



Confederazione Nazionale  
dell'Artigianato e della Piccola  
e Media Impresa

Convegno

L'adesione alla strategia europea dello sviluppo sostenibile è stata confermata dalla CNA in occasione dell'assise svoltasi a Roma nello scorso mese di maggio, ed interessa il modo delle medie, piccole e micro imprese italiane. In tale contesto si sviluppano le proposte di politica energetica che la Confederazione avanza in sede nazionale ed Europea. Le specifiche coerenze dell'artigianato italiano per un'economia connotata da criteri di efficienza e valori sociali rappresentano una forte spinta per sviluppare interventi di sicurezza, efficienza, economicità e sostenibilità anche nel settore dell'energia.

La CNA attraverso oltre mille sedi territoriali promuove da tempo iniziative di informazione e sensibilizzazione verso i propri associati, i cittadini e le Istituzioni, partecipando attivamente con le proprie imprese alla progettazione e realizzazione di progetti di efficienza ed implementazione di sistemi per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

La Giornate dell'Energia sono il primo appuntamento di livello nazionale ed europeo nel quale saranno illustrate le linee strategiche della Confederazione in merito alla sicurezza degli approvvigionamenti energetici, alla produzione e consumo di energia sostenibili, all'uso di fonti energetiche diverse.

Torino sarà anche l'occasione per ribadire nel convegno d'apertura le nostre opzioni per la generazione diffusa di energia, che potrà portare benefici assoluti in termini economici relativi alla bilancia commerciale nazionale, all'occupazione, allo sviluppo di nuove attività, alla tutela dell'ambiente e della salute umana.

L'evento, rivolto agli utilizzatori e consumatori di energia e alle imprese della produzione e installazione di prodotti e sistemi, presenterà anche un utile spazio informativo per Istituzioni ed operatori energetici.

Le Giornate dell'energia rappresenteranno anche un'occasione per approfondire le principali tematiche che coinvolgono le nostre imprese: il mercato, le tecnologie, la formazione, il nucleare. La mattina del sabato si terrà inoltre un'iniziativa specifica sul tema dell'edilizia sostenibile.

Le esperienze maturate nel sistema Confederale in merito alla realizzazione di progetti innovativi sarà il corollario agli impervi della CNA per il prossimo futuro.



## LE GIORNATE DELL'ENERGIA

*Segreteria Organizzativa*  
CNA Nazionale - Dpt Competitività e Ambiente  
competitivita.ambiente@cna.it  
Tel. 06.44188221 – Fax 06.44249518

**27-28 Novembre 2009**  
**Torino, Fiera Restructura**

## 27 Novembre Convegno d'apertura "LA POLITICA ENERGETICA PER LE PMI"

Ore 10.00 - 13.00  
Sala Blu

Saluti  
**Francesco Cudia**  
*Presidente CNA Piemonte*  
**Andrea Bairati**  
*Assessore Regionale all'Energia, Industria, Ricerca, Internazionalizzazioni*  
**Guido Bolatto**  
*Segretario Generale Camera di Commercio Torino*  
**Presidenza CNA Rappresentante\***  
*Commissione Europea*  
**Claudio Cappellini**  
*Rappresentante per l'Artigianato Italiano al CESE*  
**Silvestro Greco**  
*Coordinatore Ambiente Conferenza Stato Regioni*  
**Marco Gisotti**  
*Direttore Modus vivendi*  
**Edo Ronchi**  
*Fondazione Sviluppo Sostenibile*  
**Stefano Saglia**  
*Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico*

Introduzione  
Intervengono

Conclusioni

### Sessioni parallele di approfondimento

Ore 14.30-17.30  
Sala Amaranto  
Apertura Lavori

Coordina  
**Barbara Gatto**  
*Ufficio Politiche Energetiche CNA Nazionale*  
**Marta Chicca**  
*Autorità per l'energia, Direzione Mercati: "La formazione dei prezzi a seguito della liberalizzazione"*  
**Mauro Antonetti**  
*Coordinatore Gdl Utenti e Consumatori, Acquirente Unico: "Costi, criticità e politiche di approvvigionamento per le PMI"*  
**Federico Luiso\***  
*Ministero dello Sviluppo Economico, Dipartimento Energia*  
**Giorgio Lotta**  
*Presidente Almaf Srl: "Il progetto Empower per ridurre i costi di approvvigionamento dell'energia"*

