

Questo sito utilizza cookie di profilazione [propri e di altri siti] per inviarti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

Ok

ACCEDI PUBBLICA FULLSCREEN GALLERY METEO CERCA [Mi piace](#) LIBERO EDICOLA | LIBERO TV | LIBERO SHOPPING

**Libero** Quotidiano.it | **Ultim'ora**

HOME LIBERO ITALIA ECONOMIA BORSA POLITICA ESTERI PERSONAGGI SPORT VIDEO SALUTE VIAGGI **ALTRO**



SEGUI LIBERO ANCHE SU TELEGRAM - CLICCA QUI



# Energia: AiCarr, per il 2030 serve programmazione su efficienza

30 Settembre 2016

Commenti

N. commenti 0

Allegro 0  
Arrabbiato 0  
stupito 0  
Triste 0

aaa

(AGI) - Roma, 30 set. - "Sull'efficienza energetica non possiamo piu' tentennare. E' tempo di proporre con decisione una seria e concreta programmazione nazionale, visto che l'impegno degli Stati membri dell'Unione verso una riduzione media delle emissioni per il 2030 sara' del 40%. Questo significa che nel nostro Paese sara' necessario un tasso annuo di riduzione nel periodo 2016-2030 piu' che doppio rispetto a quanto registrato nel periodo 1990-2015". Lo dichiara Livio de Santoli, presidente di AiCARR, in occasione della "Seconda Giornata nazionale dell'Energia. L'energia e la citta'", approcci intelligenti alle smart cities", organizzata dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), AiCARR e Gse. "Indipendentemente dalle scelte comunitarie quindi, questo vuol dire puntare significativamente sull'efficienza energetica assegnando obiettivi piu' ambiziosi (40% invece del 27%) per il 2030, cosi' come richiesto espressamente dal Parlamento Europeo. In Europa il 40% del consumo finale di energia e il 36% delle emissioni di CO2 sono ascrivibili agli edifici; inoltre il 50% del consumo finale di energia e' rappresentato dai servizi di riscaldamento e raffreddamento e l'80% e' utilizzato negli edifici". "Questo comparto puo' contribuire sensibilmente alle azioni di efficienza energetica e di riduzione delle emissioni. I settori del riscaldamento e del raffrescamento rappresentano d'altra parte una prioritari per l'Energy Union, il meccanismo che dovrebbe contribuire a rispettare gli impegni della Cop21. Per questo e' importante - conclude De Santoli - portare a compimento il Testo Unico sull'efficienza energetica in edilizia per semplificare, coordinare e rendere organica una materia strategica, ma, allo stato attuale, troppo frammentata". (AGI) Fra



## I SONDAGGI DEL GIORNO



**Quando si dimettera' Mazzillo, il nuovo assessore della Raggi?**

VOTA SUBITO! ■



**"I cani possono entrare in tutti i parchi": per voi e' giusto?**

VOTA SUBITO! ■

## L'IMBECCATA DI FRANCO BECHIS



### Abbiamo scoperto a Palermo che insultano i giornalisti?

Toh, i giornalisti hanno scoperto a Palermo durante la due giorni del M5s che ogni tanto nei loro confronti vola qualche insulto. Dovevano essere ...

1 2 3



L'IMBECCATA

PIÙ LETTI

PIÙ COMMENTATI



12.03.2013  
**"Un party con minorenni e droga"**  
Il regalo di papà al figlio 18enne