

Presidenza del Consiglio dei Ministri

FINANZIARIA 2007

### Energia

www.governo.it





### Risparmio energetico per la bolletta e per l'ambiente

- Agevolazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici
- Fondo per l'incentivazione di edifici ad altissima efficienza
- Contributi per frigoriferi ad alta efficienza
- Incentivi per l'installazione di motori industriali ad alta efficienza e a velocità variabile
- Semplificazioni amministrative per i piccoli auto-produttori di energia elettrica
- Agevolazioni fiscali per i commercianti che scelgono lampade fluorescenti e a vapore di sodio
- Riduzione dell'accisa del Gpl e incentivi all'impiego di autoveicoli a Gpl e metano
- Incentivi per i biocarburanti
- Interventi sulla fiscalità energetica per finalità sociali
- Iva agevolata per forniture di energia "ecologica"





## Agevolazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici 1/2

La Finanziaria 2007 prevede l'innalzamento dal 36% al 55% la percentuale di detrazione fiscale per:

- interventi di riduzione dei consumi energetici per la climatizzazione invernale almeno del 20 % rispetto ai valori di legge per i nuovi edifici (fino a un ammontare di 100.000 euro in tre anni);
  - interventi specifici su pareti e finestre (fino ad un ammontare di 60.000 in tre anni).





## Agevolazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici 2/2

#### <u>EFFETTI</u>

- Riduzione delle dispersioni termiche del 30-40% e garantiranno risparmi energetici per 50-100 kilo tep/a (migliaia di tonnellate equivalenti di petrolio l'anno).
  - Interventi per installare pannelli solari (fino a un ammontare di 60.000 € in 3 anni).
- Sostituzione di vecchie caldaie con altre ad alta efficienza energetica (fino a un ammontare di 30.000 € in 3 anni).





## Fondo per l'incentivazione di edifici ad altissima efficienza 1/2

La Finanziaria 2007 – al fine di favorire la costruzione di nuovi edifici di medie e grandi dimensioni (volumetria superiore a 10.000 m³) con un fabbisogno energetico minore del 50% di quanto dispone l'attuale normativa – prevede un **contributo pari al 55% degli extra costi** sostenuti per conseguire il predetto valore.

Per questa voce è previsto un **fondo di 45 milioni €**, che dovrebbe consentire la realizzazione di 15-20 edifici esemplari dal punto di vista energetico e replicabili sul territorio nazionale.

<sup>5</sup>





## Fondo per l'incentivazione di edifici ad altissima efficienza 2/2

#### **EFFETTI**

- Riduzione della bolletta energetica delle famiglie.
- Contenimento della spesa energetica del Paese.
- Impatti industriali e occupazionali legati alla costruzione dei pannelli solari e alla loro installazione.
- Sviluppo di un indotto qualificato (progettisti, artigiani, installatori e certificatori) nel campo della bioedilizia.





## Contributi per frigoriferi ad alta efficienza 1/2

La Finanziaria 2007 concede una detrazione fiscale in un'unica rata – per una quota pari al 20% degli importi a carico del contribuente (e un ammontare complessivo non superiore a 200 € per ciascun apparecchio) – per la sostituzione di frigoriferi, congelatori e loro combinazioni, di classe energetica non inferiore ad A+, acquistati nel corso del 2007.





#### Contributi per frigoriferi ad alta efficienza 2/2

#### EFFETTI

- Riduzione dei consumi: ipotizzando che i frigoriferi di classe A+ raggiungano il 15% delle vendite, la riduzione sarebbe pari a 85 GWh/a (milioni di kWh).
  - Bollette meno care per i consumatori.
  - Industrie stimolate a ricercare e produrre elettrodomestici ad elevata efficienza.





## Incentivi per l'installazione di motori industriali ad alta efficienza e a velocità variabile 1/2

La Finanziaria 2007 – per l'acquisto o la sostituzione di motori funzionanti in bassa o media tensione (anche integrati in apparecchiature) con motori a elevata efficienza di potenza elettrica compresa tra 5 e 90 Kw – prevede una detrazione fiscale in un'unica rata, per una quota pari al 20% degli importi a carico del contribuente, per un ammontare complessivo (comprensivo delle spese di installazione) non superiore a 1.500 € per ciascun motore.

Nel caso, invece, di acquisto o installazione di *inverter* su impianti con potenza elettrica compresa tra 7,5 e 90 KW, la soglia massima per la detrazione è pari a 1.500 €.





# Incentivi per l'installazione di motori industriali ad alta efficienza e a velocità variabile 2/2 EFFETTI

- Riduzione dei consumi di energia elettrica a parità di servizio.
- Incremento della capacità competitiva delle imprese.
- Risparmi energetici fino al 30% per i variatori di velocità ai motori elettrici e un potenziale di riduzione dei consumi di 15 TWh/a, pari al 10% dei consumi elettrici dell'industria.





## Semplificazioni amministrative per i piccoli auto-produttori di energia elettrica 1/2

La Finanziaria 2007 estende agli impianti di potenza fino a 200 kW, alimentati da fonti rinnovabili o cogenerativi, il meccanismo dello "scambio sul posto" dell'energia elettrica, finora vigente per i piccolissimi impianti da fonti rinnovabili fino a 20 kW.

