

Collaborazione transfrontaliera tra PMI nel settore dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili

Euroservis

SDGZ / URES

28 settembre 2011 - Udine



(La presentazione è su sfondo scuro per risparmio energetico)

URES – Unione Regionale Economica Slovena è un'associazione inter-categoriale che dal **1946** è la più importante organizzazione economica della minoranza slovena in Italia.



3 sedi + 2 filiali:

Trieste, Gorizia, Cividale

2 filiali: Dolina, Sgonico

4 società di servizi: **Servis, Servis Capodistria, Euroservis e Centro Europeo** Nova Gorica

70 addetti in FVG e Slovenia

5 sezioni:

artigianato

commercio

ristorazione e turismo

liberi professionisti

commercio estero

URES assiste oltre 1.200 imprese in FVG

4 società di servizi in Italia e Slovenia:

SDGZ – URES - 1946
Associazione imprenditori

EUROSERVIS Srl
Trieste - 2004

SERVIS Srl
Trieste - 1982

CENTRO EUROPEO Srl
Nova Gorica - 2007

SERVIS KOPER Srl
Capodistria - 2004

EVROPSKI
CENTER d.o.o.

EURO
SERVIS srl

OBRTNO PODJETNIŠKI
SERVIS KOPER

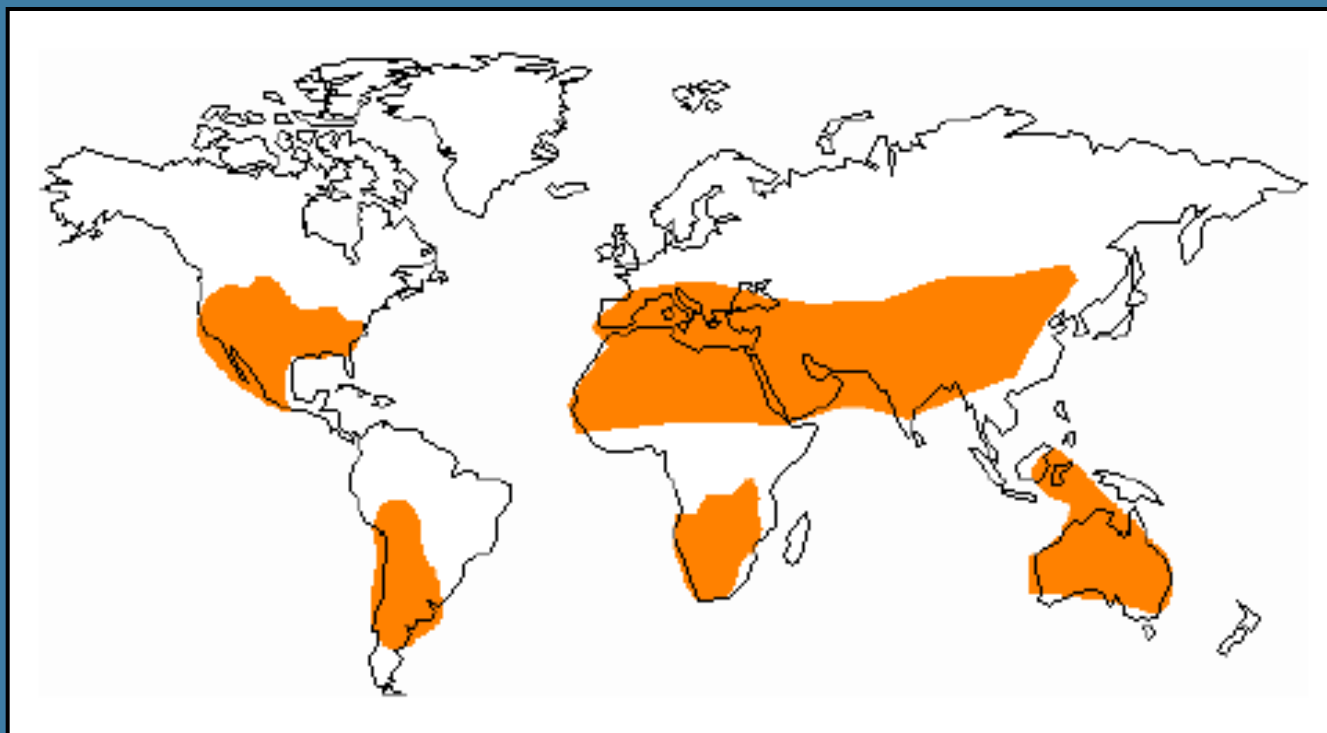
ACCOMPAGNAMENTO IMPRESE ITALIANE IN SLOVENIA

