

# progettare e costruire edifici a energia quasi zero

CONVEGNO TECNICO

Vercelli  
16 marzo  
2012

Vercelli Fiere  
strada vecchia per Olcenengo 10/11 | CARESANABLOT  
ore 9.30\_12.30

coordinato da  
**EdicomEdizioni**  
nell'ambito dell'**azero tour 2012**

con il patrocinio di  
Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Vercelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vercelli



azero  
tour 2012

60 incontri  
in tutta Italia

promosso da

**azero**  
una rivista  
EdicomEdizioni

**BigMat**  
www.bigmat.it  
CONSIGLI PROFESSIONALI E MATERIALI EDILI

con il sostegno di

INTESA  SANPAOLO

in collaborazione con

  
SAIE

## Presentazione

Le Direttive UE richiedono entro il 2020 il taglio delle emissioni di gas serra del 20%, la riduzione del consumo di energia del 20% e la copertura del 20% del consumo energetico attraverso fonti rinnovabili.

In edilizia questo significa progettare e costruire edifici a energia quasi zero. Ma questo concretamente cosa significa? Quali accorgimenti progettuali è necessario adottare? Quali tecnologie e materiali utilizzare? Esistono dei casi studio? ...

Durante il convegno sarà possibile avere le risposte a queste domande. La partecipazione agli incontri è gratuita e prevede l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti dei Collegi professionali.

A tutti i partecipanti sarà inoltre distribuita una guida informativa sulle nuove Direttive UE e sulle normative nazionali e regionali in tema di efficienza energetica e fonti rinnovabili curata dalla redazione di azero con la supervisione di un autorevole comitato scientifico.

segreteria organizzativa  
**EdicomEdizioni**  
tel. 0481.722166 – fax 0481.485721  
eventi@edicomedizioni.com

convegno promosso con la collaborazione di

**DAIKIN-ROTEX** [www.rotex-heating.com](http://www.rotex-heating.com)

**NORDTEX** [www.nordtex.it](http://www.nordtex.it)

**RÖFIX** [www.roefix.com](http://www.roefix.com)



**azero**  
tour 2012

60 incontri  
in tutta Italia

con il patrocinio di



**ANCE** ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

**CNA** CONSIGLIO NAZIONALE  
PPC I PRESSIONI  
E CONSERVATORI

**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

**LEGAMBIENTE**

con il contributo di



## prima sessione

**Il pacchetto ClimaEnergia della UE, l'innovazione e le politiche territoriali**

**dott.ssa Anna Raspar** *EdicomEdizioni*

**Massimo Bussola, Davide A. Milani** *BigMat Italia*

**Responsabilità ambientale e risparmio energetico:**

**la politica e l'offerta del Gruppo Intesa Sanpaolo**

**Carla Riscaldino** *Responsabile Segmento Small Business - Intesa Sanpaolo*

## seconda sessione

**Obiettivo edifici a energia quasi zero: la nuova Direttiva UE**

**Progettare edifici a energia quasi zero: i principi e gli accorgimenti**

**arch. Luca Raimondo** *architetto, docente esterno presso la Facoltà*

*di Architettura - Politecnico di Torino, libero professionista, consulente energetico-ambientale*

**Edifici certificati a energia quasi zero:**

**casi studio italiani e internazionali**

**arch. Ferdinando Gottard** *direttore azero/EdicomEdizioni*

**Le soluzioni tecnologiche per costruire edifici a energia quasi zero:**

**isolamento termico a cappotto: il sistema prestazionale; materiali ecologici innovativi per l'isolamento dell'involucro**

**ing. Raffaele Molteni** *consulente tecnico*

**Marco Ferrari** *consulente tecnico*

**Vercelli 16 marzo 2012**

la partecipazione  
al convegno è gratuita  
previa registrazione