

# Regione Lazio: al via il progetto 'Energia dai tetti'

Stanziati 22 milioni di euro per installare pannelli fotovoltaici su 350 edifici dell'Ater

vota  Risultato  0 voti

02/12/2009 - Su oltre 350 edifici dell'Ater saranno presto installati pannelli fotovoltaici e partiranno lavori di manutenzione straordinaria. A stabilirlo è un accordo di collaborazione fra la Regione Lazio e le Aziende territoriali per l'edilizia residenziale per la realizzazione del programma "Energia dai tetti" previsto dalla Delibera di Giunta Regionale n. 831 approvata il 3 novembre 2009 su proposta dell'assessore alle Politiche della Casa Mario Di Carlo di concerto con l'assessore all'Ambiente e alla Cooperazione fra i popoli Filiberto Zaratti.



Il Programma "Energia dai tetti" prevede per la prima volta in Italia un intervento integrato di manutenzione straordinaria ed efficientamento energetico delle coperture di edifici delle Ater del Lazio ed installazione e gestione di pannelli fotovoltaici.

"Dopo aver dato grande attenzione alla bioedilizia nel Piano Casa (**leggi tutto**) abbiamo pensato di sfruttare questa occasione per dimostrare ancora una volta come le politiche per la tutela dell'ambiente e la riduzione delle emissioni possano combinarsi perfettamente agli investimenti e provvedimenti pubblici finalizzati a valorizzare il patrimonio edilizio e a favorire la ripresa economica" - dichiara l'**assessore alle Politiche della Casa Mario Di Carlo**. "Grazie a questo progetto realizzeremo un intervento di manutenzione straordinaria, nel senso proprio del termine straordinario, che coinvolgerà oltre 350 edifici, per una superficie di 64.000 mq, per i quali abbiamo attivato risorse per oltre 22 milioni di euro, 15 dei quali stanziati dall'assessorato alla Casa e 7 dall'assessorato all'Ambiente. Grazie all'ottimo lavoro svolto dal tavolo tecnico che ha messo a punto il programma è stata poi introdotta una procedura nuova,

conveniente per tutti i soggetti interessati, sia in termini ecologici che economici. Conveniente per l'amministrazione, che affida ai concessionari la gestione ed il mantenimento in efficienza delle coperture interessate, per gli inquilini, che potranno vivere in edifici più sicuri e cominceranno gradualmente a risparmiare sulle spese condominiali ed elettriche, per i privati, che potranno concorrere a collocare nuovi impianti grazie ad incentivi rilevanti e, soprattutto, per il Lazio che vedrà ridotte notevolmente le proprie emissioni dalla presenza di pannelli solari che presto copriranno una superficie pari a quasi dieci volte il campo dell'Olimpico dove fino a poco tempo nessuno avrebbe nemmeno immaginato potessero sorgere."
















"Installare i pannelli fotovoltaici sui tetti delle case Ater è un'azione che si inserisce in maniera organica nelle politiche ambientali della Regione e che abbiamo sviluppato negli ultimi cinque anni. Come

inserisci qui la tua Email  Invi[Entra nell'Archivio Newsletter](#)

Edilportale.com sur Facebook

Devenir fan

Edilportale.com a 2,045 fans

				
Alessandro	Francesca	Raffaele	Massimo	Aldo
				
Francesca	Luca	Alberto	Manuela	Paride
				
Michele	Simone Gabr	Carlo	Michele	Antonio Stefi

[Edilportale.com su Facebook](#)

## News sull'argomento

01/12/2009  
[Detrazione 55%: nuova guida dell'Agenzia delle Entrate](#)

L'agevolazione fiscale per la riqualificazione energetica scade il 31 dicembre 2010

30/11/2009  
[Assegnati i premi 'Innovazione Amica dell'Ambiente 2009'](#)

Efficienza energetica, solar cooling e acquisti verdi le iniziative premiate da Legambiente e Regione Lombardia

27/11/2009  
[Comune di Roma, nuova edilizia più efficiente](#)  
Nel Regolamento edilizio le norme per il risparmio energetico e l'uso delle fonti rinnovabili

26/11/2009

assessorato all'Ambiente abbiamo finanziato il progetto con sette milioni di euro che copriranno in maniera totale il tetto massimo del 20% al di sopra del quale si perde il contributo del Conto Energia. - afferma **Filiberto Zaratti, assessore all'Ambiente e Cooperazione tra i Popoli** della Regione Lazio - Queste risorse attiveranno fondi privati per 28 milioni di euro. L'obiettivo è l'installazione di pannelli fotovoltaici per circa 64.000 mq, corrispondente ad un numero di edifici di circa 350, per una potenza di circa 6,4 MWp che produrranno 8 milioni di kWh, pari ai consumi annui di una cittadina di 10.000 abitanti. Con questa produzione di elettricità da fotovoltaico, inoltre, si ridurranno le emissioni di gas serra di almeno 4.200 tonnellate. Questo intervento, inoltre, dimostra che il settore pubblico può essere virtuoso sia sotto al profilo ambientale, sia dal punto di vista sociale, poiché unisce in un'unica azione la riqualificazione edilizia degli edifici pubblici, con la tutela dell'ambiente".