Accompagnamento a 360° con servizio "chiavi in mano":

- Accompagnamento in riunioni d'affari, organizzazione workshop e congressi
- Costituzione di nuove imprese: spa, srl, ditte individuali
- Servizi di contabilità e tenuta paghe, consulenza legale e fiscale
- Ricerca e coordinamento partner commerciali
- Ricerca e gestione personale
- Ricerca di uffici e immobili adatti all'attività produttiva o servizi
- Assistenza tecnica per contributi e finanziamenti italiani, sloveni e EU
- Accompagnamento su altri mercati: Croazia, Serbia, Ungheria, Bosnia, ecc.

RETE "UFFICI EUROPA" DELLE MINORANZE SLOVENA E ITALIANA





Programmi, consulenze e assistenza tecnica aggiuntivi, impostati secondo il modello 3E: **Energy** - **Economy** – **Environment**

Energy (energia) - l'utilizzo di energie rinnovabili ed il perseguire l'efficienza e l'autonomia energetica;

Economy (economia) – sviluppo economico sostenibile;

Environment (ambiente) - rispettando e valorizzando l'ambiente e le sue comunità.

COLLABORAZIONE CON ENTI PUBBLICI

Analisi della
situazione iniziale

- Collezionamento di informazioni che permettono di stabilire accuratamente il punto di partenza, i bisogni, le condizioni, i parametri e le caratteristiche del contesto nel quale operare
- Normativa in vigore, sistemi, tecnologie, ecc.
- Interventi precedenti e possibilità di integrazione, complementarità

Definizione degli
obbiettivi

- Definizione degli obiettivi - specifiche, finalità, potenzialità, scelte strategiche
- Obiettivi intermedi - se integrati in un progetto più vasto
- Possibili obiettivi alternativi

Elaborazione del
piano d'azione

- Esecuzione dei passi operativi necessari al conseguimento degli obiettivi
- Documentazione, permessi, licenze, esecuzione piani, analisi di fattibilità, scelte di soluzioni tecnologie, ecc.

Attività

Analisi dettagliata della situazione iniziale / Podrobna analiza začetnega stanja:

- Identificazione delle aree, stato iniziale di strutture, tecnologie e sistemi
- Ricognizione delle necessità / tipologia di interventi già attuati e/o previsti e loro possibile integrazione nel piano energetico
- Analisi della normativa e possibili finanziamenti
- Analisi dei consumi & utilizzi dell'energia (se necessaria)
- Obbiettivi a lungo termine per ulteriori fasi del progetto (se richiesti)
- Definizione e preparazione del pacchetto di interventi e finanziamenti

Definizione degli Obbiettivi e del piano d'esecuzione

- Censimento di strutture su cui effettuare interventi
- Verifica della tipologia di interventi di efficienza energetica necessari
- Verifica della tipologia di energie rinnovabili utilizzabili (anche tramite sistemi integrati)
- Analisi di pre-fattibilità / fattibilità (se necessario)
- Predisposizione della lista di interventi in ordine di priorità e/o fattibilità
- Riunioni operative di supporto

Attività per i Comuni e altri enti pubblici nel settore del FOTOVOLTAICO:

- **Centrali solari termiche e fotovoltaiche per i residenti:** il Comune offre ai residenti la possibilità di acquisire una propria centrale solare termica e/o fotovoltaica a un prezzo minore e verificando la qualità delle offerte di installatori e produttori, verificate con una procedura di selezione pubblica;
- **Centrali solari fotovoltaiche per le imprese e le aziende agricole:** il Comune offre ai residenti la possibilità di acquisire una propria centrale solare termica e/o fotovoltaica a un prezzo minore e verificando la qualità delle offerte di installatori e produttori, verificate con una procedura di selezione pubblica;
- Identificazione e realizzazione di **progetti pilota su tetti di edifici pubblici** con la definizione delle aree migliori per la realizzazione di impianti fotovoltaici;
- Identificazione e realizzazione di **tetti fotovoltaici su aree parcheggio** pubbliche e/o private;

Attività per i Comuni e altri enti pubblici negli altri settori delle energie rinnovabili:

- Supporto e predisposizione del Piano energetico del Comune;
- Verifica di potenziali aree e localizzazioni per lo sfruttamento della geotermia ai fini energetici e per il tele-riscaldamento;
- Verifica delle possibilità di realizzazione di cogenerazioni e tri-generazioni per necessità pubbliche e/o private;
- Verifica dello stato e delle possibilità di miglioramento della illuminazione pubblica anche con tecnologia LED e in combinazione con la realizzazione di aree WIFI;

Altre attività per i Comuni di carattere finanziario, formativo ed certificazione:

- **Definizione e predisposizione di progetti e documentazione su Bandi Provinciali, Regionali, Nazionali o Europei per efficienza energetica e energie rinnovabili;**
- Attività di formazione per l'Ente (workshop, seminari) su tematiche di efficienza energetica e energie rinnovabili
- Impostazione e coordinamento di uno Sportello informativo per il pubblico per l'energetica presso l'Ente
- Predisposizione di un piano di comunicazione e informazione per l'Ente su tematiche energetico - ambientali
- Assistenza relativa all'ottenimento della certificazione ambientale (ISO 14001, EMAS)
- Supporto per la predisposizione di atti, documenti e bandi per la realizzazione di tutte le procedure di informazione ed evidenza pubblica e di progetti pubblico-privati

COLLABORAZIONE CON IMPRESE E ASSOCIAZIONI

MODELLO CHIAVI IN MANO E COSTO ZERO

- 1) Impostazione del progetto e supporto tecnico per la sua realizzazione comprendente le pratiche necessarie per il contributo del Conto energia e l'allacciamento alla rete;
- 2) Ottenimento della copertura finanziaria da parte di banche e istituti di credito per tutte le spese necessarie per la progettazione e realizzazione dell'impianto;
- 3) Realizzazione dell'impianto fotovoltaico;
- 4) Manutenzione dell'impianto fotovoltaico e assicurazione.

NUOVA DISCIPLINA DEL IV CONTO ENERGIA E CONTRIBUTI PUBBLICI

- definizione del livello di contribuzione su base mensile per il 2011;
- contribuzione divisa in due semestri per il 2012;
- per i 'piccoli impianti' con potenze **fino a 1 MW** (se installati su edifici) e **fino a 200 kW** (se a terra) non è previsto alcun tetto di spesa!
- premio di **0,05 €/kWh** per la rimozione dell'amianto;
- premio del **10%** per chi installa **pannelli fotovoltaici italiani o europei**;
- L'erogazione dell'incentivo partirà nel momento dell'entrata in esercizio dell'impianto. Se il gestore di rete ritarda l'allacciamento dell'impianto alla rete, il proprietario dell'impianto riceverà **un indennizzo**.

TARIFE PREVISTE PER IL PRIMO E IL SECONDO SEMESTRE DEL 2012:

	<i>1° SEM. 2012</i>		<i>2° SEM 2012</i>	
	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici	Impianti sugli edifici	altri impianti fotovoltaici
	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]	[€/kWh]
$1 \leq P \leq 3$	0,274	0,240	0,252	0,221
$3 < P \leq 20$	0,247	0,219	0,227	0,202
$20 < P \leq 200$	0,233	0,206	0,214	0,189
$200 < P \leq 1000$	0,224	0,172	0,202	0,155
$1000 < P \leq 5000$	0,182	0,156	0,164	0,140
$P > 5000$	0,171	0,148	0,154	0,133

Collaborazioni e partnership per la realizzazione delle attività

Professionisti della Euroservis per coordinamento e **partner commerciali**:

- **Professionisti** singoli e studi di geometri e ingegneri
- **Produttori e installatori** di impianti di energie rinnovabili
- **Produttori** di pannelli fotovoltaici europei: Kioto Photovoltaics – Austria, Bisol - Slovenia.
- Società artigianali per la **istallazione di impianti**: associati SDGZ-URES, Confartigianato e CNA
- **Istituti bancari e finanziari**: BCC - Banche di credito cooperativo, Monte dei Paschi-Antonveneta, Banca Cividale, Nord Est Banca, ecc.
- Società di assicurazione: Assicurazioni Generali, Allianz - Lloyd Adriatico, Assimoco, Unipol, ecc.

La tecnologia fotovoltaica si trova oggi sul livello del Modell-T della Ford del 1908...



Chissà se Henry Ford ed Enzo Ferrari potevano immaginare fino a dove poteva arrivare lo sviluppo delle loro tecnologie...



Hvala za pozornost / Grazie per l'attenzione

Informazioni e contatti – Informacije in kontakti:

Euroservis

Via Cicerone 8, Trieste

Tel: +39 - 040 - 762712

info@euroservis.eu