

## **I VANTAGGI PER CHI ADERISCE ALL'INIZIATIVA DELLA FAIB PER LA FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA**

FAIB ha firmato una convenzione con il Consorzio Nazionale Innova Energia per le forniture di energia elettrica, con grandi vantaggi per gli associati alla Federazione.

Innova Energia è un Consorzio senza scopo di lucro promosso dalla Confesercenti Nazionale al fine di consentire a tutti coloro che vi aderiscono (gratuitamente) di risparmiare sui costi dell'energia elettrica, sfruttando le opportunità offerte dalla liberalizzazione del mercato.

L'attività del Consorzio consiste nel valutare costantemente le offerte di energia presenti sul mercato libero (spesso intricate e di difficile interpretazione, come sappiamo) al fine di **scegliere il fornitore che applica le condizioni più vantaggiose**: una volta individuato il fornitore (serio ed affidabile, oltre che economicamente conveniente), a tutti i consorziati vengono applicati, per la durata di un anno, i prezzi contrattati dal Consorzio, avendo cura di consigliare a ciascuno la tipologia di offerta (bioraria o multioraria) più consona ai propri consumi.

A tale attività si affianca l'**assistenza gratuita** che il Consorzio offre a tutti i soci **per la risoluzione di qualsiasi eventuale problematica** (fatturazioni, pagamenti, interventi sul contatore, nuovi allacciamenti, ecc.), per le quali non ci sarà più bisogno di affidarsi a fantomatici operatori di call center.

Il Consorzio è disponibile ad analizzare, gratuitamente e senza impegno, le bollette elettriche che vorrete inviare (al n. di fax 0547 700034 o alla mail [info@innovaenergia.it](mailto:info@innovaenergia.it)) per effettuare una **stima del risparmio** che potreste ottenere aderendo all'offerta in corso.

# **FONTI RINNOVABILI E CERTIFICAZIONI**

FAIB ha inoltre firmato una convenzione con due società del sistema Confesercenti: E.S.Co. Romagna e Innova Srl per offrire ai propri associati consulenza in merito a:

- interventi di risparmio energetico
- utilizzo di fonti di energia alternativa (fotovoltaico, solare termico, geotermia, ecc.)
- certificazioni di qualità (ISO 9001)
- certificazioni ambientali (ISO 14001; EMAS)
- certificazioni sulla sicurezza (OHSAS 18001)