



18 maggio 2016

“Risparmio energetico in edilizia: il Nuovo Conto Termico”.

Napoli, via Riviera di Chiaia 281



La sede del convegno è a Palazzo San Teodoro, una residenza storica del XVIII secolo sita sul lungomare di Napoli.

Agli inizi del 1800 il duca Carlo Caracciolo di San Teodoro affidò a Guglielmo Bechi, architetto toscano chiamato dalla Corte borbonica, l'incarico di trasformare tre edifici preesistenti in un'unica residenza di prestigio. L'architetto ha realizzato tre piani in stile neoclassico di notevole pregio.



COMUNE DI NAPOLI

Il Convegno ha il patrocinio del Comune di Napoli, Assessorato all'Ambiente



9.00-10.00

Saluti:

- Raffaele Del Giudice, ViceSindaco del Comune di Napoli

Inquadramento del settore del risparmio energetico:

Coordinamento FREE

- Le politiche
- Strumenti

10.00-13.00

Prima sessione, il settore privato:

Il Nuovo Conto Termico per i privati:

Valeria Verga Consulente e Formatrice energie rinnovabili ed efficienza energetica

Marino Berton, Direttore Generale Aiel

- Casi: costi e rendimenti
- Cosa fare

Tavola rotonda con le associazioni e i protagonisti:

modera: Alessandro Gubitosi, Segretario Chapter Campania GBC

- Ordini professionali
- Associazioni
- Università
- Le aziende

15.30-18.30

Seconda sessione, Il settore pubblico:

Saluti:

- Elena Coccia, Vicesindaco Città Metropolitana di Napoli

Il Nuovo Conto Termico per il pubblico:

Francesco Giordano, Casacerta

- Casi: costi e rendimenti
- Cosa fare

Tavola rotonda con le amministrazioni:

modera: Livio De Santoli, Aicarr

- Servizi comunali
- Società pubbliche,
- Società Cooperative Sociali
- Associazioni
- Università



Dopo la Conferenza di Parigi tutto il mondo ha scelto di non attendere inerte che il radicale cambiamento delle zone climatiche costringa a spostare intere città, a subire eventi senza precedenti e ad assistere ad alluvioni, frane e perdita di biodiversità su scale mai immaginate. L'impegno preso è stato di contenere il cambiamento climatico entro un grado e mezzo al massimo.

Ad aprile Cina, India, Usa e Germania, come tutti gli altri paesi del mondo alla Giornata Mondiale della Terra hanno dato sostanza a questo impegno enunciando, ognuno per sé, i propri impegni vincolanti per l'Accordo sul Clima.

Nei prossimi mesi l'Unione Europea assumerà la *Effort Sharing Decision* sugli obiettivi specifici di riduzione delle emissioni al 2030.

Ma nessun obiettivo potrà essere conseguito se non si passa per la riqualificazione massiva dell'edilizia a partire dalle grandi città. Dal retrofit di interi edifici, all'ambizione di qualificare e certificare quartieri ad emissioni "quasi zero"; dall'integrazione del solare termico, del geotermico e delle biomasse termiche, all'efficienza spinta nell'uso del gas; dall'impiego di biometano al fotovoltaico con accumuli; alla mobilità elettrica.

La frontiera dell'innovazione passa per questa strada: sviluppare alla massima scala possibile interventi di produzione energetica ed efficientamento attivo e passivo, passando per edifici ad emissioni "quasi-zero" per incoraggiare la creazione di "territori quasi-zero"; utilizzare in modo creativo le condizioni offerte dalla produzione di energia attraverso i Sistemi Efficienti di Utenza, di recente attivati; esplorare le possibilità degli accumuli e della mobilità elettrica verso sistemi territoriali di autoproduzione e autoconsumo; potenziare la gestione dell'informazione, dalla domotica alla IoT territoriale, alle Smart Cities in associazione all'efficienza energetica.

In questi comparti ci sono tutte le possibilità per garantire uno spazio incisivo dell'Italia, con soluzioni innovative in grado di valorizzare il ruolo delle nostre imprese anche a livello internazionale, dove il futuro anche degli investimenti si gioca sulle tecnologie della decarbonizzazione e dell'efficienza, sull'intelligenza nella gestione del territorio.

Il convegno punta a mostrare in questo quadro generale le opportunità che si presentano con il Nuovo Conto Termico, attivato dal giugno 2016, per la riqualificazione energetica dell'edilizia e delle relativa impiantistica, sia per le Pubbliche Amministrazioni, sia per i privati e le imprese.



“Risparmio energetico in edilizia: il Nuovo Conto Termico”.

Il Coordinamento FREE, il Green Building Council, e le altre associazioni co-organizzatrici, nel contesto delle loro attività di promozione dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili, organizzano un Convegno-evento di presentazione ai cittadini ed alle PA delle opportunità e delle modalità di funzionamento del *Nuovo Conto Termico*.

Il *Coordinamento FREE* (<http://www.free-energia.it/>) è un'Associazione che raccoglie 25 Associazioni attive nel settore della promozione dell'energia rinnovabile e dell'efficienza energetica e nella sostenibilità ambientale e promozione dell'economia circolare, oltre ad un ampio ventaglio di Enti e Associazioni che hanno chiesto di aderire come Aderenti (senza ruoli decisionali) ed è pertanto la più grande Associazione del settore presente in Italia.

