



Home | Notizie | Normativa Tecnica | Archivio Prodotti® | Archivio Aziende® | Archivio Software | Libri Tecnici | KLIMAHOUSE 09

Eventi | Progetti | Concorsi & Appalti | Prezzari | Dossier Tecnici | Carriere & lavoro | Formazione | Forum | Newsletter | Awards

Cerca    Scrivi la tua e-mail



## RISPARMIO ENERGETICO

367 visite

# Solare, 10mila tetti fotovoltaici in Piemonte

Iscrizioni entro il 27 gennaio e copertura fino al 100% dei costi totali

di [Paola Mammarella](#)

Dimensione testo

13/01/2009 – C'è tempo fino al 27 gennaio per partecipare al progetto **"10.000 tetti fotovoltaici"**, che promuovendo la produzione di energia elettrica grazie alla tecnologia solare mette a disposizione 25 milioni di euro per il finanziamento degli impianti fino al 100%.

Al progetto, coordinato dall'**Agenzia Energia e Ambiente di Torino**, possono partecipare i cittadini del capoluogo e della provincia, privati proprietari o locatari di alloggi residenziali con una buona esposizione solare e una superficie adeguata.

Possono fare richiesta, attraverso il proprio amministratore di **condominio**, i condomini interessati all'abbattimento dei costi energetici elettrici delle parti comuni o i proprietari di unità immobiliari aventi diritto e autorizzazione all'installazione fotovoltaica sulla copertura o le facciate degli edifici e dei balconi, ma anche su frangisole di finestre esterne.

Possono inoltre aderire **imprese ed esercenti di pubblici servizi** decise a svincolarsi dai costi elettrici dell'energia, beneficiando della possibilità di abbattere l'imponibile fiscale Ires nei 10 anni successivi all'installazione. Iscrizioni aperte anche per enti e soggetti pubblici che intendano coprire una percentuale dei propri consumi con energia rinnovabile.

Per partecipare il richiedente deve compilare un modulo di pre-adesione, a cui deve seguire una documentazione, da fornire all'Agenzia, contenente planimetrie, fotografie panoramiche e bollette dell'ultimo anno, accompagnate dal versamento di una quota di adesione virtuale.

Entro 30 giorni dalla ricezione del materiale l'Agenzia fornisce ai richiedenti l'analisi di fattibilità dell'impianto, i moduli per le richieste delle autorizzazioni necessarie, i prospetti informativi delle banche aderenti al progetto e i nominativi delle società installatrici candidate all'impianto. Sono poi necessari 20 giorni per la scelta delle offerte proposte da almeno tre imprese installatrici e 15 giorni per le pratiche di finanziamento dell'istituto bancario prescelto.

L'Agenzia Energia e Ambiente controllerà che i progetti degli impianti fotovoltaici rispettino gli standard europei e che siano offerte garanzie tecniche minime. Verificherà poi la regolarità nell'esecuzione dei lavori e la **garanzia di risultato solare (GRS-PV)**, introdotta per la prima volta a verifica dei flussi finanziari degli impianti per la garanzia degli investimenti.

(riproduzione riservata)

- [Bando fotovoltaico Piemonte](#)

### News sull'argomento

- 12/01/2009**  
**Fotovoltaico: pubblicato il Rapporto 2008 del GSE**  
Con il Conto Energia incentivati impianti per oltre 280 Megawatt
- 02/12/2008**  
**Fotovoltaico, via alle tegole ecologiche in Toscana**  
Facilmente installabili nei centri storici perché a impatto visivo zero
- 24/11/2008**  
**Piemonte, edifici pubblici per consumi sostenibili**  
13 milioni e 800 mila euro per PalaIsozaki, Palazzo Nuovo e ospedale
- 21/11/2008**



**Libri tecnici**

**I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO**

- MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**  
Prezzo: €260,00 **-10%**  
Offerta: €234,00
- ALINEA X-SCAPES**  
Prezzo: €14,00 **-15%**  
Offerta: €11,90
- ALINEA DETTAGLI PER LA BIOCLIMATICA**  
Prezzo: €45,00 **-15%**  
Offerta: €38,25

