SCHEDA DI ADESIONE

Il convegno è gratuito, per partecipare è sufficiente inviare la presente scheda di iscrizione a **CTI Energia Ambiente** tramite fax al numero: **02.266.265.50** o all'indirizzo e-mail: benzi@cti2000.it

Nome	
Cognome	
Ente	
Carica	
Via	
CAP	
Città	
Tel	
Fax	
e-mail	
Data	
Firma	
Il trattamento dei dati persorispetto della D. Lgs. 196/20	



Comitato Termotecnico Italiano





New generation of solar thermal systems

is a project financed by the European Commission DGTREN within FP6

INVITO

Workshop

Segreteria organizzativa:

Comitato Termotecnico Italiano

Via Pacini 11 - 20131 Milano
Tel. 02 266.265.1 - Fax 02 266.265.50
www.cti2000.it, benzi@cti2000.it

Come raggiungerci



In Treno: linea Bari-Taranto-Sibari, Staz. di Policoro o Nova Siri In Aereo: Aeroporti di Bari o Brindisi In Auto:

- Autostrada A3 (Roma-ReggioCalabria) Uscita Lauria Nord e proseguire lungo la S.S. 653 fino all'imbocco della S.S. 106 Jonica, direzione Reggio Calabria
- Autostrada A14 (Bologna-Taranto) Uscita Palagiano ed imboccare la S.S. 106 Jonica, direzione Reggio Calabria

SOLARE TERMICO: STATO DELL'ARTE E AZIONI DI SUPPORTO PER LO SVILUPPO DEL MERCATO

Giovedì 22 Settembre 2005

Centro Ricerche ENEA Trisaia S.S. 106 Jonica, km 419.5 75026 - Rotondella (MT)

Sala Pitagora – ore 8:45

PRESENTAZIONE

L'attenzione per il solare termico è in forte crescita nel nostro paese: lo testimoniano diverse iniziative volte ad incentivare la diffusione di questa tecnologia. Nonostante ciò il settore si trova in uno stato di empasse che impedisce uno sviluppo adeguato alle sue potenzialità e genera la perdita di opportunità importanti sia in termini di risparmio energetico che in termini economici.

Le cause di questa situazione vanno cercate nell'assenza di politiche di sostegno appropriate che, agendo su più livelli, permettano di creare un'immagine positiva del solare termico presso le figure tecniche che operano nel settore edilizio (installatori, geometri, architetti) e presso gli utenti finali.

Il Comitato Termotecnico Italiano, Ente di normazione e unificazione del comparto termotecnico, affiliato ad UNI, ritiene che, in un simile contesto, un forte aiuto al settore potrebbe provenire dallo sviluppo di riferimenti tecnico/normativi e di linee guida che siano di supporto all'implementazione degli attuali regolamenti amministrativi e/o all'applicazione dei diversi contratti disponibili per ottenere l'erogazione di contributi in diverse forme, senza trascurare le linee di sviluppo imposte dalle direttive comunitarie e agendo, in questo modo, da stimolo all'adeguamento della legislazione.

Il presente **Workshop tematico**, organizzato presso il Centro Ricerche ENEA della Trisaia, sarà orientato ad individuare, insieme agli operatori di settore, gli aspetti di normazione tecnica da sviluppare per rispondere alle esigenze del mercato, creando utili sinergie per avvicinare maggiormente il mondo produttivo con quello istituzionale.

ENERGIA SOLARE: STATO DELL'ARTE E AZIONI DI SUPPORTO PER LO SVILUPPO DEL MERCATO

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 08:45 Benvenuto
 Donato Viggiano Direttore C.R. ENEA Trisaia

<u>Prima sessione – Quadro di riferimento</u> Moderatore: Giorgio Palazzi (Direttore UTS ENE - ENEA)

- 09:00 Apertura dei lavori Giovanni Lelli – Direttore Generale ENEA Giorgio Palazzi – Direttore UTS ENE - ENEA
- 09:20 L'attività normativa nazionale Giovanni Riva – Direttore Generale CTI
- 09:35 Potenzialità in Italia del solare termico Vincenzo Naso – Presidente ISES Italia
- 09:50 Le opportunità per il solare termico offerte dai DM 20 luglio 2004

 Daniele Novelli Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
- 10:05 La nuova proposta di direttiva sulle fonti rinnovabili per la produzione di energia termica Pietro Menna Commissione Europea, DG TREN
- 10:20 Coffee break
- 10:35 Esperienze del settore pubblico Regione Puglia Regione Basilicata
- 11:00 Problematiche del settore solare termico in Italia
 Sergio D'Alessandris, Riccardo Battisti ASSOLTERM
- 11:30 Impianti solari a circolazione forzata di grande taglia: casi studio italiani
 Antonio Bee COSTRUZIONI SOLARI Srl
- 11:45 Tavola rotonda
- 12:30 Chiusura prima sessione

Pausa pranzo

<u>Seconda sessione – Stato dell'arte ed azioni di supporto</u> Moderatore: Giuseppe Tomassetti (Presidente SC09 CTI Energia e Ambiente - FIRE)

