

HOME	RIVISTA CASA&CLIMA	NEWS-TECH	INVOLUCRO	IMPIANTI	PROGETTI	TUTTE LE NEWS	ARCHIVIO	ACADEMY	CONTATTI	EVENTI	
----------------------	--	---------------------------	---------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	--

[Home](#) » [Tutte le News](#) » [A Monaco solo energia pulita \(dal 2015\)](#)

A Monaco solo energia pulita (dal 2015)



LUNEDÌ 14 SETTEMBRE 2009 12:16

A partire dal 2015 tutti gli abitanti di Monaco di Baviera saranno riforniti solo di energia da fonti rinnovabili



Nel mondo e in Europa esistono già diversi villaggi e piccole città che sfruttano unicamente energia alternativa e rinnovabile per i propri consumi; ma è forse la prima volta che una città di oltre un milione di abitanti, ricchissima e di primo piano nell'Unione europea sceglie di convertirsi completamente all'energia verde.

Rivoluzione verde

Monaco di Baviera ha infatti annunciato una rivoluzione ecologica che prevede di fornire ai suoi abitanti, a partire **dal 2015, unicamente energia ricavata da fonti**

rinnovabili – come il solare, l'idroelettrico, le biomasse e l'eolico -, dando l'addio definitivo al carbone e al nucleare. Dal 2025, inoltre, anche le aziende e le industrie saranno alimentate solo da energia verde.

Addio al nucleare

L'ambizioso programma è stato lanciato dalla giunta della capitale bavarese, guidata dal **sindaco socialdemocratico (Spd) Christian Ude** (foto), che intende così approfittare della chiusura, prevista per il 2020 nell'ambito del programma tedesco di abbandono del nucleare civile, della centrale atomica di Isar 2, che ad oggi copre il 25% del fabbisogno energetico della città.



Il ruolo della società SWM

Sarà la **Stadtwerke Muenchen (SWM)**, la società fornitrice di energia elettrica al 95% dei cittadini di Monaco, ancora di proprietà del Comune e quinto produttore tedesco di energia – dopo i giganti Eon, Enwb, Vattenfall e Rwe – a fornire l'energia pulita alla città. Attualmente la SWM sta finanziando un grande parco eolico nel Mare del Nord e un'enorme centrale solare in Andalusia, che sarà completata nel 2011.

Finanziamenti dal nucleare

Il piano prevede di investire da qui al 2025 circa **9 miliardi di euro** – di cui la metà ottenuti da prestiti e il resto messi a disposizione dalla SWM **grazie ai profitti realizzati dalla centrale nucleare** - per arrivare a coprire con le energie rinnovabili il fabbisogno energetico, oltre che delle aziende e delle industrie, delle 750mila famiglie residenti a Monaco.

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Decolla la "green economy" in Emilia Romagna](#)
- [Modulo FV leggero e resistente](#)
- [Tremonti bocchia la semplificazione delle procedure per il 55%](#)
- [Bocciatura per la proroga del 55%](#)
- [Il Governo approva la mozione anti-solare di Gasparri](#)

[< Prec.](#)[Succ. >](#)

Latest



Rottamare il vecchio per il nuovo

Costruire nuovi edifici sostenibili può significare inquinare di più il pianeta. Se ne è discusso al festival dell'Architettura



Efficienza e rinnovabili valgono 8 mln di posti di lavoro

Tanti sarebbero i "green jobs" che potrebbero essere creati nel mondo entro il 2030 puntando su rinnovabili ed efficienza energetica



Etichette energetiche: quanto veritiere?

Partito il progetto europeo "Atlete" per rendere sempre più credibile l'etichettatura energetica comunitaria



Comuni efficienti premiati

Quest'anno, per la tradizionale competizione nazionale

Klimaenergy Award di progetti "green", premiati sei comuni



UK: rischio blackout?

Secondo il consulente per l'energia, il paese sta bloccando progetti volti a risolvere un possibile gap energetico previsto

entro il 2016

News-Tech



Tra acqua dolce e salata il segreto dell'energia

Sviluppato da un ricercatore italiano un pre-prototipo di supercondensatore casalingo

ACADEMY



LEED oltre la certificazione

Raccolta dati e tabelle di marcia per ottimizzare le prestazioni effettive di un edificio

Prodotti per l'involucro



Muri di canapa "carbon negative"

Il nuovo composto Hemcrete è riciclabile al 100% e ecosostenibile

Prodotti per l'impianto termico



Biomasse e solare per il nuovo sistema di riscaldamento Choro

Palazzetti lancia un impianto integrato che unisce un caminetto a dei pannelli solari e alterna fonti rinnovabili e non

Informazione efficiente?

CASA&CLIMA

ABBONATI SUBITO

CASA&CLIMA è il periodico che tratta dell'efficienza energetica nel rispetto ambientale, del comfort abitativo, dell'integrazione tra involucro e impianti e della normativa di settore a livello tecnico e costruttivo. È una rivista in partnership con APA (Associazione Provinciale dell'Artigianato della Provincia di Bolzano).

CASA&CLIMA è la fonte più sicura per l'aggiornamento professionale



CASA&CLIMA
ABBONATI SUBITO

DA NON PERDERE



Le rinnovabili, sconosciute per 2 italiani su 3
La meno conosciuta è l'energia fotovoltaica, mentre solo un italiano su tre dichiara di conoscere bene le energie pulite

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Piano Casa, le regioni al traguardo, il Governo no



Regione per regione tutti i progressi del provvedimento

Certificazione energetica, cosa cambia dal 1° luglio?



AGGIORNAMENTO del 09 settembre 2009

Tutti gli alloggi dovranno essere dotati del certificato energetico. Cosa cambia per chi vende, compra o affitta. **Gli ultimi aggiornamenti dalle Regioni e dai notai**

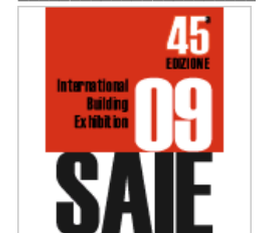
CERCA in
casaclima.com

Search...

Progetti



Autosufficienza
energetica per un
condominio
brianzolo



Sostenibilità
integrata per 20
alloggi sociali



Ombrelli solari per
la piazza nel
deserto

ATTUALITA' poco verde nel piano casa **CERTIFICAZIONE** pubblicate le linee guida
INTERVISTE Roberto Scozzin, ottimizzatore energetico **FIERE** Solarexpo&Greenbuilding
PROGETTAZIONE vademecum per l'edificio tessile
MATERIALI NATURALI la canapa **IMPIANTI** pompe di calore **CASE HISTORY** sottofondo a secco

Un edificio
sostenibile per
l'Ateneo dell'Aquila

Nella città colnita dal

La casa low cost
costruita in

.....

Torre solare

© 2007-2009 Quine srl - via Spadari, 3 - 20123 Milano P.I. 13002100157 E' vietata la riproduzione di articoli, notizie e immagini pubblicati su casaclima.com senza espressa autorizzazione scritta dell'editore. L'Editore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori.