungimento degli obiettivi della strategia europea **2020**.

In tal senso, l'Amministrazione Provinciale di Rovigo, con l'affermarsi del principio di sviluppo sostenibile, da alcuni anni ha avviato un processo di politiche che mirano ad attivare strumenti per l'integrazione tra ambiente, sviluppo economico e contesto sociale. Ponendosi come obiettivi anche l'utilizzo di risorse energetiche locali e la formazione e promozione di competenze e tecnologie energetiche prodotte dall'industria locale, ha ritenuto che il progetto TERRE fosse un'opportunità di sviluppo territoriale.



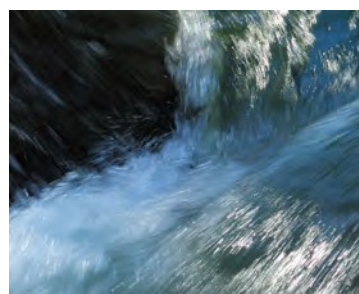
2.1 Obiettivi del progetto

Le Azioni specifiche del Progetto sono le seguenti:

- Analizzare le caratteristiche peculiari di ogni territorio (risorse naturali e umane, paesaggio, caratteristiche culturali ed economiche), le potenzialità per la produzione di biomasse da legname, e da attività agricole e di allevamento, l'irraggiamento solare e la disponibilità di superfici per la collocazione di impianti fotovoltaici, la potenzialità per la produzione di energia eolica ed idrica in funzione della richiesta energetica locale (incluso il riscaldamento);
- Elaborare, sulla base delle potenzialità di produzione di energie rinnovabili e attraverso l'attivazione di un sistema transnazionale, un piano economico-finanziario e tecnico per ogni territorio (*Transnational Catalogue of Investments Opportunities*).
- Attivare processi di partecipazione con tutti gli attori locali per rafforzare la durabilità e sostenibilità locale dei piani energetici attraverso la condivisione delle possibilità di investimento;
- Promuovere la formazione e lo scambio di conoscenze nel settore energetico presso gruppi di amministratori e tecnici che desiderino aumentare le loro esperienze nel campo della pianificazione e sviluppo territoriale, sulla base di partnership tra pubblico e privato e di reti tra differenti livelli istituzionali (Regioni, Province, Comuni) e tra aree con una diversa crescita a scala regionale, nazionale e transnazionale.

2.2 Risultati attesi

- Elaborazione di 12 scenari sulle potenzialità delle energie rinnovabili e gli effetti socio-economico ed ambientali sui territori, basati sull'applicazione di un Sistema di Supporto Decisionale (DSS – Decision Support System).
- Definizione di un modello TERRE transnazionale per la sostenibilità, l'equilibrio e lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili come motore di sviluppo locale e come strumento per la ricerca di nuovi investimenti locali.
- Progettazione di 12 piani tecnico-economico-finanziari che orientino strategie e azioni per uno sviluppo locale basato sulle risorse energetiche rinnovabili.
- Preparazione di un catalogo transnazionale delle opportunità di investimenti sulle energie rinnovabili per lo sviluppo locale (**Transnational Catalogue of Investment Opportunities on Renewable Energies for Local Development**)
- Realizzazione di tre investimenti pilota e di una serie di azioni attivate per catalizzare investimenti e fondi, basati sul modello e sui piani locali del progetto TERRE, per testare concretamente la fattibilità dell'approccio definito dal progetto.
- Aumento delle conoscenze delle amministrazioni coinvolte e delle comunità locali attraverso il rafforzamento delle capacità, come l'approfondimento delle propensioni, degli obiettivi e della visione degli stakeholder e l'elaborazione di scenari dovuti allo sfruttamento delle risorse energetiche rinnovabili.
- Coinvolgimento, grazie ad un appropriato utilizzo di differenti strumenti di comunicazione, di 260.000 persone, di cui 15.000 direttamente interessati al progetto

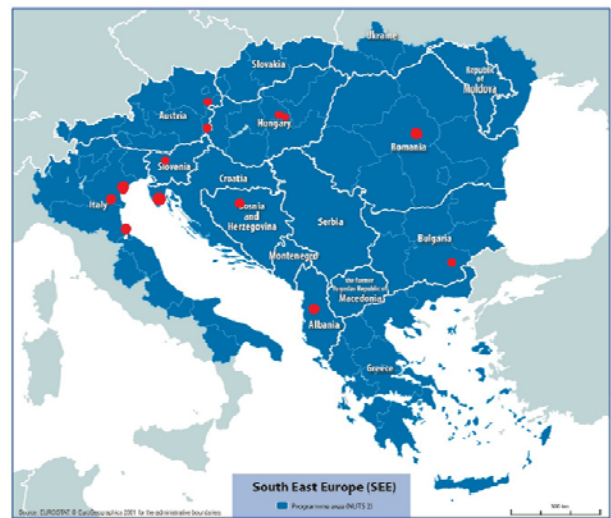


2.3 Partnership

Il progetto TERRE coinvolge un equilibrato mix di autorità locali, università, agenzie di sviluppo e camera di commercio; distribuiti in 9 diversi paesi: Italia, Austria, Ungheria, Bulgaria, Slovenia, Romania, Croazia, Bosnia-Erzegovina e Albania.

I partner italiani sono, oltre alla **Provincia di Rovigo**, la Provincia di Rimini (coordinatore del progetto) e l'Università IUAV di Venezia.

TERRE coinvolge 13 aree SEE (South East Europe) aventi caratteristiche simili e, quindi, sfide comuni: l'accentramento intorno alle città, con conseguente spopolamento delle zone più periferiche (in genere rurali, collinari o di montagna), il rischio di colture improduttive e la perdita di territorio. Tutte queste aree hanno un elevato potenziale per uno sviluppo locale incentrato sulle energie rinnovabili, grazie alla disponibilità naturale di risorse. Il progetto TERRE può facilitare l'adozione di PPP (partenariato pubblico-



2.4 Stakeholders

Grazie alle caratteristiche intersettoriali e al fatto di non essere strettamente un progetto energetico, TERRE si rivolge a gruppi e soggetti interessati a vario titolo e su varie discipline.

Stakeholders

Agricoltori, allevatori, aziende del comparto del legname

Comunità locali coinvolte nello sviluppo locale

Dirigenti di aziende del settore energetico

Dirigenti di istituti di investimento

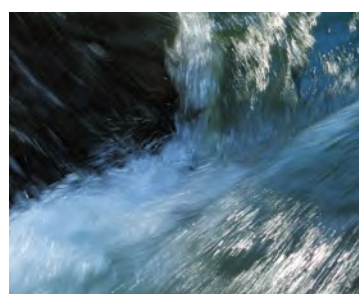
Target groups

Responsabili associazioni, ONG

Dirigenti e personale di Agenzie per lo sviluppo locale ed Enti per l'Energia

Decisori politici

Alti soggetti: donne, bambini, ragazzi, anziani, disabili, etc.



3. Meeting transnazionali

Meeting di Rimini

La prima riunione dei partner del progetto TERRE si è tenuta il **19 marzo 2013** a Rimini. Hanno partecipato 11 partner provenienti da 9 paesi: Austria, Bulgaria, Ungheria, Italia, Romania, Slovenia, Albania, Bosnia-Erzegovina e Croazia. La riunione si è incentrata sugli aspetti amministrativi e finanziari, le attività del progetto, lo sviluppo di linee guida, l'attuazione di campagne mediatiche. I partner hanno anche visitato un impianto a biogas e due centrali fotovoltaiche, realizzati vicino Rimini, interessanti spunti in quanto il progetto è basato proprio sullo sviluppo delle aree rurali attraverso l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili, come la biomassa e l'energia solare.

Meeting di Eisenstadt (Austria)

Il secondo incontro si è svolto il **23 settembre 2013**, dove i rappresentanti dello IUAV hanno presentato la genesi di TERRE e i suoi principali obiettivi, sottolineando che si tratta di un progetto che assume le energie rinnovabili come importanti fonti potenziali di sviluppo locale e motore di nuove occupazioni.

Meeting di Szolnok (Ungheria)

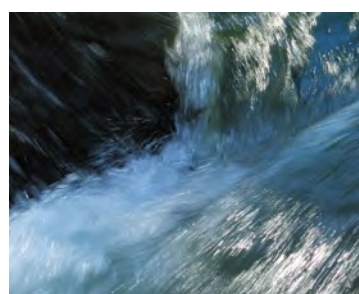
Nel corso della terza riunione, che si è tenuta il **20 e 21 marzo 2014**, si è discusso dello stato di avanzamento delle attività. I partecipanti hanno potuto visitare Szolnok College dove sono installati una pompa geotermica e dei pannelli solari, mentre a Újszilvás hanno potuto visitare il più grande impianto di pannelli solari dell'Ungheria.

