

Gli **incentivi** per il risparmio energetico nell'ultima **Finanziaria**

Qlle imprese che svolgono attività commerciale sono concesse agevolazioni fiscali qualora esse procedano a effettuare "interventi di efficienza

energetica per l'illuminazione" nei due periodi d'imposta successivi a quello in corso al 31 dicembre 2006: in pratica, per gli esercizi coincidenti con l'anno solare, i predetti interventi dovranno essere ultimati entro il 31 dicembre 2008. Si tratta di un'importante novità della **Finanziaria 2007**. Il beneficio consiste in una deduzione dal reddito d'impresa pari al 36% del totale dei costi sostenuti.

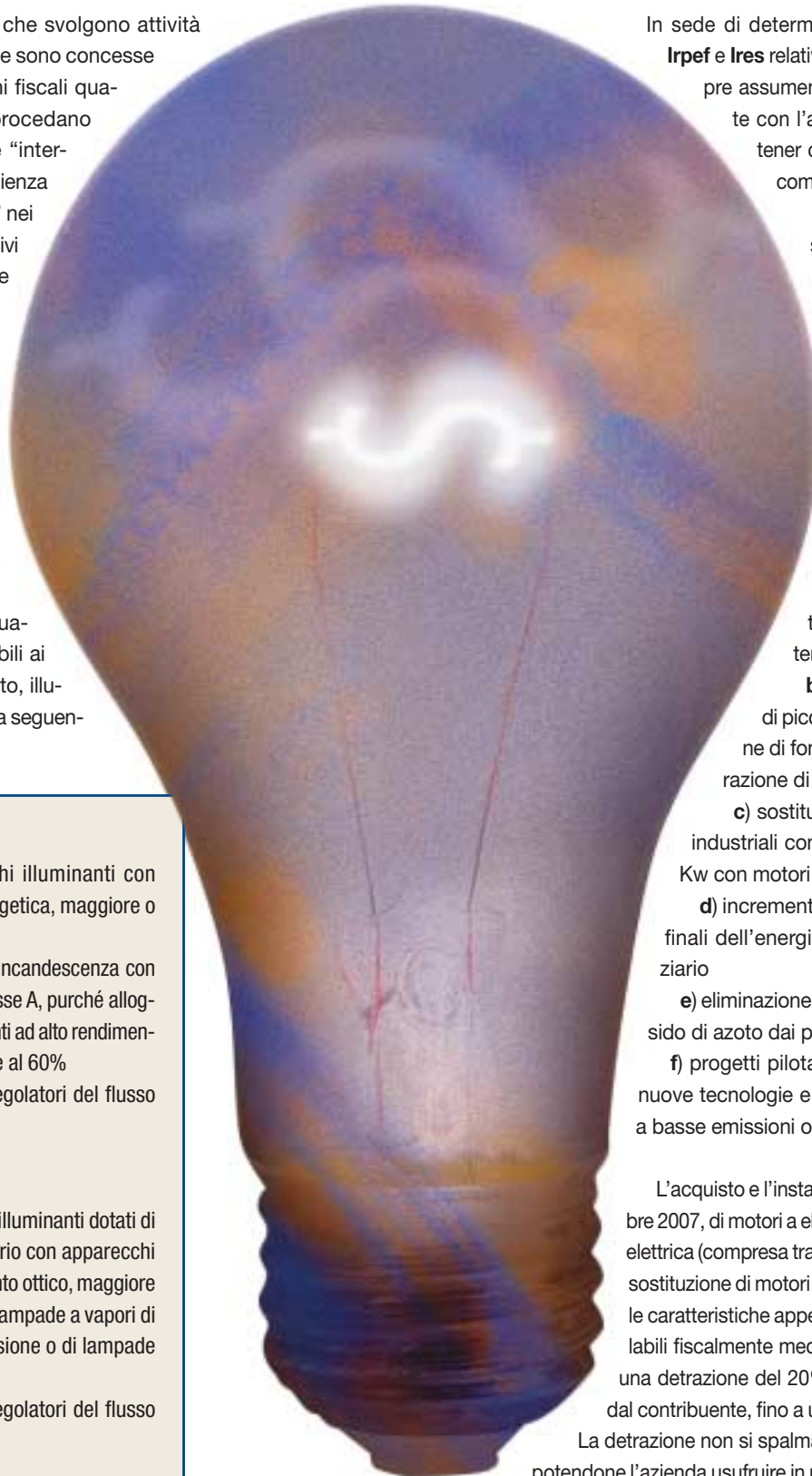
Passando ora a vedere quali siano gli interventi ammissibili ai fini del presente provvedimento, illustriamo il dettaglio attraverso la seguente tabella:

Ambienti interni

- Sostituzione di apparecchi illuminanti con altri ad alta efficienza energetica, maggiore o uguale al 60%
- Sostituzione di lampade a incandescenza con lampade fluorescenti di classe A, purché alloggiare in apparecchi illuminanti ad alto rendimento ottico, maggiore o uguale al 60%
- Azione o integrazione di regolatori del flusso luminoso

Ambienti esterni

- Sostituzione di apparecchi illuminanti dotati di lampade a vapori di mercurio con apparecchi illuminanti ad alto rendimento ottico, maggiore o uguale all'80%, dotati di lampade a vapori di sodio ad alta o bassa pressione o di lampade a ioduri metallici
- Azione o integrazione di regolatori del flusso luminoso



In sede di determinazione dell'acconto di **Irpef e Ires** relativo al 2008 e al 2009 (sempre assumendo l'esercizio coincidente con l'anno solare) non si dovrà tener conto dell'agevolazione in commento.

