

RISPARMIO ENERGETICO

 Stampa

Rinnovabili: in arrivo nuovi strumenti di incentivazione

699 visite

Il ddl energia consente ai Comuni di cedere ai cittadini proprie aree da destinare alla realizzazione di impianti

di [Rossella Calabrese](#)

26/05/2009 - Dopo l'approvazione da parte del Senato, è ora all'esame della Camera il **disegno di legge 1195** recante disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia. L'articolo 27 contiene numerose misure per la sicurezza e il potenziamento del settore energetico.

È previsto che, per incentivare l'utilizzo di energia prodotta con fonti rinnovabili, i Comuni fino a 20.000 residenti possono usufruire del servizio di **scambio sul posto** dell'energia prodotta (ai sensi dell'articolo 2, comma 150, lettera a), della **legge 244/2007 - Finanziaria 2008**), per gli impianti di cui sono proprietari, di potenza non superiore a 200 Kw, a copertura dei consumi di proprie utenze, senza tener conto dell'obbligo di coincidenza tra il punto di immissione e il punto di prelievo dell'energia scambiata con la rete e fermo restando il pagamento degli oneri di rete.

Inoltre, per incentivare la costruzione di impianti fotovoltaici, ai sensi degli articoli 6 e 7 del **Dlgs 387/2003**, i Comuni possono destinare aree del proprio patrimonio disponibile alla realizzazione degli impianti per l'erogazione in **conto energia** e dei servizi di **scambio sul posto** dell'energia elettrica prodotta, da cedere a privati cittadini che intendono accedere agli incentivi in conto energia e sottoscrivere contratti di scambio energetico con il gestore della rete.

È estesa dal 31 dicembre 2008 (data prevista dall'art. 2, comma 152 della Finanziaria 2008) al 30 giugno 2009 la data entro cui gli impianti alimentati da fonti rinnovabili devono essere in esercizio, al fine di beneficiare degli incentivi (certificati verdi) previsti dai commi da 143 a 157 del suddetto articolo 2, a condizione che i medesimi impianti non beneficino di altri incentivi pubblici nazionali, regionali, locali o comunitari in conto energia, in conto capitale o in conto interessi con capitalizzazione anticipata. Per far fronte a questa proroga sono stanziati 300.000 euro per l'anno 2009.

È abrogato il divieto di commercializzare **elettrodomestici** di classi energetiche inferiori alla classe A e di motori elettrici di classe 3 anche all'interno di apparati. Tale divieto, previsto dall'art. 2, comma 162 della Finanziaria 2008, sarebbe scattato il 1° gennaio 2010. Come pure è abrogato il divieto (previsto dall'art. 2, comma 132 della Finanziaria 2008, dal 1° gennaio 2011) di importare, distribuire e vendere lampadine a incandescenza ed elettrodomestici privi di un dispositivo per interrompere completamente il collegamento alla rete elettrica.

Sono introdotte semplificazioni per l'installazione e l'esercizio di impianti di **cogenerazione**: per le unità di microcogenerazione, cioè fino a 50 Kilowatt Elettrici (kWe), sarà sufficiente una comunicazione da presentare all'autorità competente ai sensi del Testo Unico dell'edilizia (Dpr 380/2001); per gli impianti di piccola cogenerazione (fino a 1 MWe) basterà una denuncia di inizio attività (Dia).

Con una modifica al Dlgs 387/2003, art. 12 (Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative), si prevede che, per la realizzazione di impianti alimentati a **biomassa** e per **impianti fotovoltaici**, il proponente deve dimostrare, prima dell'autorizzazione, la disponibilità del suolo su cui realizzare l'impianto. Invece, con la cancellazione del secondo periodo del comma 4 del suddetto articolo 12, è



Altre news su RISPARMIO ENERGETICO

- **25.05.2009**
Energia, in arrivo il piano straordinario per l'efficienza
- **25.05.2009**
Lazio, 40 milioni di euro per energia ecologica
- **25.05.2009**
Klimaenergy Award 2009 premia gli enti pubblici

 [le altre news](#)

Eventi

- **27/05/2009 - monaco di baviera**
INTERSOLAR 2009
Fiera internazionale dell'industria solare
- **27/05/2009 - lecce**
COSTRUIRE IL BENESSERE
Strategie Progettuali per la Casa Passiva
- **28/05/2009 - cherasco - cn**
Expo Energie Rinnovabili 2009
III edizione

 [tutti gli eventi](#)

stato abrogato l'obbligo, a carico del soggetto esercente, di ripristino dello stato dei luoghi, a seguito della dismissione dell'impianto.

Per quanto riguarda gli **impianti da fonti rinnovabili di potenza non superiore a 20 kW**, il comma 2 dell'articolo 6 del Dlgs 387/2003 (che vietava la vendita dell'energia elettrica prodotta dagli impianti alimentati da fonti rinnovabili) è sostituito con la previsione secondo cui l'energia elettrica prodotta può essere remunerata a condizioni economiche di mercato per la parte immessa in rete e nei limiti del valore eccedente il costo sostenuto per il consumo dell'energia.

Normativa sull'argomento

-  **Bozza non ancora in vigore 14/05/2009 n. 1441-ter-B**
Camera dei Deputati - Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia
-  **Legge dello Stato 24/12/2007 n. 244**
Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 2008) (Suppl. Ordinario n.285)
(Gazzetta ufficiale 28/12/2007 n. 300)
-  **Decreto Legislativo 08/02/2007 n. 20**
Attuazione della direttiva 2004/8/CE sulla promozione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia, nonché modifica alla direttiva 92/42/CEE
(Gazzetta ufficiale 06/03/2007 n. 54)
-  **Decreto Legislativo 29/12/2006 n. 311**
Disposizioni correttive ed integrative al decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE, relativa al rendimento energetico nell'edilizia
(Gazzetta ufficiale 01/02/2007 n. 26)
-  **Decreto Legislativo 19/08/2005 n. 192**
Ripubblicazione del testo del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192, recante: "Attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia", corredato delle relative note
(Gazzetta ufficiale 15/10/2005 n. 241)
-  **Decreto Legislativo 29/12/2003 n. 387**
Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità
(Gazzetta ufficiale 31/01/2004 n. 25)

News sull'argomento

-  **25/05/2009**
Energia, in arrivo il piano straordinario per l'efficienza
Col ddl energia è sufficiente la Dia per la posa in opera degli impianti di riscaldamento da risorsa geotermica
-  **17/03/2009**
Fotovoltaico: diritto al premio esteso ai piccoli impianti
Tariffa del Conto Energia maggiorata della metà della percentuale di riduzione del fabbisogno energetico
-  **10/03/2009**
Rendimento energetico edifici: le novità del DPR
Almeno il 50% dell'energia richiesta per la produzione di acqua calda deve essere prodotta da fonti rinnovabili
-  **06/02/2009**
Fotovoltaico, cumulabili le agevolazioni
Credito di imposta utilizzabile con la tariffa incentivante fino al 20%
-  **23/01/2009**

Rinnovabili, dal Fisco chiarimenti sul fotovoltaico

E' attività commerciale l'immissione di energia da impianti superiori a 20 kw con lo scambio sul posto

 **14/01/2009**

Rinnovabili, cambiano certificati verdi e incentivi

Il conto energia si estende fino a includere biomasse e biogas

 **13/01/2009**

Rinnovabili, nuove regole per i piccoli impianti

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

 **25/06/2008**

Energia da piccoli impianti: più semplice produrla

Dall'AEEG nuove regole e procedure per lo scambio sul posto

I vostri commenti su questa news

[Inserisci il primo commento](#)