**Software**

**I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA**

- SECOS ENGINEERING PANNELLI in AutoCad Full e Lt**  
Software per la progettazione in AutoCAD di impianti di riscaldamento a pannelli radianti  
**-44%** Listino: € 890,00  
**Offerta €489,00 + IVA**
- SECOS ENGINEERING LEGGE 10/91 Dlgs 311, UNI/TS 11300 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA**  
Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla base delle normative sul risparmio energetico (DLgs 311/06 UNI/TS 11300)

**Altre news su RISPARMIO ENERGETICO**

- 13.01.2009**  
Rinnovabili, nuove regole per i piccoli impianti
- 12.01.2009**  
Bonus 55%: gli emendamenti salvano la riqualificazione energetica
- 12.01.2009**  
Fotovoltaico: pubblicato il Rapporto 2008 del GSE

**Eventi**

- 22/01/2009 - bolzano**  
KLIMAHOUSE 2009  
4a Fiera internazionale per l'efficienza energetica nell'edilizia e l'edilizia sostenibile
- 29/01/2009 - stoccarda**  
CEP® CLEAN ENERGY POWER 2009  
Fiera-Congresso internazionale su energie rinnovabili e casa passiva
- 29/01/2009 - stoccarda**  
CEP® CLEAN ENERGY POWER 2009

**Impianti fotovoltaici**  
Progettazione e realizzazione Certificazione energetica  
[www.fotovolt.info](http://www.fotovolt.info)

**Impianti Fotovoltaici**  
Imp. Fotovoltaici e Solari Termici Asti, Alessandria, Cuneo, Savona  
[www.borelliimpianti.it](http://www.borelliimpianti.it)

**Conto energia fotovolta.**  
il manuale più completo della rete completamente gratuito  
[fotoelettrico.it](http://fotoelettrico.it)



**Emilio Caravatti per il Campus della Cultura a Vercelli**

Un recupero funzionale dell'ospedale S. Andrea

**30/10/2008****Piemonte, più efficiente il settore dell'edilizia**

Approvate in Giunta le disposizioni attuative sul rendimento energetico

**29/10/2008****Rinnovabili, siglata intesa tra Piemonte e Puglia**

Tra gli obiettivi: progettare case e luoghi di lavoro ecosostenibili

**-41%** Listino: € ~~840,00~~  
Offerta € **490,00 + IVA****ACCA software**  
Solarius-PV  
Software per la  
progettazione di sistemi  
fotovoltaici connessi alla  
rete elettrica di distribuzione  
di qualsiasi tipologia di  
impianto**-28%** Listino: € ~~700,00~~  
Offerta € **499,00 + IVA**[+ Entra nella rassegna software](#)**Inserisci un commento alla news**> **Il tuo nome (\*)**

(\*)campi obbligatori

> **Titolo del tuo commento (\*)**> **Testo del tuo commento (\*)** (massimo 2.000 caratteri) NLFPK

Ricopia qui il codice visualizzato a lato

**INSERISCI****Le Notizie più lette (ultimo mese)**

- » **Bonus risparmio energetico: più difficile..**  
[Articolo letto 21272 volte](#)
- » **Risparmio energetico: salva la detrazione..**  
[Articolo letto 20615 volte](#)
- » **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**  
[Articolo letto 19937 volte](#)

[+ vedi tutte le news](#)**Le Notizie più commentate (ultimi 3 mesi)**

- » **Bonus risparmio energetico: più difficile..**  
[Leggi 874 commenti di giuliano.., ANTONIO, ...](#)
- » **Detrazione 55%, irreperibile il modello..**  
[Leggi 55 commenti di dario, Marco architetto, ...](#)
- » **È nata in Italia la prima Associazione..**  
[Leggi 48 commenti di Marta, Lorenza B., ...](#)

[+ vai al forum](#)**Ultimi commenti dei lettori**

- » **mostra molto bella ed interessante**  
del 13/1/09, inserito da [Fausto](#)
- » **Un conchiglione...anzi due...**  
del 13/1/09, inserito da [renzo marrucci](#)
- » **PAGHI DUE PRENDI UNO**  
del 13/1/09, inserito da [PAOLO](#)

[+ vai al forum](#)


**BioEnergy Workshop** Scopri il nuovo technical network dedicato all'efficienza energetica degli edifici e all'architettura bioclimatica.

Edilportale come Homepage | Contattaci | Assistenza | Pubblicità | Edilportale sul tuo sito | 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](#)