14:00 Diffusione del solare termico in Europa Raffaele Piria – ESTIF



- 14:15 Operazione 10 Campagna di sensibilizzazione degli Enti locali del Kyoto Club

 Mario Gamberale Kyoto Club
- 14:30 Programma del CTI per il settore solare termico

 Monica Benzi CTI
- 14:45 Attività del laboratorio Enea Trisaia Giacobbe Braccio ENEA, C.R. Trisaia
- 15:00 Chiusura seconda sessione
- 15:05 Visita al Laboratorio di certificazione dei collettori e dei sistemi solari del C.R. ENEA Trisaia







Milano, 8 Settembre 2005

SOLARE TERMICO: STATO DELL'ARTE E AZIONI DI SUPPORTO PER LO SVILUPPO DEL MERCATO

Eg. Dottore, Gent.ma Dottoressa,

abbiamo il piacere di invitarLa a partecipare al workshop "Solare termico: stato dell'arte e azioni di supporto per lo sviluppo del mercato", organizzato da Comitato Termotecnico Italiano Energia & Ambiente ed ENEA C.R. Trisaia.

La manifestazione si svolgerà presso:

Centro Ricerche ENEA Trisaia S.S. 106 Jonica, km 419.5 75026 - Rotondella (MT)

giovedì 22 Settembre 2005, 8:45 - 16:00

Nelle pagine che seguono sono disponibili alcune informazioni su come raggiungere il C. R. ENEA ed una lista degli hotel presso i quali è possibile pernottare.

L'ENEA metterà a disposizione, per chi lo richieda, un servizio di navetta:

- il giorno 21/09 dall'aeroporto di Brindisi con partenza alle ore 15:00 circa;
- il giorno 22/09 per l'aeroporto di Brindisi con partenza alle ore 16:15 dal C.R. ENEA.

Tale servizio sarà inoltre disponibile anche la mattina del giorno 22/09 per trasferire gli ospiti dagli hotel al C.R..

Nel caso desiderasse usufruirne, La invitiamo gentilmente a comunicarlo alla segreteria organizzativa (email: benzi@cti2000.it, tel: 02.26.62.65.20, fax: 02.26.62.65.50) **entro e non oltre giovedì 15 Settembre.**

Centro Ricerche ENEA Trisaia

S.S. 106 Jonica, km 419.5 75026 - Rotondella (MT)



Come raggiungerci

In aereo

Destinazione	Brin	disi	Ba	ari
Da	Partenza	Arrivo	Partenza	Arrivo
Milano Malpensa	15:35	17:10	9:50	11:20
·	21:30	23:00	14:45	16:25
Milano Linate	12:20	13:50	14:55	16:45
	12:40	14:10	15:30	17:00
	13:10	14:40	19:40	21:05
	17:45	20:15	19:50	21:20
	22:00	23:35		
Roma Fiumicino	9:20	10:35	9:20	10:25
	13:00	14:15	13:10	14:15
	17:15	18:30	17:20	18:25
	21:20	22:35	18:45	19:50
			21:40	22:45

Per informazioni dettagliate consultare i seguenti siti web:

- aeroporti di Milano: www.sea-aeroportimilano.it

- aeroporti di Roma: www.adr.it

- aeroporti di Puglia: www.seap-puglia.it

In treno

Linea Bari-Taranto-Sibari, Stazioni di Policoro o Nova Siri. Per informazioni www.trenitalia.it.

In auto

- Autostrada A3 (Roma-ReggioCalabria) Uscita Lauria Nord e proseguire lungo la S.S. 653 fino all'imbocco della S.S. 106 Jonica, direzione Reggio Calabria
- Autostrada A14 (Bologna-Taranto) Uscita Palagiano ed imboccare la S.S. 106 Jonica, direzione Reggio Calabria

Lista Hotel

Hotel	Stelle	Indirizzo	Telefono/fax	Distanza dal	Stanza doppia	Stanza
				C.R. ENEA Trisaia	uso singola	doppia
Hotel Imperiale	***	via Pietro Nenni, Nova Siri (MT)	0835.536900	7 km circa	€ 58,00	€ 75,00
Hotel Callà Due	* *	via Lazio 5, Policoro (MT)	0835.981098	5 km circa	€ 50,00	€ 65,00
Residence Heraclea	***	via Lido, zona mare Policoro (MT)	0835.910147	5 km circa	€ 65,00	€ 80,00
Miceneo Palace Hotel	* * *	Zona 167, Scanzano Jonico	0835.953200 0835.953044	12 km circa	€ 54,00	€ 63,00

Per qualsiasi informazione o altre esigenze rivolgersi a

Tel. 02 266.265.1 - Fax 02 266.265.50

benzi@cti2000.it

Segreteria CTI:

Segreteria ENEA C.R. Trisaia: Tel. 0835 97.42.15 oppure 0835 97.43.87 - Fax 0835 97.42.10 giacobbe.braccio@trisaia.enea.it, vincenzo.sabatelli@trisaia.enea.it