

Dalla ricerca per Venezia, le soluzioni EX NOVO
Linea Restauro EX NOVO



**FASSA
BORTOLO**
 QUALITÀ PER L'EDILIZIA

In evidenza: SAIE 2009 Made Expo 2010 Edilportale Awards Living Box



News e Servizi

Prodotti e Aziende

Normativa

Software

Libri

Lavoro

Forum

Notizie

| Eventi

| Progetti

| Concorsi e Appalti

| Prezzari

| Formazione

| Immobiliare

| Archivio Newsletter

Canon

Scopri il limite di un'idea con Canon Large Form

News - RISPARMIO ENERGETICO

CONDIVIDI



MISTR
 Soluzioni

Entra nell'

16/09/2009:
[Rinnova
 Comunit](#)

Energie a
 serra tra l

15/09/2009:
[Piemont
 sostenibi](#)

A Torino i
 edilizia

15/09/2009:
[Certifica
 Linee Gu](#)

I dubbi su
 ampliame

14/09/2009:

Klimaenergy Award 2009: proclamati sei vincitori

Premiati progetti di risparmio energetico e uso delle fonti rinnovabili

vota ☆☆☆☆☆ Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

16/09/2009 - Il Klimaenergy Award 09 è stato assegnato a sei progetti vincitori tra quelli dei 116 Comuni e Province candidati da tutta Italia e improntati sul risparmio energetico e sulla produzione di energia da fonti rinnovabili.



Di seguito una breve descrizione dei sei progetti che si sono aggiudicati il premio:

Prima categoria - Comuni con meno di 20.000 abitanti

Campo Tures (BZ) (Abitanti: 5.196) ha realizzato un interessante progetto strutturato su diversi aspetti, dall'idroelettrico al teleriscaldamento, ha aperto uno sportello informativo per i cittadini e introdotto un minibus elettrico, imponendo inoltre ai cittadini di costruire in standard minimo CasaClima B. Costi del progetto: 417.500 Euro CO2 Evitata: 6.635,698 kgCO2/(anno*persona) Energia elettrica prodotta: 54.882 kWh/anno

Un premio per la creatività e il valore educativo va a **Settimo Rottaro (TO)** (Abitanti: 517) che ha presentato un progetto interessante dal punto di vista qualitativo con

un impianto fotovoltaico integrato in parco giochi, che assume così una funzione educativa. Costi del progetto: 290.000 Euro CO2 Evitata: 33,019 kgCO2/(anno*persona) Energia elettrica prodotta: 32.209 kWh/anno

Seconda categoria, Comuni dai 20.000 ai 150.000 abitanti

Achabgroup e Legambiente hanno presentato un progetto che raggruppa otto Comuni (TV e VE), aprendo uno sportello per dei gruppi di acquisto di pannelli fotovoltaici per stimolare e coinvolgere maggiormente la popolazione: l'iniziativa ha ottenuto un buon risultato. Comuni: Casale sul Sile, Ceggia, Marcon, Noventa di Piave, Portogruaro, Quarto D'Altino, Santo Stino di Livenza, Torre di Mosto (Abitanti: 80.572) Costi del progetto: 33.200 Euro CO2 Evitata: 1,206 kgCO2/(anno*persona) Energia prodotta: elettrica: 159.873 kWh/anno; termica: 40.580 kWh/anno

Il premio speciale della giuria va al **Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria di Roma** che ha formato 80 detenuti, permettendo loro di ottenere l'attestato di installatore e manutentore di impianti solari termici e facendo loro installare 15 impianti solari termici su 14 istituti e sostituire le

[Nucleare](#)

[Autorizza
mancato](#)

10/09/2009:
[Certifica
notai](#)

[Nelle Reg
sono que](#)



Articolo le
[Certifica
notai](#)

Articolo le
[Norme t
Minister](#)

Articolo le
[Rogiti se
notai](#)

Articolo le
[Impianti
energetic](#)

Articolo le
[Fotovolt:](#)

[Certificaz](#)

[Piano Ca](#)

[Detrazion](#)

[Ricostruz](#)

[Sicurezza](#)

[Norme te](#)

[Normativi:](#)

[Agevolaz](#)

[Codice A](#)

[Qualità ai](#)

caldaie con dei cogeneratori. Ente: Ministero della Giustizia - Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria (Numero di personale: 106.571) Impianti di Cogenerazione Costi: 47.444.119 euro CO2 Evitata: 1.570,896 kgCO2/(anno*persona) Energia prodotta: elettrica: 23.360.550 kWh/a; termica: 43.600.000 kWh/a Impianti solari termici Costi: 2.582.284 Euro CO2 Evitata: 53,499 kgCO2 (anno*persona) Energia termica prodotta: 4.000.000 kWh/a

Terza categoria, Comuni con più di 150.000 abitanti

Reggio Emilia (RE) (Abitanti: 160.000) ha presentato un ampio progetto di mobilità e di formazione che include l'apertura di uno sportello per l'assistenza ai cittadini per la sostituzione di caldaie in edifici pubblici, molti interventi per l'illuminazione con risparmio energetico e la realizzazione di un impianto fotovoltaico a inseguimento. Costi del progetto: (non determinabili) CO2 Evitata: 20,902 kgCO2/(anno*persona) Energia elettrica prodotta: 21.980 kWh/anno

Un premio per la varietà e il valore sociale va a **Napoli (NA)** (Abitanti: 973.132) che si è proposta con molti fotovoltaici e impianti termici per piscine e ha fatto realizzare anche alle aziende che lavorano con il Comune degli impianti fotovoltaici. Costi del progetto: 13.600.000 CO2 Evitata: 1,705 kgCO2/(anno*persona) Energia prodotta: elettrica: 1.779.431 + 1.462.000 kWh/a (con fotovoltaici e cogenerazione) termica: 938.571 + 1.975.000 kWh/anno (con solare termico e cogenerazione)

La premiazione dei Comuni vincitori e la consegna della targa "Klimaenergy Award 2009", ideata dal designer Heinz Waibl, si terrà in occasione di "Klimaenergy 09" presso l'Innovation Corner (Padiglione corridoio D26) nella giornata di giovedì 24 settembre 2009 a partire dalle ore 11:30.

Fonte: **BluSfera Expo & Media Srl - Ufficio stampa Klimaenergy**

(riproduzione riservata)



vota ☆☆☆☆☆ | Risultato ☆☆☆☆☆ 0 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

Commento (*)
max 2000 caratteri

Riforma p

Sicurezza

Regime fi

Premi vol

Esenzion

Catasto a

Durc

Incentivi f

Codice be

Codice Al

Nuova leq

Decreto E

Abolizion

Compravi

Falliment

Sicurezza

Testo uni

Testo uni

Condono

Project fir

Dia e sup



**RISPARM
ENERGET
SOSTENI**

**MANUALE
CERTIFICA
ENERGETI
EDIFICI. NC
PROCEDUI
STRATEGII
D'INTERVE**

Prezzo: €

Prezzo: €

Entra ne

Ricopia il codice visualizzato a lato

TOJQV



PANNELL AutoCad

Software p progettazic AutoCAD d riscaldame radianti

Prezzo: €

Prezzo: €

[Entra ne](#)

 **SismiCad** *Undici*
L'evoluzione. **SismiCad 11 La nuova potenza del calcolo strutturale. PRO**

[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Edilportale sul tuo sito](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala](#)

© 2001-2009 Edilportale.com S.p.A. P.IVA 05611580720 - Tutti i diritti riservati. [Condizioni generali](#) | [Informativa](#)