



con il contributo
della Provincia di Lecce

Programma "Energia amica e solidale"
finanziato nell'ambito
del Piano di Attuazione Provinciale per l'Ambiente

IN COLLABORAZIONE CON



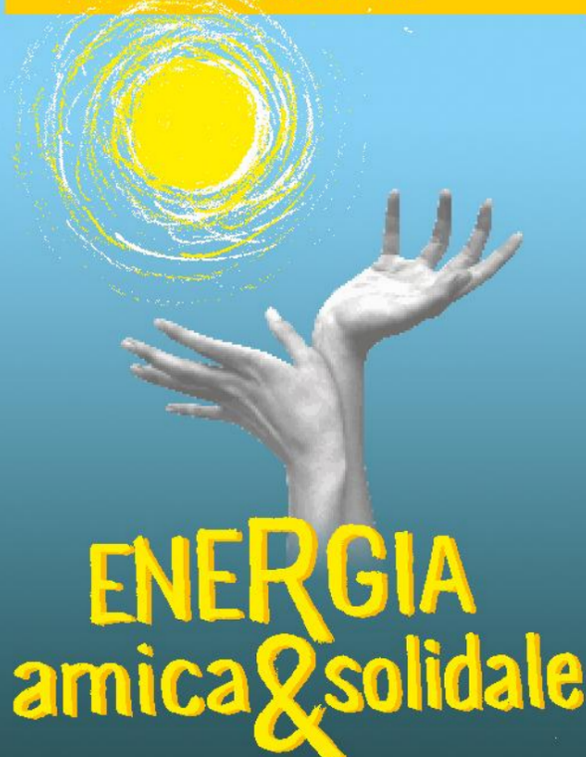
COMUNE di
CORIGLIANO D'OTRANTO



COMUNE di CURSI



Confederazione Nazionale
dell'Artigianato e delle Piccole
e Medie Imprese
LECCE



**ENERGIA
amica & solidale**

WORKSHOP

Analisi e strumenti
per la pianificazione energetica
l'uso efficiente dell'energia
e l'impiego delle fonti rinnovabili
nella generazione diffusa

Giovedì, 2 Aprile 2015
Castello de' Monti
CORIGLIANO D'OTRANTO

PROGRAMMA

Ore 9,30 Apertura dei lavori - 1° SESSIONE

**LA PIANIFICAZIONE NEGLI ENTI LOCALI
IL CONTROLLO DELLE SCELTE ENERGETICHE**

Saluti delle Autorità

Presentazione

Nicolino STICCHI *Presidente GASF - Cursi*

Relazioni

L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI
ALLA NORMATIVA ENERGETICA

Gabriella VERARDI *Architetto, Istit. Naz. di Bioarchitettura*

LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA COMUNALE NEL
QUADRO DEL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Luigia CAPURSO *Servizio Assetto del Territ. - Regione Puglia*

LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA NEGLI ENTI LOCALI
SALENTINI: PUNTI DI FORZA E CRITICITÀ

Antonio TREVISI *Energy Manager - Università del Salento*

LE BUONE PRATICHE PER LA GESTIONE RAZIONALE
DELL'ENERGIA NEGLI ENTI LOCALI

Piergabriele ANDREOLI
Direttore Agenzia per l'Energia AESS - Modena

Dibattito

Ore 13,30 - Sospensione dei lavori

COS'È IL GASF CURSI

Il Gruppo di Acquisto Solidale Fotovoltaico (GASF) di Cursi è un'associazione senza fini di lucro che ha l'obiettivo di diffondere una corretta cultura energetica, basata sul risparmio e sull'impiego delle fonti rinnovabili nella generazione diffusa.

Il G.A.S.F. di Cursi ha in programma un ampliamento del campo di intervento e dei soci coinvolti, con innovativi strumenti associativi che si ispirano alla partecipazione ed alla gestione collettiva dell'energia bene comune.

ENTI COINVOLTI NEL PROGRAMMA

Comune di Corigliano d'Otranto
Tel.: 0836-320714 mail: segreteria@comune.corigliano.le.it

Comune di Cursi
Tel.: 0836-332014 mail: ufficiatecnico@comune.cursi.le.it

CNA - Lecce
Tel.: 0832-306877 mail: info@cnalecte.it

Italia Nostra Onlus Sezione Sud Salento
Cell.: 360-322769 mail: sudsalento@italianostra.org

Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "Egidio Lanoe"
Tel.: 0836-423313 mail: leis02100q@istruzione.it

CMG Solari
Tel.: 0833-581428 mail: info@cmgsolari.it

Consorzio Kyoto Fisso
Tel.: 0836-541840 mail: gianfranco.melissano@libero.it

**FAC-SIMILE DELLA SCHEDA
DI PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP
"Energia amica & solidale"**

Corigliano d'Otranto - Giovedì, 2 aprile 2015

Cognome

Nome

Indirizzo

Città Prov.