Meeting di Venezia

Il **30 giugno 2014** è stata presentata a Venezia la fase conclusiva del progetto. Da un lato si va verso la definizione delle linee guida, che costituiscono le indicazioni concrete su cosa e come fare per dare più spazio alle energie rinnovabili nelle diverse aree in cui operano i partner: dalla Provincia di Rimini, alle zone rurali dell'Austria e della Romania, passando dall'Ungheria all'Albania. L'obiettivo è mettere a punto un vero e proprio piano di sviluppo del settore, utile strumento di lavoro sia per i Comuni che volessero realizzare propri impianti, sia per privati che vogliono investire.

Meeting di Odorheiu Secuiesc (Romania)

La riunione si è tenuta lo scorso **11-12 settembre**. I rappresentanti di IUAV e EURIS hanno presentato le politiche energetiche e climatiche in ambito europeo, monitoraggio e valutazione del quadro europeo 2014-2020 e i possibili investimenti in questo settore. Nella seconda parte dell'incontro, i coordinatori dei pacchetti di lavoro hanno presentato lo stato delle attività di progetto. I partecipanti hanno avuto la possibilità visitare il parco solare e l'impianto a Biomassa di Odorheiu Secuiesc, e la micro centrale idroelettrica di Zetea.



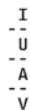
4. Partnership



LEAD PARTNER
Provincia di Rimini
C.so D'Augusto 231 Rimini, Italy
Tipologia di Ente: Autorità Locale
Rappresentante legale: Stefano Vitali
Tele.: +39 0541 716224
Fax: +39 0541 716273
Sito web: www.provincia.rimini.it



Provincia di Rovigo
Via Celio 10, 45100 Rovigo,
Italy
Tel.: +39 0425 386171
Fax: +39 0425 386170
Sito web:
www.provincia.rovigo.it



Università Iuav di Venezia
Ca' Tron, S.Croce 1957
Venezia, 30135 Italy
Tel.: +39 041 2571726
Fax: +39 041 2572424
Sito web:
www.iuav.it/climatechange



Comune di Ujszilvas
Szent Istvan utca 6, Ujszilvas,
2768, Hungary
Tel.: +36 53 387 001
Fax: +36 53 587 519
Sito web: www.ujszilvas.hu



Comune di Szolnok
H-5000 Szolnok Kossuth tér
9., Hungary
Tel.: +36 56 503 821
Fax: +36 56 503 424
Sito web: www.szolnok.hu



**Tecnology Promotion
Burgenland Ltd.**
Marktstraße 3,7000 Eisen-
stadt, Austria
Tel.: +43(0)5 9010-2220
Fax: +43(0)5 9010-2210
Sito web: www.tobgld.at



**European Centre for
Renewable Energy Ltd.**
A-7540 Güssing, Europa-
straße 1, Austria
Tel.: 00433322 9010 85020
Fax: 0043 3322 9010 85012
Sito web: www.eee-info.net



**Comune di Odorheiu
Secuiesc**
Piața Városháza, no. 5, Odor-
heiu Secuiesc, 535600 Roma-
nia
Tel.: +40 266 218145
Fax: +40 266 218032
Sito web: www.varoshaza.ro



**Centre for Sustainable
Rural Development Kranj**
Strahinj 99A, 4202 Naklo,
Slovenia
Tel.: + 386 4 257 88 26
Fax: + 386 4 257 88 29
Sito web: www.ctrp-kranj.si



Comune di Dimitrovgrad
15 "G. S. Rakovski" Blvd,
Dimitrovgrad 6400, Bulga-
ria
Tel.: +359 391 68228
Fax: +359 391 66996
Sito web:
www.dimitrovgrad.bg



**Istian Regional Energy
Agency Ltd.**
Rudarska 1, 52220 Labin,
Croatia
Tel: +385 52 351 550
Fax: +385 52 351 555
Sito web: www.irena-istra.hr



LIR Evolution
Petra Kovačiča 3, 78000
Banja Luka, Bosnia and
Herzegovina
Tel: +387 51 329 750
Fax: +387 51 329 751
Sito web: www.lir.ba



**Chambre of Commerce
and Industry of Tirana**
Rruga "Ludovik Shilla-
ku", Pallati Kulture,
Kati II,
Tirane 1001, Albania
Tel: +355 4 5800932
Fax: +355 4 2227997

