

http://www.pn.camcom.it/eventi-vari/dettaglio-eventi-vari/articolo/progetto-modef-per-lr... CCIAA Pordenone: Dettagli...

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA PORDENONE

RETI D'IMPRESA INSIEME PIÙ COMPETITIVI

HOME > STRUTTURA E ORGANIZZAZIONE ALBO CAMERALE ON-LINE SEDE E ORARI CONTATTI AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE NEWSLETTER URP CARTA DEI SERVIZI

HOME > EVENTI VARI

CERCA NEL SITO >

PROGETTO MODEF PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA ultimo aggiornamento: 11/07/2013

02.07.14
Autore: Barbara Magaraci

Con il Progetto biennale MODEF, che coinvolge il Veneto, il Friuli e alcune province di regioni limitrofe, si mira alla creazione di modelli per l'ottimizzazione dell'utilizzo di energia fotovoltaica al fine di ottenere sensibili miglioramenti nelle tecnologie impiegate e nelle rese degli impianti. Contestualmente, si formeranno progettisti ed impiantisti a realizzare e mantenere gli impianti con le nuove caratteristiche. L'iniziativa è finanziata nell'ambito del Programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia Slovenia 2007-2013, dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dai fondi nazionali con un importo complessivo di € 724.582,66. Il progetto offre opportunità di risparmio energetico e occupazionale.

Files:
> 20140702 LOCANDINA MODEF (401 KB)

[Archivio eventi vari](#)

STAMPA CONDIVIDI

OPERAZIONE TRASPARENZA: **ESPRIMI IL TUO PARERE** ★★★★★☆☆☆☆ Rating: 5 / 10 (245 voti)

CREA E GESTISCI LA TUA IMPRESA **FAI CRESCERE LA TUA IMPRESA** **TUTELA LA TUA IMPRESA**

- Certificati e visure
- ComUnica: pratiche Registro Imprese
- Diritto Annuale
- Documenti per l'estero
- Flenchi di imprese
- Carburante agricolo agevolato
- Agevolazioni e finanziamenti
- Corsi di formazione
- Missioni e Fiere all'estero
- Studi statistici
- Specimen firme
- Brevetti e marchi
- Cronotachigrafo
- Manifestazioni a premio
- Mediazione e arbitrato

PRENOTAZIONE SALE CAMERALI

BANDI DI GARA

CONCORSI

UFFICI

CCIAA

AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI

AGRICOLTURA

AMBIENTE

CARBURANTI

COMMERCIO ESTERO

PRESIDENZA E SEGRETERIA GENERALE

PROVVEDITORATO

RAGIONERIA

REGISTRO IMPRESE

REGOLAZIONE DEL MERCATO

RUOLI E ESAMI

STUDI E SERVIZI INNOVATIVI

UFFICIO STAMPA

UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO

CONTATTI CCIAA

CONCENTRO

COS'E

STRUTTURA

GLI UFFICI

CONTATTI CONCENTRO

11:36 02/07/2014

http://www.pn.camcom.it/fileadmin/uploads/Ufficio_Stampa/20140702_Locandina_MODEF... pn.camcom.it

File Modifica Vaia Preferiti ?

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), Institut "Jožef 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-kraška, Gorenjska, Osrednjeslovenska, Notranjsko-kraška) 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 FOTOVOLTAIČNE 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 "Jožef 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-kraška, Gorenjska, Osrednjeslovenska, Notranjsko-kraška), njegov cilj pa je znatno izboljšati uporabljene tehnologije in izkoristke tovrstnih obratov.

Na podlagi raziskave ozemelskih značilnosti

MODEF
SULLESTABILITÀ E SULL'INNOVAZIONE L'UTILIZZO DI ENERGIA PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA
SULLESTABILITÀ E SULL'INNOVAZIONE L'UTILIZZO DI ENERGIA PER L'OTTIMIZZAZIONE DELL'UTILIZZO DI ENERGIA FOTOVOLTAICA

LEAD PARTNER

UNINDUSTRIA Rovigo

PARTNERS

GORISKA LOKALNA ENERGIJA I OVA AGENZIJA NOVA GORICA
LEA

Consorzio VERA ENERGIA

ATER ROVIGO azienda territoriale edilizia residenziale

11:36 02/07/2014