

# PROVINCIA ROVIGO

myportal Versione Grafica | Alto contrasto | [A] [A] [A]

Provincia di Rovigo *Regione del Veneto*  
Via L. Ricchieri detto Celso, 10 - 45100 | Tel. +39 0423 386 111 | PEC: ufficio.archivio@pec.provincia.rovigo.it

Registrazione | Login Cerca nel sito

Posizione: Home » Servizi On Line » ServiziOnLine dettaglio

**Amministrazione**  
Organi politici, governo della provincia

**Servizi e Uffici**  
Servizi ed uffici dell'ente

**Vivere**  
Iniziative, appuntamenti, informazioni, comuni

**Servizi On Line**  
Albo pretorio, atti, avvisi, bandi, opportunità finanziamento

**ServiziOnLine**

- Albo Pretorio
- Gare e Appalti
- Avvisi
- Bandi di Concorso
- Delibere di Consiglio
- Delibere di Giunta
- Regolamenti
- Agenda delle autonomie
- Notizie da altri enti
- Parla con l'Ente
- Opportunità di finanziamento
- Verbalì Codice della strada

**News**

**Unindustria Rovigo**

Progetto Modef - Settore energie rinnovabili  
locandina  
www.modef.it

Data ultimo aggiornamento: 02/07/2014

Invia via e-mail Stampa

Calendario

**IL PROGETTO MODEF PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA**

L'aumento delle performance del settore fotovoltaico, che ha fatto grandi passi in avanti in tutta Europa in termini di potenza installata, nonostante la flessione economica, e senza tuttavia portare ad un analogo miglioramento delle tecnologie e dei metodi di installazione, molto simili a quelli impiegati nel passato, potrebbe portare ad un rilancio di proporzioni interessanti, in termini occupazionali e ambientali.

Per questo un vasto partenariato si è posto come obiettivo, con il Progetto biennale MODEF, la creazione di modelli per l'ottimizzazione dell'utilizzo di energia fotovoltaica; si tratta di:

Unindustria Rovigo (IT), capofila, VERA ENERGIA- Ferrara (IT), GOLEA- Nova Gorica (SLO), ATER Rovigo (IT), Università di Nova Gorica (SLO), Elettra - Sincrotrone-Trieste (IT), Istituto "Jozef Stefan"- Ljubljana (SLO), Pordenone Energia SCPA- Pordenone (IT).

Il progetto coinvolge il Veneto (Province di Padova, Rovigo, Treviso, Venezia), il Friuli Venezia Giulia (Trieste, Udine, Pordenone, Gorizia), l'Emilia Romagna (Ferrara, Ravenna), la Slovenia (Regioni statistiche di Goriska, Obalno-kraska, Gorenjska, Osrednjeslovenska, Notranjsko-kraska) e mira a ottenere sensibili miglioramenti nelle tecnologie impiegate e nelle rese degli impianti.

A partire dallo studio delle caratteristiche

**PROJEKT MODEF ZA OPTIMALNO UPORABO FOTOVOLTAICNE ENERGIJE**

Vedno večja zmogljivost fotovoltaične energije, ki je v zadnjih letih v Evropi zelo napredovala, predvsem v smislu nameščenih moči, kot tudi gospodarske prilagodljivosti, bi lahko, tudi brez podobnih tehnoloških izboljšav načinov namestitve, ki so še danes podobni tistim iz preteklosti, predstavljala pomembno priložnost z vidika zaposlovanja in varovanja okolja.

S tem namenom si je obsežno partnerstvo za svoj cilj v okviru dvoletnega projekta MODEF zastavilo oblikovanje modelov za optimalno uporabo fotovoltaične energije; v njem sodelujejo:

Unindustria Rovigo (IT), vodilni partner, VERA ENERGIA- Ferrara (IT), GOLEA- Nova Gorica (SLO), ATER Rovigo (IT), Univerza v Novi Gorici (SLO), Elettra - Sincrotrone-Trieste (IT), Institut "Jozef Stefan"- Ljubljana (SLO), Pordenone Energia SCPA- Pordenone (IT).

Projekt se izvaja na območju Veneta (Pokrajine Padova, Rovigo, Trbiž, Benetke), Furlanije Julijske krajine (Trst, Videm, Pordenone, Gorica), Emilie Romagne (Ferrara, Ravenna), Slovenije (statistične regije Goriska, Obalno-kraska, Gorenjska, Osrednjeslovenska, Notranjsko-kraska), njegov cilj pa je znatno izboljšati uporabljene tehnologije in izkoristke tovrstnih obratov.

Na podlagi raziskave premošljivosti

**MODEF**  
ORGANIZAZIONE E IMPLEMENTAZIONE CONSORTIO DI MODELLI PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA  
SLOVENIA, ESTONIA, IN SLOVENIA, MODELLOV ZA OPTIMIZACIJO UPORABE FOTOVOLTAICNE ENERGIJE

**LEAD PARTNER**

UNINDUSTRIA Rovigo

**PARTNERS**

GORIŠKA LOKALNA ENERGETSKA AGENCIJA NOVA GORICA

Consorzio VERA ENERGIA

ATER ROVIGO azienda territoriale energia rinnovabile