

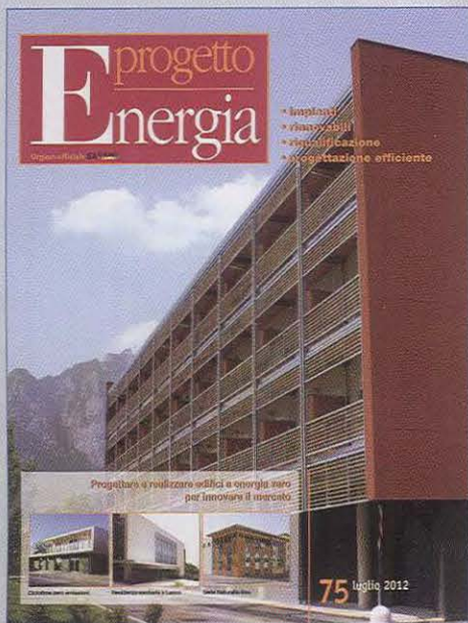
*InfoSACERT presenta la nuova campagna di comunicazione "Annunci da incubo", la convenzione con Logical Soft per il software e la nuova legislazione inerente il 55%.*

*La sezione Impianti si occupa del tema "caldo" della cogenerazione e micro cogenerazione anche per il residenziale e dell'innovazione tecnologica delle sorgenti luminose.*

*Nella sezione Rinnovabili si parla di due impianti fotovoltaici realizzati a Scomigo Conegliano (TV).*

*Nella sezione Riqualificazione la rubrica "Diagnosi e Termografia" curata dall'Associazione Italiana Termografia a Infrarosso, parla di audit termografico dopo la posa dei serramenti.*

*Nella sezione Progettazione Efficiente troviamo la realizzazione della Residenza sanitaria a Lecco in classe A, la sede efficiente di Naturalia Bau e un edificio commerciale a zero emissioni a Pordenone. La rubrica "Acustica per tutti" si occupa in questa prima parte delle regole a cui bisogna sottostare nelle scuole. La rubrica "Botta&Risposta" intervista l'Energy Manager dell'Ospedale Unico della Versilia a 1 anno dalla consegna della targa in classe C dopo gli interventi di riqualificazione.*



**IN COPERTINA:**  
La Residenza Sanitaria Assistita a Lecco (foto: Studio Biere). Nei riquadri in basso: a sinistra la sede Naturalia-Bau (foto: Studio Arch. D. Dejori) e a destra edificio Ciclotime a Pordenone (foto: Arch. M. Biscontin).

**INFO SACERT**

**ANNUNCI DA INCUBO**

**18**

Il Dopo il successo della campagna "(S)offriamo a basso costo", citata anche da Rai 3 durante la trasmissione "Presca diretta", SACERT lancia una nuova campagna provocatoria: "Annunci da incubo", legata alla scarsa chiarezza e completezza degli annunci di compravendita, locazione e commerciali.



**ARRIVEDERCI BESTCLASS!**

**19**

Dal 2006 abbiamo implementato e distribuito gratuitamente il software BESTClass, dal 2010 abbiamo anche certificato la versione BESTClass TS presso il CTI. Questo perché le procedure di calcolo promettevano un'apparente stabilità. Oggi presentiamo una nuova convenzione.

**C'È ANCORA FUTURO PER IL 55%?**

**20**

Progetto Energia ha sempre seguito gli sviluppi legislativi in merito alle forme di incentivazione finalizzate alla riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente, di cui le detrazioni fiscali hanno da tempo costituito "croce e delizia" per il legislatore. Con il recente Decreto Sviluppo sono state introdotte importanti novità in merito che fanno porre alcune domande.



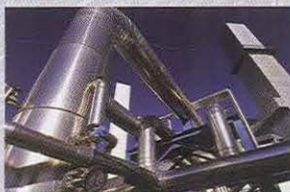
**IMPIANTI**

**Prodotti & Sistemi**

**COGENERARE PER RISPARMIARE**

**56**

Nella produzione di energia elettrica mediante cogenerazione, soltanto il 10% dell'energia primaria viene sprecata, mediamente il 37% viene convertita in energia elettrica ed il 53% recuperata e trasformata in energia termica come acqua calda, acqua surriscaldata o vapore. Per questo la cogenerazione è una tecnologia in via di concreto sviluppo nel mercato edilizio orientato alla valorizzazione energetica.



**Prodotti & Sistemi**

**FACCIAMO LUCE SULL'INNOVAZIONE**

**64**

La scomparsa della lampade a incandescenza e l'affermarsi di nuove fonti impone un'attenta valutazione delle caratteristiche proposte dai produttori



## RINNOVABILI

### Guida alla Progettazione

PASSIONE E IMPEGNO PER LA SOSTENIBILITÀ

**16** Due impianti fotovoltaici realizzati a Scomigo Conegliano (TV) per la Irinox, rappresentano un connubio perfetto di integrazione di competenze tra società diverse.



## RIQUALIFICAZIONE

### Sapere Tecnico – DIAGNOSI E TERMOGRAFIA

CONTROLLARE LA POSA IN OPERA

**50** Con gli sgravi fiscali messi a disposizione dal 2006, molti hanno riqualificato le proprie abitazioni e oltre il 48% ha sostituito gli infissi. Ma siamo proprio sicuri che la posa in opera sia stata fatta a regola d'arte? Vediamo come possiamo scoprirlo con la termografia.



## PROGETTAZIONE EFFICIENTE

### Realizzazione

ZERO EMISSIONI E MATERIALI NATURALI

**24** Un edificio nato per ospitare un'azienda giovane attiva nel settore della bioedilizia, che produce l'energia necessaria per riscaldamento, raffrescamento e consumi elettrici.



### Realizzazione

BIO, GREEN E SOSTENIBILE

**32** Materiali naturali, principi della bioarchitettura e classe A per questo edificio che ospita il Padiglione Medale, un ampliamento della Residenza Sanitaria Assistita all'interno degli Istituti Riuniti Airoldi e Muzzi Onlus a Lecco.

### Realizzazione

CONTEMPORANEO E BIO-PASSIVO

**40** A Pordenone un committente illuminato e un progettista esperto, hanno realizzato un edificio contemporaneo, sostenibile e bio-passivo.

### Sapere Tecnico – ACUSTICA PER TUTTI

LA PAROLA ALLA SCUOLA – Parte prima

**46** Dopo aver svolto un'analisi generale sulla problematica acustica e sulle sue conseguenze nel caso di un'errata progettazione e posa in opera dei materiali, è arrivato il momento di iniziare ad analizzare dei casi studio precisi. Partiamo da uno degli ambienti che, per tradizione, necessita di un'attenzione particolare alla problematica del rumore: la scuola.

### Botta&Risposta

PUBBLICO E SEMPRE PIÙ EFFICIENTE

**54** Dopo la sua realizzazione nel 2002, l'Ospedale Unico della Versilia è stato continuamente monitorato e migliorato fino a ottenere nel 2011 la classe C. Oggi, a un anno di distanza, vediamo cosa sta cambiando.

## RUBRICHE

- 8** **Eventi in primo piano**  
MADE EXPO: GREEN HOME DESIGN
- 11** **Eventi in primo piano**  
GLOBAL COMFORT TECHNOLOGY A MCE 2014
- 12** **News**
- 72** **Prodotto in Opera**  
PROTEZIONE GENERALE E D'INTERFACCIA
- 74** **Prodotto in Opera**  
SISTEMA INTEGRATO
- 76** **Dal mercato**