



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

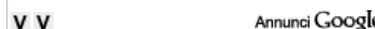
Eventi

- 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

Impianti Fotovoltaici
Imp. Fotovoltaici e Solari Termici Asti, Alessandria, Cuneo, Savona
www.borelliimpianti.it

Conto energia fotovolta.
il manuale più completo della rete completamente gratuito
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](#)