

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

[Home](#) » [Tutte le News](#) » Efficienza energetica, dal MSE fondi alle imprese

Efficienza energetica, dal MSE fondi alle imprese

GIOVEDÌ 27 AGOSTO 2009 12:11

Stanziati 700 milioni per l'innovazione delle Pmi e per interventi nei settori delle rinnovabili e del risparmio energetico

Nuovi finanziamenti in arrivo per gli investimenti innovativi delle piccole e medie imprese: uno specifico decreto ([scaricalo qui](#)) firmato dal **ministro dello Sviluppo Economico Claudio Scajola**, stanziava infatti **quasi 700 milioni** di euro come prima dotazione.

Il decreto "interviene nei confronti dei soggetti istituzionalmente preposti all'attuazione delle misure di agevolazione affinché favoriscano interventi innovativi da parte delle piccole e medie imprese", ha spiegato Scajola.



Efficienza energetica e mobilità sostenibile

Si tratta in particolare di uno specifico regime di aiuti, istituito sulla base delle nuove regole comunitarie, che - attingendo a diversi fondi e programmi - prevede agevolazioni per investimenti produttivi nelle aree tecnologiche, individuate dai "Progetti di Innovazione Industriale", per l'**efficienza energetica, la mobilità sostenibile**, le nuove tecnologie per il "made in Italy", la vita e quelle innovative per i beni e le attività culturali, lo sviluppo di piccole imprese di nuova costituzione. Ma anche per l'industrializzazione dei risultati delle attività di ricerca e sviluppo sperimentale e, infine, per la **realizzazione di investimenti volti al risparmio energetico e alla riduzione degli impatti ambientali**.

300 nuovi progetti

Le risorse dovrebbero consentire l'avvio di circa **300 nuovi progetti avanzati** e, in media, si prevede che ciascuna iniziativa innescherà impieghi per 4-5 milioni di euro, di cui metà a carico delle casse pubbliche.

Rinnovabili e risparmio energetico

Il decreto agevolerà anche i **programmi di investimento ad alto contenuto di innovazione** nelle quattro Regioni Convergenza, ossia **Campania, Puglia, Calabria e Sicilia**, utilizzando le disponibilità comunitarie 2007-2013 provenienti dal Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività" e dal Programma Operativo Interregionale "Energie Rinnovabili e Risparmio Energetico".

SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [L'efficienza svedese](#)
- [10mila posti di lavoro con il cappotto](#)
- [Certificazione energetica degli edifici, come comportarsi dal 1°luglio?](#)
- [Non si ferma la crescita del fotovoltaico italiano](#)
- [La porta che funziona come una stufa](#)

[Succ. >](#)

Latest



Piano Casa, il decreto in Gazzetta Ufficiale

Pubblicato il Dpcm del 16 luglio con le norme attuative del Piano nazionale di edilizia abitativa



Certificazione energetica, novità in arrivo in Toscana

Una proposta di legge all'esame del Consiglio cancella l'obbligo di iscrizione a un albo o elenco regionale per i certificatori



Piano casa lombardo, le regole per gli spazi verdi

Approvati dalla Giunta regionale lombarda i criteri per la realizzazione di spazi verdi, ai sensi della l.r. 13/09



Eolico: 242 impianti installati in Italia a fine 2008

Pubblicati dal Gse i dati statistici sulla diffusione degli impianti eolici in Italia al 31 dicembre 2008



Piano casa, nuovo ddl in Sicilia

Il nuovo disegno di legge, approvato dalla giunta siciliana, introduce il libretto del fabbricato per le nuove costruzioni

News-Tech



Lampioni ibridi solare/eolico

Una turbina eolica più due pannelli solari per un lampione a Led da

380 W

ACADEMY



Come muoversi con impianti FV in locazione o superficie

Impianti solari come unità immobiliari: quali contratti garantiscono l'installazione

Prodotti per l'involucro



Breda: portone basculante coibentato

Primo modello con pannelli sezionali coibentati e sistema di bilanciamento per l'azienda friulana

Prodotti per l'impianto termico



Cappa e Klima

Certificata in classe A, la cappa utilizza il refrigerante ecologico R410A

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





DA NON PERDERE



Il Governo approva la mozione anti-solare di Gasparri

L'iniziativa della maggioranza mira a tagliare i fondi destinati alla tecnologia del solare termodinamico

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?



Tutti gli alloggi dovranno essere dotati del certificato energetico. Cosa cambia per chi vende, compra o affitta.

CERCA in
casaclima.com

Search...

Progetti



Un edificio
sostenibile per
l'Ateneo dell'Aquila

Nella città colpita dal



La casa low cost
costruita in



Torre solare
termica

GREEN BUILDING la supremazia dell'Europa,
INTERVISTE Valeria Bottelli, segretario dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Milano, **BIERE** Bau di Monaco Ish di Francoforte,
PROGETTAZIONE le torri del vento, **NANOTECNOLOGIE** per il risparmio energetico,
GEOTERMIA con l'acqua di bacino, **MITI DA SFATARE** le troppe certezze dei pannelli radianti

Generali Properties
entra nei nuovi
uffici

Abitare il deserto

Casa prefabbricata

© 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.