

http://www.provincia.venezia.it/albo-pretorio/enti.html

HOME PROVINCIA UFFICI E SERVIZI TRASPARENZA INIZIATIVE

Albo pretorio Atti vari su richiesta di altri Enti

ALBO PRETORIO ATTI VARI SU RICHIESTA DI ALTRI ENTI

Tipo documento	Oggetto	Data Inizio Pubb.	Data Fine Pubb.	Testo e allegati	Testo e allegati firmati
DOCUMENTO ALTRO ENTE	UNINDUSTRIA ROVIGO. PROGETTO MODEF SETTORE ENERGIE RINNOVABILI - PROGRAMMA INTERREG ITALIA-SLOVENIA 2007-2013	27/06/2014	28/07/2014	Locandina progetto MODEF	download
DOCUMENTO ALTRO ENTE	APT - AZIENDA DI PROMOZIONE TURISTICA DELLA PROVINCIA DI VENEZIA. AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA GARA INFORMALE PER CONFERIMENTO DELL'INCARICO DI RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE	24/06/2014	04/07/2014	APT - Avviso di manifestazione interesse_Avviso Manifestazione d'interesse Responsabile Sicurezza 2014.pdf Allegato A - Modello di domanda	download
DOCUMENTO ALTRO ENTE	APT - AZIENDA DI PROMOZIONE TURISTICA DELLA PROVINCIA DI VENEZIA. AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER L'INSTALLAZIONE DI DISTRIBUTORI AUTOMATICI DI BIBITE NELLA RETE DEGLI UFFICI IAT	23/06/2014	02/07/2014	_Allegato A Domanda di partecipazione 2.docx APT - avviso di manifestazione di interesse	download
DOCUMENTO ALTRO ENTE	COMUNE DI NOVARA. AVVISO DI MOBILITA' PER UN POSTO DI ISTRUTTORE DIRETTIVO EDUCATORE CATEGORIA D	17/06/2014	01/07/2014	Avviso Comune di Novara cat. D Modulo di domanda	download
DOCUMENTO ALTRO ENTE	COMUNE DI NOVARA. AVVISO DI MOBILITA' ESTERNA PER 1 POSTO DI ISTRUTTORE TECNICO GEOMETRA - CATEGORIA C	16/06/2014	01/07/2014	Avviso Comune di Novara Facsimile domanda	download

http://www.provincia.venezia.it/sites/default/files/albo_pretorio/1766363.pdf

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 o zemeljskih značilnosti



LEAD PARTNER



PARTNERS