Per la realizzazione di tale programma la Regione Lazio ha disposto finanziamenti per complessivi 22 milioni di euro, dei quali circa 15 milioni di euro destinati alla progettazione e realizzazione degli interventi di manutenzione ed efficientamento e circa 7 milioni di euro per coprire fino ad un massimo del 20% le spese di installazione, sulle coperture interessate, di pannelli fotovoltaici (5,2 milioni per le Ater del Lazio ed 1,8 per l'Ater del Comune di Roma). Attraverso questa particolare modalità di contributo regionale saranno attivate risorse private per ulteriori 20,8 milioni di euro per la realizzazione dei pannelli. Gli interventi integrati saranno realizzati da concessionari ai quali sarà affidata attraverso gara sia la realizzazione che la gestione. In tal modo si prevede un investimento complessivo nella Regione, escluso il Comune di Roma, di oltre 26 milioni di euro nel solo settore delle rinnovabili.

Il Progetto prevede l'assistenza tecnico scientifica del "Dipartimento di Innovazione Tecnologica nell'Architettura e Cultura dell'Ambiente" dell'Università La Sapienza al fine di garantire la realizzazione di interventi in linea con le più moderne tecnologie per lo sviluppo sostenibile.

Fonte: [Regione Lazio](#)

(riproduzione riservata)

[Tutte le news su Incentivi Fotovoltaico](#)

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

## Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(\*)

Titolo commento (\*)

Commento (\*)  
max 2000 caratteri

Ricopia il codice visualizzato a lato

SOJQV

[Puglia: ok alla certificazione di sostenibilità edifici](#)  
Definite le procedure regionali per l'accreditamento dei certificatori energetici

---

24/11/2009  
[Finco chiede la proroga del 55% e propone un 'ecoprestito'](#)  
Due proposte concrete per la riqualificazione energetica degli edifici

## scelte progettuali e criteri di progettazione antisismica



Più lette

Più commentate

Articolo letto 53162 volte  
[Senza Dia gli interventi di manutenzione straordinaria](#)

Articolo letto 21602 volte  
[Manutenzioni straordinarie senza Dia: le preoccupazioni dei progettisti](#)

Articolo letto 14977 volte  
[Certificazione energetica: online il nuovo DOCET](#)

Articolo letto 11499 volte  
[Detrazione 55%: il Governo intende mantenerla anche dopo il 2010](#)

Articolo letto 9622 volte  
[Sicurezza sul lavoro: piccoli cantieri con un solo coordinatore](#)



**RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'**

MANUALE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI. NORME, PROCEDURE E STRATEGIE D'INTERVENTO

Prezzo: € 48,00

Offerta: € 31,2



**RISPARMIO ENERGETICO E SOSTENIBILITA'**

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Prezzo: € 280,00

Offerta: € 252

[Entra nell'Archivio Libri](#)

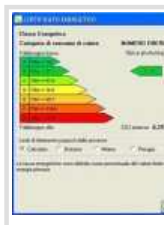


### EUCLIDE Certificazione Energetica

Software per la verifica delle dispersioni termiche ed il calcolo del fabbisogno energetico in base a D.Lgs. 192/2005, D.Lgs. 311/2006 e DM 19/02/2007

Prezzo: € 600,00

Offerta: € 325,00



### LEGGE 10 Dlg 115/2008 UNI/TS 11300 DPR n.59 DEL 02/04/09 CERTIFICAZIONE ENERGETICA

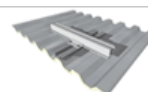
Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (a DLgs 115/2008 UNI/TS 11300 e DPR n. 59 del 02/04/09)

Prezzo: € 840,00

Offerta: € 490,00

Entra nell'Archivio Software

# TEK28 lamiera metallica grecata coibentata



[Edilportale come Homepage](#) | [Contattaci](#) | [Assistenza](#) | [Pubblicità](#) | [Dicono di noi](#) | [Lavora con noi](#) | [segnala ad un amico](#) | [Rss feed](#)

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