

Ringraziamenti

Un doveroso ringraziamento alle Autorità Cittadine, ai relatori che con la loro presenza hanno reso possibile questo Convegno e al Comune di Messina che ha patrocinato l'Evento e messo a disposizione i locali che ci ospitano. Un ringraziamento all'organizzazione nazionale della "European Solar Days" (www.eusd.it) per il coordinamento delle iniziative, al "Comitato Permanente per l'EUSD a Messina" (COMUNE di MESSINA Assessorato Politiche Scolastiche - CNR-ITAE - CEA MESSINA Onlus - AMBIENTE E/È VITA Onlus - AIF Sez. di Messina).

CON IL CONTRIBUTO DI



WWW.CREVAL.IT



WWW.TECNOLOGIESOLARISICILIA.IT

Indicazioni stradali per arrivare:

[Piazza Unione Europea](#) tratto da google maps

SEGRETERIA SCIENTIFICA - EUSD MESSINA

Arch. Elena Mirenda - Ing. Francesco Cancellieri
Tel. 347/5870723 - 348/3832468 Fax 178 6018456
email: ceamessina@tiscali.it www.ceamessina.it

Ing. Alessio Sapienza - Dott. Giuseppe Bonura
alessio.sapienza@itae.cnr.it - giuseppe.bonura@itae.cnr.it
Tel. 090 624243 -241 Fax 090 624247

IL CONVEGNO TERRITORIO ED ENERGIA

si propone di offrire un'occasione di approfondimento e dibattito disciplinare su una tematica che va rivestendo sempre maggior rilievo a carattere nazionale, regionale e locale.

Risulta sempre più evidente che il tema e le questioni relative alla pianificazione energetica sono da valutarsi in chiave di pianificazione del territorio e non di singolo intervento.

L'utilizzo di energia da fonti rinnovabili, così come da fonti convenzionali, presuppone un approccio territoriale in chiave sostenibile da trattare in modo coordinato, al fine di massimizzare gli effetti positivi e minimizzare impatti e conflitti, anche attraverso il contenimento delle previsioni nei confronti dei vari aspetti tematici.

Il tema dell'energia alla scala della pianificazione territoriale sembra, tuttora, uno tra quelli che meno vengono valutati con coordinamento delle previsioni.

È invece di tutta evidenza come sia opportuno che esso venga visto in forma coordinata a livello di piano di area vasta, di piano generale, di piano particolareggiato, fino ad arrivare all'organismo edilizio.

A tal fine si ritiene sia determinante una politica regionale, da rideclinarsi a livello locale, che individui le modalità e le tecniche attraverso le quali indirizzare l'attività pianificatoria nel verso del contenimento energetico e della produzione di energia sostenibile.

Tecnici e professionisti del settore sono stati chiamati a esprimere il loro contributo in un'ottica di confronto e di diffusione delle prospettive di conoscenza e delle pratiche in essere.

In Sicilia il piano energetico ambientale PEARS, si pone in linea con le direttive energetiche e climatiche del Parlamento Europeo e quelle della Commissione, che identificano nella Terza Rivoluzione Industriale lo scenario energetico per raggiungere l'obiettivo di una Europa post carbon e post nuclear, in cui tutti i consumatori siano messi in condizione di diventare anche produttori di energia, analogamente a come con internet diventano produttori di informazione.

Siamo in attesa che a livello locale ogni Amministrazione si doti di un Piano Energetico Ambientale per rendere possibile il dispiegarsi dei concetti e degli effetti economici della Green Economy nel settore Energetico e non solo.

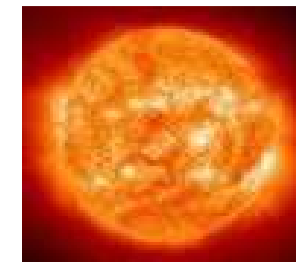


Assessorato Politiche
Scolastiche



CONVEGNO ALTO PATROCINIO ORDINE REGIONALE GEOLOGI DI SICILIA

TERRITORIO ED ENERGIA



www.astropa.unipa.it



COMUNE DI MESSINA
SALONE DELLE BANDIERE - PALAZZO ZANCA
MARTEDÌ 18 MAGGIO 2009 ORE 16.00

PROGRAMMA

CON IL PATROCINIO DI

Saluti

ON. GIUSEPPE BUZZANCA
Sindaco di Messina

DOTT. PIETRO PETRELLA
Assessore all'Ambiente della
Provincia di Messina

DOTT.SSA ELVIRA AMATA
Assessore all'Ambiente del
Comune di Messina

ARCH. SALVATORE MAGAZZÙ
Assessore alle Politiche Scolastiche
Comune di Messina

Introduzione

DOTT. GIANVITO GRAZIANO
Presidente Ordine Regionale dei Geologi
di Sicilia

ARCH. GAETANO MONTALTO
Presidente Ordine degli Architetti della
Provincia di Messina

ING. SANTI TROVATO
Presidente Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Messina

DOTT. BIAGIO PRIVITERA
Geologo, Presidente SIGEA Sicilia

ING. FRANCESCO CANCELLIERI
Presidente CEA Messina Onlus

Interventi

PROF.SSA MARIA SANTORO
Istituto Magistrale E. AINIS di Messina

ING. FRANCESCO CAPPELLO
Responsabile Centro di Consulenza
Energetica ENEA della Sicilia

ING. GAETANO CACCIOLA
Direttore CNR ITAE

PROF. GIOVANNI MAGLIARDITI
Responsabile Sezione AIF di Messina

ING. SALVATORE SAGLIMBENI
Energy Manager del Comune di Messina

ING. NUNZIO SANTORO
Dipartimento Attività Edilizie
del Comune di Messina

ARCH. ANNA CARULLI
Istituto Nazionale Bioarchitettura
Presidente Sezione INBAR Messina
Coordinatore Regione Sicilia

Dibattito Conclusioni

ING. SALVATORE COCINA
Energy Manager
Regione Sicilia



www.ordingme.com



LIONS CLUB
MESSINA TYRRHENUM



ORSA

www.orsanet.it



www.archme.it



www.geologidisicilia.it



Associazione Analisti
Ambientali

www.analistiambientali.org



www.sigeaweb.it



www.inbar.it

La partecipazione al Convegno è gratuita.

*Al termine dei lavori verrà consegnato ai partecipanti
l'attestato di partecipazione.*

*Verranno attribuiti crediti formativi APC ai partecipanti
iscritti all'Ordine dei Geologi di Sicilia*