Vengono, inoltre, semplificate le procedure fiscali e cancellate alcune imposte onerose sotto il profilo amministrativo, per un importo pari a circa 1mln di € all'anno.





## Semplificazioni amministrative per i piccoli auto-produttori di energia elettrica 2/2

#### EFFETTI

- Promozione della piccola generazione distribuita pulita ed efficiente.
  - Diffusione di una cultura dell'uso razionale dell'energia.





## Agevolazioni fiscali per i commercianti che scelgono lampade fluorescenti e a vapore di sodio

La Finanziaria 2007 prevede una deduzione fiscale del 36% per i commercianti che sostituiscono gli apparecchi di illuminazione con sistemi ad alta efficienza energetica negli esercizi commerciali.

In sostanza, chi scegli lampade fluorescenti negli ambienti interni e lampade a vapore di sodio in quelli esterni beneficerà dell'agevolazione.





## Riduzione dell'accisa del GPL e incentivi all'impiego di autoveicoli a GPL e metano 1/2

La Finanziaria 2007 dispone una riduzione del 20% del carico fiscale per il GPL. L'accisa si riduce così a 227,77 € per 1.000 kg di prodotto.

Introduce poi incentivi per trasformare autovetture a gas metano o GPL e per l'acquisto di autoveicoli a metano e GPL, con un fondo 100 milioni €/anno per il 2007, 2008 e 2009.





## Riduzione dell'accisa del GPL e incentivi all'impiego di autoveicoli a GPL e metano 2/2

#### <u>EFFETTI</u>

- Ripercussioni positive sulle medie e piccole imprese per l'alimentazione a gas e sulle imprese artigiane di trasformazione dei veicoli.
- Aumento (stimato in 120.000 unità nel solo 2007) dei veicoli a gas in circolazione.





#### Incentivi per i biocarburanti 1/3

La Finanziaria 2007 allinea la legislazione italiana sui biocarburanti alla Direttiva europea 2003/30/CE sugli obiettivi di miscelazione obbligatoria dei biocarburanti nei carburanti petroliferi, secondo una percentuale progressiva: 1% al 2005; 2,5% al 2008; 5,75% al 2010.

A questo fine si rende operativo l'utilizzo di circa 16,7 milioni di € derivanti da sanzioni irrogate dall'Antitrust già destinate, con decreto del Ministero, alle bioenergie.





#### Incentivi per i biocarburanti 2/3

Viene convogliata al biodiesel anche una parte dei 73 milioni di € destinati negli anni precedenti al bioetanolo e all'ETBE (Etil-Terziar-Butil Etere, composto organico derivante dagli alcoli etilico e isobutilico) e non utilizzabili a questi fini a causa del contenzioso con la Commissione europea. Dal 2007, se tale contenzioso si sbloccherà, i 73 mln verranno, invece, destinati al bioetanolo.

Nella selezione dei progetti industriali sarà data priorità alla creazione di filiere agricole comunitarie e all'efficienza energetica della produzione di biocarburanti (inclusi i costi di trasporto).





## Incentivi per i biocarburanti 3/3 EFFETTI

- Diversificazione delle fonti energetiche primarie.
- Riduzione delle emissioni di gas a effetto serra.
- Risoluzione del contenzioso con la Commissione UE e prevenzione verso ulteriori procedure di infrazione.
  - Positive ricadute nei settori agricolo e della trasformazione industriale.





#### Interventi sulla fiscalità energetica per finalità sociali 1/2

La Finanziaria 2007 destina il maggior gettito fiscale, derivante dall'incidenza dell'imposta sul valore aggiunto sui prezzi di carburanti e combustibili di origine petrolifera, in relazione ad aumenti del prezzo internazionale del greggio, rispetto al valore di riferimento previsto nel DPEF 2007-2011 − nel limite di 100 milioni di € annui − alla costituzione di un apposito fondo (la cui dotazione iniziale per il triennio 2007-08-09 è pari a 50 mln di €) da utilizzare a copertura di interventi di riduzione dei costi della fornitura energetica per le fasce sociali che più risentono del peso del *caro energia*.





#### Interventi sulla fiscalità energetica per finalità sociali e misure per le infrastrutture energetiche 2/2

#### <u>EFFETTI</u>

- Nuove occasioni per diversificare le fonti di approvvigionamento energetico.
  - Riduzione della bolletta energetica.





## Iva agevolata per forniture di energia "ecologica" 1/2

La fornitura di energia termica per uso domestico tramite reti pubbliche di teleriscaldamento o nell'ambito del contratto servizio energia prevede l'Iva agevolata solo se è prodotta da fonti rinnovabili o da impianti di cogenerazione ad alto rendimento; alle forniture di energia da altre fonti, sotto qualsiasi forma, si applica l'aliquota ordinaria.

La Finanziaria 2007 agevola in sostanza l'uso delle fonti rinnovabili e della cogenerazione nell'ambito dei contratti servizio energia.





## Iva agevolata per forniture di energia 'ecologica' 2/2

#### <u>EFFETTI</u>

- Aumento dell'interesse del fornitore a orientarsi verso fonti rinnovabili e cogenerazione.
  - Progressivo rafforzamento del processo di diversificazione delle fonti energetiche.