Un'altra importante misura, strettamente connessa alle agevolazioni esposte sopra, e contenuta anch'essa nella Manovra per il 2007 consiste nel finanziamento - per il triennio 2007-2009 - dei seguenti interventi:

- a) installazione di impianti di microgenerazione diffusa ad alto rendimento elettrico o termico
- b) installazione di impianti di piccola taglia per l'utilizzazione di fonti rinnovabili per la generazione di elettricità e calore
- c) sostituzione dei motori elettrici industriali con potenza superiore a 45 Kw con motori ad alta efficienza
- d) incremento dell'efficienza negli usi finali dell'energia nei settori civile e terziario
- e) eliminazione delle emissioni di protossido di azoto dai processi industriali
- f) progetti pilota di ricerca e sviluppo di nuove tecnologie e di nuove fonti di energia a basse emissioni o a emissioni zero

L'acquisto e l'installazione, entro il 31 dicembre 2007, di motori a elevata efficienza di potenza elettrica (compresa tra 5 e 90 kw), come anche la sostituzione di motori esistenti con motori aventi le caratteristiche appena descritte, sono agevolabili fiscalmente mediante il riconoscimento di una detrazione del 20% delle spese sopportata dal contribuente, fino a un massimo di 1.500 Euro.

La detrazione non si spalma in più periodi d'imposta, potendone l'azienda usufruire in un'unica rata, e si ricollega

ConfiniOnline - Le regole del no profit è una società costituita da alcuni giovani professionisti che hanno portato le loro esperienze lavorative in ambito redazionale, consulenziale, commerciale e tecnico - per la realizzazione di un progetto unitario rivolto al settore no profit.

Dall'amalgama di tali sinergie è infatti scaturita una piattaforma che già dai suoi primi passi ha potuto godere di molti e qualificati attestati di incoraggiamento. Lo scopo dell'iniziativa è quello di operare in un mondo, quello del "terzo settore", che ha avuto negli ultimi tempi uno sviluppo molto intenso e per il quale gli addetti ai lavori - siano essi professionisti o collaboratori di enti no profit - non sempre trovano agevolmente una soluzione al problema concreto.

Per far fronte alle difficoltà che si incontrano sul campo, quindi, da un lato viene offerta consulenza professionale-giuridica e fiscale innanzitutto, dall'altro è stata creata una comunità virtuale alla quale tutti gli operatori del no profit possono accedere, presentare domande e suggerimenti, nonché esporre esperienze e proposte, oppure limitarsi alla consultazione. Nel fare tutto ciò ci si avvale di esperti tributari e legali di primo piano, in grado di soddisfare tempestivamente e con un servizio qualitativamente elevato qualsiasi richiesta.

a oneri che comunque siano documentati dal contribuente.

Nella stessa misura, e per gli interventi effettuati nel medesimo periodo indicato sopra - vale a dire entro il 31 dicembre 2007 - spetta una detrazione a fronte dell'acquisto e dell'installazione di variatori di velocità (inverter) su impianti con potenza elettrica compresa tra 7,5 e 90 kw.

Sia per quel che concerne i motori a elevata efficienza, sia relativamente ai variatori di velocità, le caratteristiche tecniche dei beni di nuova acquisizione nonché le modalità tecniche per l'utilizzo del credito d'imposta dovranno essere stabilite con apposito provvedimento a firma del Ministro dello Sviluppo economico.

Tanto per rimanere in tema, è opportuno segnalare ancora tre aspetti, diretti a facilitare il raggiungimento di obiettivi primari quali il maggior utilizzo della cosiddetta "eco-energia" e la riduzione dell'impatto economico derivante dai costi di approvvigionamento.

Innanzitutto, è prevista un'agevolazione fiscale per gli acquisti, da effettuarsi entro il 31 dicembre 2007, di frigoriferi, congelatori e loro combinazioni con analoghi apparecchi di classe energetica non inferiore

ad A+. La detrazione è riconosciuta nella misura del 20% dell'importo effettivamente speso (e quindi al netto di eventuali sconti concessi dal commerciante), ma non può superare 200 Euro per ciascun apparecchio. Nel caso per esempio di acquisto di un frigorifero del costo di euro 1.100, la detrazione spettante è di 200 Euro, perché il 20% (210 Euro) supera il tetto massimo di risparmio d'imposta di cui si può beneficiare.

In secondo luogo, sempre la **Finanziaria 2007** ha previsto che ai fini del rilascio del permesso di costruire, debba essere prevista l'installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica per gli edifici di nuova costruzione, in modo tale da garantire una produzione energetica non inferiore a 0,2 kw per ciascuna unità abitativa.

Infine, ricordiamo che alcuni giorni fa il ministro **Bersani** ha firmato un decreto con il quale ha stabilito le modalità di vendita nell'anno 2007 dell'elettricità prodotta negli impianti che usufruiscono delle agevolazioni Cip6: si tratta in sostanza delle misure disposte per finanziare le centrali alimentate da fonti rinnovabili, come acqua e sole e aria. ■



OFFERTA CONFINIONLINE

Se vuoi essere aggiornato su tutta **la normativa, le leggi, i contributi e le agevolazioni**, a favore di **onlus, associazioni no profit, cooperative sociali ed Enti**; abbonati subito alle Banche Dati normative di Confinionline - Le regole del no profit.

Grazie alla collaborazione con la Rivista "CR Magazine", Confinionline riconoscerà a tutti i lettori uno sconto del **10%** sul prezzo dell'abbonamento + **2 libri fondamentali** per conoscere la disciplina del Terzo Settore per te in omaggio; senza costi di spedizione aggiunti!

Abbonamento annuale a soli 53,10 (Iva inclusa) + 2 libri omaggio!

Abbonati subito alla pagina dedicata alla convenzione:

www.confinionline.it/cr.aspx