Tel. Fax.

E-mail

Ente

Partecipa: MATTINA POMERIGGIO

Data Firma

La firma esprime il consenso al trattamento dei dati secondo la normativa sulla privacy.

Stampa: Martignano Litografica_Parabita

Grafica - Marcello Sedi

Ore 15,30 Ripresa dei lavori - 2° SESSIONE

**I NUOVI MODELLI DI GENERAZIONE DISTRIBUITA
LA CASA AUTONOMA**

Presentazione

Antonio QUALTIERI *Ingegnere, Consorzio Kyoto Fisso*

Relazioni

VERSO UN NUOVO MODELLO DI GESTIONE
COLLETTIVA DEL BENE COMUNE ENERGIA

Marco MARIANO *Presidente Retenergie*

IL FOTOVOLTAICO SENZA INCENTIVI:
EVOLUZIONE E PROSPETTIVE

Luca LANZILOTTO *Ingegnere, GASF - Cursi*

LA NUOVA FRONTIERA DELLE FONTI RINNOVABILI:
L'ACCUMULO DI ENERGIA CON BATTERIE STAZIONARIE

Alan FERRANDO *Entrade s.r.l.*

LIVELLI DI EFFICIENZA ED EVOLUZIONI TECNOLOGICHE
DELLE POMPE DI CALORE E DEI SISTEMI A FLUSSO DI
REFRIGERANTE VARIABILE

Roberto CARNOVALI *Mitsubishi Heavy Industries*

STATO DELL'ARTE E APPLICAZIONI DEL SOLARE TERMICO
NEL SALENTO: L'ESPERIENZA DI UN PRODUTTORE

Daniele RUSSO *Ingegnere, CMG Solari s.r.l.*

EVOLUZIONI E CRITICITÀ DEL MINIEOLICO:
DAL PROGETTO ALLE VERIFICHE IN CAMPO

Antonio DE GIORGI *Ingegnere, GASF - Cursi*

Dibattito

Ore 18,30 - Chiusura dei lavori

L'era del petrolio e della gestione accentrata dell'energia sta per finire a favore della generazione distribuita, il nuovo modello di produzione e consumo basato sull'uso responsabile delle risorse e sulle fonti rinnovabili intese quali beni comuni. Milioni di consumatori, diventati anche produttori, soddisfano una parte crescente dei propri fabbisogni con fonti energetiche ampiamente disponibili in natura e con impianti di piccola e media taglia localizzati presso le stesse utenze.

Questa "rivoluzione", che ha coinvolto con luci ed ombre anche il territorio salentino, richiede adeguati strumenti di governo da parte delle classi dirigenti ed una nuova cultura energetica da parte delle comunità interessate.

In questo senso il Workshop ha l'obiettivo di porre alcuni punti fermi in questa stimolante transizione, favorendo un maggiore protagonismo da parte di amministratori, operatori e utenti, in una visione più aperta e democratica nella gestione delle risorse energetiche.

Nella 1° Sessione, rivolta soprattutto agli amministratori locali, si definiranno i parametri essenziali di una corretta pianificazione energetica e l'applicazione dell'architettura bioclimatica nella progettazione edilizia ed urbanistica. Si chiariranno i rapporti tra piani energetici e altri strumenti di governo del territorio (PUG, PPTR, PEAR, PAES), fornendo esempi di buone pratiche e di positivi risultati economici ed ambientali conseguiti in altre realtà.

Nella 2° Sessione, rivolta ad un'ampia platea di tecnici, operatori e produttori-consumatori, si farà il punto sullo stato dell'arte di nuove e promettenti tecnologie in grado di aumentare l'autoconsumo presso le utenze, nel quadro di modelli innovativi di produzione e consumo dell'energia:

- le prospettive di espansione del fotovoltaico, con l'introduzione dei SEU (Sistemi Efficienti di Utenza);
- i sistemi di accumulo, la nuova frontiera dell'autonomia energetica;
- il fondamentale ruolo del solare termico e termodinamico, in crescente maturazione tecnologica e commerciale;
- il minieolico, tecnologia con prospettive assai promettenti, pur se frenata da vincoli normativi e ritardi tecnologici.

All'evento seguiranno altre iniziative nell'ambito dello stesso Programma di intervento, di cui sarà data pubblicità.