Intervengono

Ore 14.30-17.30  
Sala Arancio  
Introduzione  
Intervengono

**Le principali tecnologie innovative nel campo dell'efficienza e delle rinnovabili**  
**CNA Milano**  
**Marco Pigni**  
*Direttore APER: "Prospettive e scenari delle nuove tecnologie per le fonti rinnovabili"*  
**Annalisa Galante**  
*Politecnico di Milano, Dipartimento BEST: "Nuove tecnologie per l'edilizia efficiente: componenti e sistemi integrati"*  
**Serenella Sala**  
*Università degli Studi di Milano Bicocca, Griss - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio: "Valutazione della sostenibilità delle tecnologie per l'efficienza energetica e la produzione di energia da fonti rinnovabili"*  
**Michele D'Angelo**  
*Ambiente & Sviluppo srl; società del sistema Cna Milano: "Tecnologie innovative: Solare termodinamico e Geotermia, due progetti concreti in provincia di Milano"*  
**Michele Boulanger**  
*Presidente Consorzio Group 59 S.c.o.n.r.l.: "I nuovi sistemi solari termici e fotovoltaici ad alta concentrazione"*

## 28 Novembre Convegno "OPPORTUNITÀ E PROSPETTIVE DELL'EDILIZIA SOSTENIBILE IL RUOLO DELLE IMPRESE DELLA FILIERA"

Ore 10.00 - 12.00  
Sala Rossa

Apertura Lavori  
**Antonino Sgrò**  
*Presidente CNA Costruzioni Piemonte*  
**Franco Bianchi**  
*Presidente CNA Installazione e Impianti*

Introduzione

Coordina  
**Tommaso Campanile**  
*Resp. DPT Competitività e Ambiente CNA Nazionale*  
**Lorenzo Bellicini**  
*Direttore CRESME: "L'edilizia sostenibile: i regolamenti comunali e le prospettive del mercato"*

Intervengono

**Le esperienze del sistema CNA nel settore dell'edilizia sostenibile:**  
**Il Consorzio LegnoLegno**  
**Il marchio Qualicasa**  
**Il Metadistretto Veneto delle Bioedilizia**  
**Fresia Alluminio**  
**Rinaldo Incerpi**  
*Presidente CNA Costruzioni*

Conclusioni

## Il ruolo della formazione e del trasferimento tecnologico per la promozione dell'efficienza energetica e della generazione distribuita alle PMI

Ore 12.00-13.30  
Sala Amaranto

Coordina  
**Barbara Gatto**  
*Ufficio Politiche Energetiche CNA Nazionale*  
**Sergio Grande**  
*ENEA: "Il Progetto di qualificazione delle imprese dei settori dell'efficienza energetica e delle rinnovabili"*  
**Filippo D'Andrea**  
*Direttore CNA ECIPA: "I contenuti della formazione ed il ruolo degli Enti formativi del sistema CNA nel processo di crescita sostenibile delle imprese"*  
**Le esperienze CNA nel campo della formazione in materia di energia**

Intervengono

### La produzione di energia da fonte nucleare: tecnologie attuali e scenari futuri

Ore 14.30-16.30  
Sala Amaranto

Coordina  
**Tommaso Campanile**  
*Resp. DPT Competitività e Ambiente CNA Nazionale*  
**Vincenzo Pieragostini**  
*ENEL - Project Manager per il Programma Nucleare Italia: "Gli interventi per il programma nucleare Enel in Italia e la legge sviluppo"*  
**Massimo Scalia**  
*Università di Roma La Sapienza: "Il futuro dell'energia nucleare"*

Intervengono

### Le buone pratiche Esperienze e applicazione delle Linee Guida sulla certificazione Energetica

Ore 15.00-18.00  
Sala Arancio

a cura di  
Casartigiani Torino, Sportello Energia CNA Torino, Environment Park

### Sessione Conclusiva

Ore 16.30-17.30  
Sala Amaranto

Saluto  
**Daniele Vaccarino**  
*Presidente CNA Torino*  
Esperienze del sistema CNA  
CNA Bologna, "Il Club dell'eccellenza energetica"  
Sintesis srl - CNA Livorno, "L'esperienza degli Audit energetici per le PMI"  
CEAR - Consorzio Energia Alternativa per il Riscaldamento Environment Park; Mepe srl; Cooperativa Casa Gaia; Consorzio Group 59; Secos Engineering  
**Tommaso Campanile**  
*Resp. DPT Competitività e Ambiente CNA Nazionale*

Raccomandazioni conclusive