



RISPARMIO ENERGETICO


 Inserisci un commento |  segnala ad un amico |  Versione stampabile

494 visite

Rinnovabili, nuove regole per i piccoli impianti

Il servizio di scambio sul posto sarà gestito in modo uniforme dal Gse

Dimensione testo
 Inserisci un commento

 segnala ad un amico

 Versione stampabile

 Altre news su **RISPARMIO ENERGETICO**

- 13.01.2009
Solare, 10mila tetti fotovoltaici in Piemonte
- 12.01.2009
Bonus 55%: gli emendamenti salvano la riqualificazione energetica
- 12.01.2009
Fotovoltaico: pubblicato il Rapporto 2008 del GSE

 [le altre news](#)

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

 [tutti gli eventi](#)

Incentivi pannelli solari

 Scopri le agevolazioni per chi sceglie l'energia pulita del sole.
www.supersolar.it

Impianti fotovoltaici

 Progettazione e realizzazione Certificazione energetica
www.fotovolti.info

Impianti Fotovoltaici

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

V V

Annunci Google

13/01/2009 – Sono entrate in vigore con il nuovo anno regole diverse per l'energia prodotta nei piccoli impianti da fonti rinnovabili. Verrà gestito solo dal GSE, Gestore per il Servizio Elettrico, e non più dai diversi distributori il servizio di **scambio sul posto**.

Il sistema consiste nel realizzare una particolare forma di autoconsumo in sito consentendo che l'energia elettrica prodotta e immessa in rete possa essere prelevata e consumata in un momento differente da quello in cui avviene la produzione, utilizzando il sistema elettrico quale strumento per l'immagazzinamento virtuale dell'energia elettrica prodotta, ma non contestualmente autoconsumata.

Perché ciò accada è necessaria la presenza di impianti per il consumo e per la produzione di energia elettrica sottesi ad un unico punto di connessione con la rete pubblica. In generale, lo scambio sul posto si traduce in un vero e proprio incentivo perché comporta semplificazioni e minori costi per i soggetti che vi aderiscono. E' come se l'energia elettrica immessa in rete e successivamente ri-prelevata fosse stata prodotta e autoconsumata istantaneamente senza utilizzare la rete.

Con le nuove regole le modalità di gestione saranno uniformi su tutto il territorio nazionale, in base alla volontà **dell'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas**, che con la **Delibera 74/2008** si propone di garantire maggiore trasparenza, semplicità contrattuale ed efficacia di gestione.

Ne deriva una corretta valorizzazione economica dell'energia elettrica immessa e consumata. Le nuove regole si applicano agli impianti di produzione da fonti rinnovabili fino a 20 kW e quelli da cogenerazione ad alto rendimento con potenza fino a 200 kW.

Le domande per coloro che già usufruiscono del servizio di scambio sul posto vanno presentate con una istanza al GSE entro il **31 marzo 2009**, grazie alla quale verrà stipulata una nuova convenzione con il Gestore del servizio elettrico.

Il nuovo regime non comporterà nessuna modifica delle modalità di ottenimento e di erogazione dell'incentivo previsto per gli impianti fotovoltaici (conto energia fotovoltaico) né alcuna spesa. I benefici economici derivanti dall'erogazione del servizio decorrono dal primo gennaio 2009.

Dal primo gennaio è previsto un ulteriore beneficio dato che il valore dell'energia prodotta da piccoli impianti da fonti rinnovabili potrà essere utilizzato come eventuale credito negli anni successivi senza più il limite di tempo di tre anni, come previsto in precedenza.

Tutte le informazioni sulle procedure sono disponibili sul **sito web del GSE**.

(riproduzione riservata)

Normativa sull'argomento

 **Delibera/zione 03/06/2008 n. Arg/elt 74**

Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas - Testo integrato delle modalità e delle condizioni tecnico - economiche per lo scambio sul posto (TISP)

News sull'argomento


 REALIZZA I TUOI PROGETTI SU QUALCOSA DI SOLIDO
 LA QUALITA' DEL CASSERO A PERDERE


 Libri tecnici
I PIU' CONSULTATI SU RISPARMIO ENERGETICO

- MAGGIOLI CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI
 Prezzo: €260,00
 Offerta: €234,00 **-10%**
- ALINEA SCHERMATURE FOTVOLTAICHE
 Prezzo: €22,00
 Offerta: €10,20 **-15%**
- ALINEA LUCI TRA LE ROCCE .COLLOQUI INTERNAZIONALI "CASTELLI E CITTÀ FORTIFICATE". STORIA, RECUPERO...
 Prezzo: €80,00
 Offerta: €68,00 **-15%**


 Software
I PIU' SCONTATI SU TERMOTECNICA

- Blumatica by Gruppo Infotel
 CERTEN ADV + CERTEN CAD
 Software per la progettazione energetica degli edifici e la valutazione delle relative prestazioni
 -44% Listino: € 450,00
 Offerta: € 250,00 + IVA
- SECOS ENGINEERING
 LEGGE 10/91 Dlgs 311, UNI/TS 11300 E CERTIFICAZIONE ENERGETICA
 Software per la progettazione termotecnica con calcoli e verifiche sulla

18/12/2008

Rinnovabili, il Lazio punta all'autosufficienza

Due milioni di euro per la solarizzazione di parchi e aree protette

02/12/2008

Fotovoltaico, via alle tegole ecologiche in Toscana

Facilmente installabili nei centri storici perché a impatto visivo zero

20/11/2008

Impianti fotovoltaici: puniti i ritardi delle Amministrazioni

Tar Sicilia: alla richiesta di autorizzazione la Regione deve rispondere entro 180 giorni

06/10/2008

Fotovoltaico, nuovi finanziamenti per 8 milioni di euro

Edifici pubblici, scuole e impianti di alto pregio coinvolti nel nuovo piano energetico del Ministero dell'Ambiente

14/11/2007

Nuovo Conto energia: una guida dal Gse

Le novità del Dm 19 febbraio 07 e le indicazioni per realizzare l'impianto

base delle normative sul risparmio energetico (DLgs 311/06 UNI/TS 11300)

-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)

AYSCX

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](#)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](#)