Il *Green Building Council Italia* (<http://www.gbciitalia.org/>) è un'associazione no profit che fa parte della rete internazionale dei GBC presenti in molti altri paesi; è membro del World GBC e partner di USGBC. Con queste associazioni condivide gli obiettivi di favorire e accelerare la diffusione di una cultura dell'edilizia sostenibile, guidando la trasformazione del mercato.

Aiel (Associazione Italiana Energie Agroforestali, <http://www.aiel.cia.it/>) raggruppa 160 imprese di mercato, 170 di gruppi di filiera e 20 istituzioni pubbliche e private interessate al ciclo delle filiere agro energetiche.

Giga (Gruppo Informale per la Geotermia e l'Ambiente, <http://www.gigageotermia.org/>) è un'associazione no profit dedita alla promozione della geotermia ad emissioni zero ed a ciclo chiuso.

Aicarr (Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, <http://www.aicarr.org/>) è una associazione fondata nel 1960, che raggruppa oltre 2.400 soci e si impegna nell'innovazione delle tecnologia impiantistiche, l'evoluzione normativa del settore e la riqualificazione energetica degli edifici esistenti.

Istituto Casacerta (<http://www.casacerta.it/>) è un'associazione che promuove la certificazione energetica e la formazione dei tecnici e delle amministrazioni in direzione di una sempre maggiore sostenibilità in edilizia.

Con il Decreto Ministeriale 16 febbraio 2016, pubblicato nella G.U. n. 51 del 2 marzo 2016, è stato rinnovato profondamente uno dei più potenti e meno conosciuti ed usati strumenti per promuovere l'efficienza energetica in edilizia in Italia, il *Conto Termico* che incentiva, tramite contributi nella misura dal 40 al 65%, gli interventi volti alla sostituzione di impianti termici ed alla realizzazione di una vasta gamma di interventi di efficientamento anche rivolti alla creazione di edifici ad emissioni “quasi zero” e di interventi di domotica avanzata.

Per le P.A. gli interventi sono cumulabili fino al 100% con altre fonti di finanziamento e sono interamente coperte le spese di progettazione e certificazione energetica (per i privati solo al 50%). Sono, ad esempio, incentivati interventi per l'installazione, in sostituzione di impianti inefficienti, di caldaie a biomasse e pellet, pompe di calore, caldaie a condensazione, solare termico, come anche schermature, illuminazione, infissi, domotica.

Lo strumento è dotato di 700 milioni di euro annui per i privati e 200 milioni di euro annui per le pubbliche amministrazioni ed entrerà in esercizio da giugno 2016.



FREE coordinamento COORDINAMENTO DELLE RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA
20.000 MW, oltre 3.000 aziende, più di 150.000 persone

SOCI

ADICONSUM Associazione Difesa Consumatori e Ambiente promossa dalla CISL
Azione Energia Solare
ASSISTAL
AGROENERGIA
AICARR Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente
AIEL ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGIE AGROFORESTALI

ANEST
ANEV Associazione Nazionale Energia del Vento
ASSIEME ASSOCIAZIONE ITALIANA ENERGIE MINI EOLICHE
ASSOEBIOS ASSOCIAZIONE OPERATORI ELETTRICI DA BIOLICUIDI SOSTENIBILI
ASSORINNOVABILI
ATER ASSOCIAZIONE TECNICI ENERGIE RINNOVABILI
Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a Batteria, Ibridi e a Celle a Combustibile

CIB CONSORZIO ITALIANO BIOGAS
CNA Installazione e Impianti
CPEM Consorzio Produttori Energia da Minieolico
GIGA
ISES ITALIA
CASACERTA
ITABIA Italian Biomass Association

Kyoto Club
LEGAMBIENTE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Renael Rete Nazionale delle Impianti Energia Fotovoltaici

ADERENTI

SI NELLE ENERGIE RINNOVABILI E NUCLEARE
CHIMICA di@net
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA citera
CSI partner
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
FIRE FEDERAZIONE ITALIANA PER L'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA
GREENPEACE

ie Istituto di Ricerca per l'Efficienza Energetica
Ministero per lo Sviluppo delle Energie Alternative
POLITECNICO DI MILANO
RE-CORD
Società Impianti Solari
WWF
L'ITTE per l'Efficienza Energetica

Associazioni aderenti:

ADICONSUM – Associazione italiana difesa consumatori e ambiente	ASSIEME – Associazione Italiana Energia Mini Eolica
AES – Azione Energia Solare	ASSOEBIOS – Ass. Operatori Elettrici da Bioliquidi Sostenibili.
ASSISTAL – Ass. Nazionale Costruttori di Impianti	ASSORINNOVABILI
AGRO-ENERGIA – Associazione Nazionale d’impresa per l’energia rinnovabile da fonte agricola	ATER – Associazione Tecnici Energie Rinnovabili
AICARR – Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione	CEI – CIVES – Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a Batteria, Ibridi e a Celle a combustibile
AIEL – Associazione Italiana Energie Agroforestali	CIB – Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione
ANEST – Ass. Nazionale Energia Solare Termodinamica	CPEM – Consorzio produttori di energia da minieolico
ANEV – Associazione Nazionale Energia del Vento	GBC ITALIA – Green Building Council Italia
Istituto Casacerta	GIGA – Gruppo per la Geotermia e l’Ambiente
KYOTO CLUB	ITABIA – Associazione Italiana Biomasse
LEGAMBIENTE	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
GREENPEACE ITALIA	WWF ITALIA
Dipartimento Energia Università di Palermo	FIRE – Fed. Italiana per l’uso Razionale dell’Energia